

令和7年度

# 工 事 設 計 書

工事番号 第7-18号

工 事 名 旧ラ・プラス青い森大規模改修強電設備工事

工事場所 青森市中央一丁目地内

工 期 令和7年 月 日から 令和9年8月13日 まで

本設計書は、青森県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。

財務部財産管理課

# 工 事 総 括 表

工事番号	第7-18号				
工 事 名	旧ラ・プラス青い森大規模改修強電設備工事				
工事場所	青森市中央一丁目地内				
工事概要	構 造 及 び 規 模				
	棟 名	庁舎	機械棟（車庫）		
	用 途	庁舎	機械置場・車庫		
	構造・階数	1～3階：SRC造 4～6階：S造	2階：S造		
	延 べ 面 積	5,196.42㎡	568.27㎡		
	備 考	改修	新築		
	工 事 内 容		工 事 施 工 年 度 割		
	電力設備工事 一式		令和7年度	15	%
	受変電設備工事 一式		令和8年度	60	%
	発電設備工事 一式		令和9年度	25	%
工 期	原 設 計	令和 年 月 日 から 令和9年8月13日 まで			
	第一回変更設計				
	第二回変更設計				
設 計 額	原 設 計	401,940,000 円（内消費税 36,540,000 円）			
	第一回変更設計	円（内消費税 円）			
	第二回変更設計	円（内消費税 円）			
	変更による増減額	円（内消費税 円）			
請 負 額	原 設 計	円（内消費税 円）			
	第一回変更設計	円（内消費税 円）			
	第二回変更設計	円（内消費税 円）			
	変更による増減額	円（内消費税 円）			
計 算 式	変更応札額	= _____ × 円			
		= 円			
		≒ 円（10,000円未満切捨）			
	変更請負額	= 0 円 × ( 1 + 0.1 )			
		= 0 円			







本館					
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	41,714,380	
電灯設備	電灯分岐	1	式	40,814,930	
電灯設備	防災照明	1	式	8,696,170	
電灯設備	コンセント分岐	1	式	7,432,060	
電灯設備	空調電源	1	式	3,002,750	
電灯設備	換気電源	1	式	1,717,160	
電灯設備	演出照明	1	式	1,358,190	
計				104,735,640	
動力設備	動力幹線	1	式	6,897,460	
動力設備	動力分岐	1	式	552,440	
計				7,449,900	
融雪設備	路面融雪	1	式	9,347,770	
融雪設備	屋根融雪	1	式	9,190,360	
計				18,538,130	
発生材処理		1	式	▲4,752,138	
計				▲4,752,138	

本館		電灯設備			電灯幹線	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線(EM-IE)	38mm2	108.	m	1,750.	189,000.	
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	327.	m	3,390.	1,108,530.	
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	26.	m	5,000.	130,000.	
EM-CETケーブル	60mm2 ラック	159.	m	7,160.	1,138,440.	
ケーブルラックZA形	200A 1段目	5.	m	7,330.	36,650.	
ケーブルラックZA形	300A 1段目	4.	m	9,210.	36,840.	
ケーブルラックZA形	800A 1段目	16.	m	18,500.	296,000.	
ケーブルラックZA形	1000A 1段目	25.	m	21,800.	545,000.	
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	117.	m	11,000.	1,287,000.	
EM-CEケーブル	8mm2- 4C ビット・天井	45.	m	1,820.	81,900.	
EM-CEケーブル	8mm2- 4C ラック	50.	m	2,250.	112,500.	
EM-CEEケーブル	2mm2- 10C ラック	42.	m	2,300.	96,600.	
電灯分電盤	LG-1	1.	面	7,470,000.	7,470,000.	
電灯分電盤	LG-1-A	1.	面	1,630,000.	1,630,000.	
電灯分電盤	LG-2	1.	面	6,330,000.	6,330,000.	
電灯分電盤	LG-3	1.	面	6,990,000.	6,990,000.	
電灯分電盤	LG-4	1.	面	5,190,000.	5,190,000.	
電灯分電盤	LG-5	1.	面	4,180,000.	4,180,000.	
電灯分電盤	LG-6	1.	面	3,150,000.	3,150,000.	
エレベーター分電盤		1.	面	549,000.	549,000.	



本館		電灯設備			電灯分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	102.	m	1,280.	130,560.	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	53.	m	1,670.	88,510.	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	9.	m	2,200.	19,800.	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 75mm	18.	m	5,770.	103,860.	
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 16mm	1.	m	1,130.	1,130.	
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 22mm	60.	m	1,390.	83,400.	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	180.	m	670.	120,600.	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	22.	m	880.	19,360.	
2種金属線び(MM2)	C型 幅40×高さ45mm	27.	m	4,070.	109,890.	
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- 2C ビット・天井	218.	m	390.	85,020.	
600Vホ°リエチレン絶縁 耐燃性ホ°リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 管内	87.	m	480.	41,760.	
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 ビット・天井	2,756.	m	540.	1,488,240.	
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	131.	m	650.	85,150.	
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	2,861.	m	710.	2,031,310.	
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	463.	m	820.	379,660.	
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- 2C FEP内(PF・CD)	92.	m	440.	40,480.	
600Vホ°リエチレン絶縁 耐燃性ホ°リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	24.	m	600.	14,400.	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ビット・天井	70.	m	390.	27,300.	
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P ビット・天井	398.	m	530.	210,940.	
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P 管内	14.	m	620.	8,680.	

本館		電灯設備			電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P FEP内 (PF・CD)	102.	m	580.	59,160.		
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	227.	個	2,020.	458,540.		
金属製 スイッチボックス(カバー付)	3個用	2.	個	2,610.	5,220.		
金属製 露出丸形ボックス	E19 1方出	5.	個	3,770.	18,850.		
金属製 露出丸形ボックス	E19 2方出	5.	個	3,850.	19,250.		
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 2方出	22.	個	2,630.	57,860.		
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 3方出	1.	個	2,710.	2,710.		
金属製 露出角型ボックス	E19 1方出	24.	個	3,850.	92,400.		
樹脂製 露出角型ボックス	HIVE19 1方出	1.	個	3,450.	3,450.		
プルボックス	200x200x100 ZM	1.	個	12,100.	12,100.		
プルボックス	200x200x100 SS	2.	個	8,390.	16,780.		
プルボックス	200x200x200 HIVE	15.	個	10,200.	153,000.		
LED照明器具		1	式		28,260,240.	別紙 00-0002	
配線器具	スイッチ類	1	式		813,090.	別紙 00-0003	
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(19)	6.	か所	4,470.	26,820.		
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	28.	か所	4,830.	135,240.		
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(75)	6.	か所	10,800.	64,800.		
機械はつり(タイヤ ソルトカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 25mm	5.	か所	7,260.	36,300.		
機械はつり(タイヤ ソルトカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 28mm	13.	か所	7,620.	99,060.		
機械はつり(タイヤ ソルトカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 38mm	1.	か所	7,620.	7,620.		





本館		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
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	776.	m	880.	682,880.	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	8.	m	1,670.	13,360.	
600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	1,401.	m	540.	756,540.	
600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ラック	60.	m	740.	44,400.	
600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	419.	m	600.	251,400.	
600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	1,852.	m	710.	1,314,920.	
600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ラック	97.	m	930.	90,210.	
600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	388.	m	760.	294,880.	
600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	41.	m	820.	33,620.	
金属ダクト (AS)	400× 400 直線	3.	m	53,200.	159,600.	
金属ダクト (AS)	300× 300 直線	2.	m	43,400.	86,800.	
配線器具	コンセント類	1	式		1,400,740.	別紙 00-0006
金属製アウトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	105.	個	2,020.	212,100.	
ジョイントボックス	ハネス用	82.	個	4,890.	400,980.	
合成樹脂製アウトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	311.	個	1,990.	618,890.	
合成樹脂製コンクリートボックス (カバー付)	中四角 深型 D54	30.	個	2,110.	63,300.	
金属製露出スイッチボックス	25 (22) 1個用1方出	1.	個	2,630.	2,630.	
機械はつり (タイヤメントカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 50mm	2.	か所	8,710.	17,420.	
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 19mm	167.	m	1,090.	182,030.	
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 25mm	5.	m	1,410.	7,050.	



本館		電灯設備			空調電源	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm <sup>2</sup>	88.	m	540.	47,520.	
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 <sup>2</sup> - 2C FEP内(PF・CD)	1.	m	440.	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	2.0mm <sup>2</sup> - 2C ビット・天井	35.	m	540.	18,900.	
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 <sup>2</sup> - 2C FEP内(PF・CD)	3.	m	600.	1,800.	
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 <sup>2</sup> - 3C ビット・天井	684.	m	710.	485,640.	
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 <sup>2</sup> - 3C FEP内(PF・CD)	100.	m	760.	76,000.	
EM-CETケーブル	38mm <sup>2</sup> ビット・天井	22.	m	4,220.	92,840.	
EM-CETケーブル	38mm <sup>2</sup> 管内	13.	m	4,610.	59,930.	
EM-CETケーブル	38mm <sup>2</sup> ラック	22.	m	5,000.	110,000.	
EM-CETケーブル	38mm <sup>2</sup> 管内	2.	m	4,610.	9,220.	
EM-CETケーブル	22mm <sup>2</sup> ビット・天井	65.	m	2,800.	182,000.	
EM-CETケーブル	22mm <sup>2</sup> 管内	32.	m	3,100.	99,200.	
EM-CETケーブル	22mm <sup>2</sup> ラック	57.	m	3,390.	193,230.	
EM-CETケーブル	22mm <sup>2</sup> 管内	4.	m	3,100.	12,400.	
EM-CEケーブル	8mm <sup>2</sup> - 4C ビット・天井	10.	m	1,820.	18,200.	
EM-CEケーブル	8mm <sup>2</sup> - 4C 管内	3.	m	2,040.	6,120.	
EM-CEケーブル	8mm <sup>2</sup> - 4C ラック	8.	m	2,250.	18,000.	
EM-CEケーブル	8mm <sup>2</sup> - 4C 管内	1.	m	2,040.	2,040.	
EM-CEケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 4C ビット・天井	10.	m	1,090.	10,900.	
EM-CEケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 4C 管内	3.	m	1,240.	3,720.	

本館		電灯設備			空調電源		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C ラック	6.	m	1,390.	8,340.		
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	1.	m	1,240.	1,240.		
EM-CEケーブル	2mm2- 4C ビット・天井	48.	m	820.	39,360.		
EM-CEケーブル	2mm2- 4C 管内	68.	m	940.	63,920.		
EM-CEケーブル	2mm2- 4C ラック	4.	m	1,070.	4,280.		
EM-CEケーブル	2mm2- 4C 管内	4.	m	940.	3,760.		
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	3.	m	670.	2,010.		
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	99.	m	880.	87,120.		
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	44.	m	1,670.	73,480.		
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	21.	m	2,600.	54,600.		
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	7.	m	3,510.	24,570.		
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	9.	m	2,470.	22,230.		
厚鋼電線管 (G)	露出配管 42mm	11.	m	4,970.	54,670.		
厚鋼電線管 (G)	露出配管 54mm	5.	m	6,780.	33,900.		
ケーブルラックZ35形	200A 直線 1段目	9.	m	8,670.	78,030.		
ケーブルラックZ35形	300A 直線 1段目	33.	m	10,900.	359,700.		
ケーブルラックZ35形 (直線以外)	200A L形 1段目	2.	個	12,300.	24,600.		
ケーブルラックZ35形 (直線以外)	300A L形 1段目	1.	個	15,900.	15,900.		
ケーブルラックZ35形 (直線以外)	300A T形 1段目	2.	個	22,500.	45,000.		
金属製アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	82.	個	2,020.	165,640.		













本館		融雪設備			屋根融雪	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	11.	m	540.	5,940.	
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	3.	m	820.	2,460.	
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	31.	m	710.	22,010.	
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平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	1.	m	760.	760.	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	122.	m	1,050.	128,100.	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ビット・天井	345.	m	910.	313,950.	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	53.	m	980.	51,940.	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C 管内	52.	m	1,060.	55,120.	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C ラック	15.	m	1,200.	18,000.	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C ビット・天井	293.	m	930.	272,490.	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C FEP内(PF・CD)	25.	m	1,000.	25,000.	
EM-CEケーブル	8mm2- 2C 管内	2.	m	1,250.	2,500.	
EM-CEケーブル	8mm2- 2C ラック	10.	m	1,400.	14,000.	
EM-CEDケーブル	22sq ラック	20.	m	2,540.	50,800.	
EM-CEDケーブル	38sq ラック	8.	m	3,730.	29,840.	
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C 管内	8.	m	850.	6,800.	
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C ビット・天井	37.	m	730.	27,010.	
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C FEP内(PF・CD)	8.	m	790.	6,320.	
厚鋼電線管(G)	露出配管 22mm	30.	m	2,470.	74,100.	
厚鋼電線管(G)	露出配管 28mm	1.	m	3,310.	3,310.	









車庫棟		電灯設備			車庫棟 幹線	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm <sup>2</sup>	32.	m	540.	17,280.	
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE)	8mm <sup>2</sup>	13.	m	640.	8,320.	
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE)	14mm <sup>2</sup>	96.	m	880.	84,480.	
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE)	38mm <sup>2</sup>	18.	m	1,750.	31,500.	
EM-CETケーブル	22mm <sup>2</sup> ラック	14.	m	3,390.	47,460.	
EM-CETケーブル	22mm <sup>2</sup> 管内	13.	m	3,100.	40,300.	
EM-CETケーブル	22mm <sup>2</sup> ビット・天井	7.	m	2,800.	19,600.	
EM-CETケーブル	14mm <sup>2</sup> ラック	9.	m	2,540.	22,860.	
EM-CETケーブル	14mm <sup>2</sup> ビット・天井	3.	m	2,070.	6,210.	
EM-CETケーブル	14mm <sup>2</sup> 管内	8.	m	2,310.	18,480.	
EM-FP-Cケーブル	150mm <sup>2</sup> - 3C ラック	22.	m	18,100.	398,200.	
EM-FP-Cケーブル	150mm <sup>2</sup> - 3C 管内	8.	m	17,100.	136,800.	
EM-FP-Cケーブル	150mm <sup>2</sup> - 3C ビット・天井	7.	m	16,000.	112,000.	
EM-CEケーブル	2mm <sup>2</sup> - 4C ラック	14.	m	1,070.	14,980.	
EM-CEケーブル	2mm <sup>2</sup> - 4C 管内	4.	m	940.	3,760.	
EM-CEケーブル	2mm <sup>2</sup> - 4C ビット・天井	100.	m	820.	82,000.	
ねじなし電線管(E)	露出配管 25mm	4.	m	1,670.	6,680.	
ねじなし電線管(E)	露出配管 31mm	6.	m	2,200.	13,200.	
厚鋼電線管(G)	露出配管 82mm	8.	m	9,930.	79,440.	
機械棟電灯分電盤		1.	面	1,680,000.	1,680,000.	















屋外		構内配電線路			配電線路	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(54) 地中	10.	m	7,450.	74,500.	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 82mm	13.	m	9,930.	129,090.	
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	147.	m	1,090.	160,230.	
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(40)	235.	m	1,280.	300,800.	
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)	88.	m	1,460.	128,480.	
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(65)	147.	m	1,700.	249,900.	
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(80)	211.	m	1,990.	419,890.	
600V耐燃性ホリエレ ン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm <sup>2</sup>	91.	m	540.	49,140.	
600V耐燃性ホリエレ ン絶縁電線(EM-IE)	8mm <sup>2</sup>	14.	m	640.	8,960.	
600V耐燃性ホリエレ ン絶縁電線(EM-IE)	14mm <sup>2</sup>	16.	m	880.	14,080.	
600V耐燃性ホリエレ ン絶縁電線(EM-IE)	38mm <sup>2</sup>	62.	m	1,750.	108,500.	
600V耐燃性ホリエレ ン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	38mm <sup>2</sup>	94.	m	1,660.	156,040.	
600V耐燃性ホリエレ ン絶縁電線(EM-IE)	100mm <sup>2</sup>	8.	m	3,650.	29,200.	
600V耐燃性ホリエレ ン絶縁電線(EM-IE)	150mm <sup>2</sup>	18.	m	5,180.	93,240.	
EM-CETケーブル	14mm <sup>2</sup> ラック	8.	m	2,540.	20,320.	
EM-CETケーブル	14mm <sup>2</sup> FEP内(PF・CD)	59.	m	2,190.	129,210.	
EM-CETケーブル	14mm <sup>2</sup> 管内	9.	m	2,310.	20,790.	
EM-CETケーブル	22mm <sup>2</sup> ラック	56.	m	3,390.	189,840.	
EM-CETケーブル	22mm <sup>2</sup> FEP内(PF・CD)	206.	m	2,950.	607,700.	
EM-CETケーブル	22mm <sup>2</sup> 管内	92.	m	3,100.	285,200.	

屋外		構内配電線路			配電線路		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	8.	m	5,000.	40,000.		
EM-CETケーブル	38mm2 FEP内 (PF・CD)	29.	m	4,420.	128,180.		
EM-CETケーブル	38mm2 管内	13.	m	4,610.	59,930.		
EM-CETケーブル	60mm2 ラック	32.	m	7,160.	229,120.		
EM-CETケーブル	60mm2 FEP内 (PF・CD)	118.	m	6,380.	752,840.		
EM-CETケーブル	60mm2 管内	52.	m	6,640.	345,280.		
EM-CETケーブル	100mm2 FEP内 (PF・CD)	116.	m	9,950.	1,154,200.		
EM-CETケーブル	100mm2 管内	26.	m	10,300.	267,800.		
EM-CEDケーブル	60sq ラック	8.	m	5,320.	42,560.		
EM-CEDケーブル	60sq FEP管内	29.	m	4,710.	136,590.		
EM-CEDケーブル	60sq 管内	17.	m	4,910.	83,470.		
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	5.	m	1,050.	5,250.		
EM-CEケーブル	8mm2- 4C ラック	8.	m	2,250.	18,000.		
EM-CEケーブル	8mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	29.	m	1,930.	55,970.		
EM-CEケーブル	8mm2- 4C 管内	13.	m	2,040.	26,520.		
EM-CEEケーブル	2mm2- 10C ラック	8.	m	2,300.	18,400.		
EM-CEEケーブル	2mm2- 10C FEP内 (PF・CD)	29.	m	1,900.	55,100.		
EM-CEEケーブル	2mm2- 10C 管内	13.	m	2,030.	26,390.		
6kV EM-CETケーブル	38mm2 FEP内 (PF・CD)	29.	m	6,390.	185,310.		
6kV EM-CETケーブル	38mm2 管内	54.	m	6,600.	356,400.		





本館		電灯設備			電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
撤去	電灯幹線	1	式		1,166,920.	別紙 00-0001	
ねじなし電線管 撤去	(E31) 再使用しない	2.	m	440.	880.		
ねじなし電線管 撤去	(E39) 再使用しない	68.	m	530.	36,040.		
ねじなし電線管 撤去	(E63) 再使用しない	13.	m	1,000.	13,000.		
ねじなし電線管 撤去	(E75) 再使用しない	13.	m	1,160.	15,080.		
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管) 撤去	22 再使用しない	22.	m	250.	5,500.		
600V絶縁電線 撤去	5.5mm <sup>2</sup> × 1本 再使用しない	866.	m	90.	77,940.		
600V絶縁電線 撤去	8mm <sup>2</sup> × 1本 再使用しない	405.	m	100.	40,500.		
600V絶縁電線 撤去	14mm <sup>2</sup> × 1本 再使用しない	130.	m	130.	16,900.		
CVケーブル 撤去	CV5.5sq-3C 管内 再使用しない	27.	m	160.	4,320.		
CVケーブル 撤去	CV5.5sq-3C ラック 再使用しない	43.	m	150.	6,450.		
CVTケーブル 撤去	CVT14sq 管内 再使用しない	5.	m	230.	1,150.		
CVTケーブル 撤去	CVT14sq ラック 再使用しない	34.	m	280.	9,520.		
CVTケーブル 撤去	CVT22sq 管内 再使用しない	9.	m	290.	2,610.		
CVTケーブル 撤去	CVT22sq <sup>7</sup> ラック 再使用しない	82.	m	350.	28,700.		
CVTケーブル 撤去	CVT38sq 管内 再使用しない	6.	m	390.	2,340.		
CVTケーブル 撤去	CVT38sq <sup>7</sup> ラック 再使用しない	117.	m	470.	54,990.		
CVTケーブル 撤去	CVT60sq 管内 再使用しない	81.	m	510.	41,310.		
CVTケーブル 撤去	CVT100sq <sup>7</sup> ラック 再使用しない	36.	m	840.	30,240.		
CVTケーブル 撤去	CVT150sq 管内 再使用しない	4.	m	860.	3,440.		



本館		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		1	式		28,260,240.	別紙 00-0002
LED照明器具	A1	42.	個	25,300.	1,062,600.	
LED照明器具	A2	331.	個	26,400.	8,738,400.	
LED照明器具	A3	20.	個	23,600.	472,000.	
LED照明器具	B1	2.	個	20,100.	40,200.	
LED照明器具	B2	51.	個	18,400.	938,400.	
LED照明器具	B3	19.	個	18,400.	349,600.	
LED照明器具	B4	16.	個	16,000.	256,000.	
LED照明器具	B5	52.	個	16,100.	837,200.	
LED照明器具	B6	5.	個	13,900.	69,500.	
LED照明器具	C	30.	個	46,100.	1,383,000.	
LED照明器具	D3	279.	個	18,200.	5,077,800.	
LED照明器具	D4	11.	個	29,300.	322,300.	
LED照明器具	D5	3.	個	15,300.	45,900.	
LED照明器具	E1	6.	個	18,000.	108,000.	
LED照明器具	E2	64.	個	15,100.	966,400.	
LED照明器具	E3	59.	個	13,200.	778,800.	
LED照明器具	F1	25.	個	44,200.	1,105,000.	
LED照明器具	G	24.	個	13,200.	316,800.	
LED照明器具	K1	1.	個	31,800.	31,800.	



本館		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	スイッチ類	1	式		813,090.	別紙 00-0003	
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネム無 - -	95.	個	2,160.	205,200.		
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ネム無 - -	1.	個	3,150.	3,150.		
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×3 ネム無 - -	1.	個	4,150.	4,150.		
タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×1 ネム無 - -	12.	個	2,750.	33,000.		
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ1回路	7.	個	6,630.	46,410.		
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ2回路	1.	個	8,050.	8,050.		
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ3回路	7.	個	9,290.	65,030.		
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ4回路	2.	個	10,500.	21,000.		
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ5回路	7.	個	16,400.	114,800.		
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ6回路	1.	個	17,900.	17,900.		
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ7回路	1.	個	19,100.	19,100.		
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ8回路	7.	個	20,200.	141,400.		
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ9回路	4.	個	26,500.	106,000.		
フル2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	27,900.	27,900.		
計					813,090.		

本館		電灯設備			電灯分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去	電灯分岐	1	式		5,382,390.	別紙 00-0004
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	501.	m	70.	35,070.	
600V絶縁電線 (PF管内) 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	871.	m	60.	52,260.	
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C ビット・天井 再使用しない	2,852.	m	80.	228,160.	
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C 管内 再使用しない	15.	m	130.	1,950.	
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	3,688.	m	110.	405,680.	
Hf蛍光灯器具 撤去	埋込形 FHF 32W ×1 再使用しない	9.	個	2,500.	22,500.	
Hf蛍光灯器具 撤去	埋込形 FHF 32W ×2 再使用しない	45.	個	3,120.	140,400.	
照明器具 撤去	埋込 HF32Wx3 再使用しない	2.	個	2,020.	4,040.	
照明器具 撤去	埋込 FML55Wx2 再使用しない	5.	個	5,360.	26,800.	
Hf蛍光灯器具 撤去	露出形 FHF 16W ×1 再使用しない	41.	個	1,100.	45,100.	
Hf蛍光灯器具 撤去	露出形 FHF 32W ×1 再使用しない	624.	個	1,670.	1,042,080.	
Hf蛍光灯器具 撤去	露出形 FHF 32W ×2 再使用しない	59.	個	2,090.	123,310.	
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W ×1 再使用しない	20.	個	1,220.	24,400.	
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×1 再使用しない	8.	個	1,970.	15,760.	
ダウンライト 撤去	FHT16Wx1 再使用しない	83.	個	1,970.	163,510.	
ダウンライト 撤去	FHT24Wx1 再使用しない	409.	個	1,970.	805,730.	
ダウンライト 撤去	FDL27Wx1 再使用しない	12.	個	1,970.	23,640.	
ダウンライト 撤去	FHT32Wx1 再使用しない	44.	個	1,970.	86,680.	
ダウンライト 撤去	IL40W 再使用しない	93.	個	1,970.	183,210.	

本館		電灯設備			電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
撤去	電灯分岐	1	式		5,382,390.	別紙 00-0004	
ダウライト 撤去	IL60W 再使用しない	28.	個	1,970.	55,160.		
ダウライト 撤去	IL100W 再使用しない	74.	個	1,970.	145,780.		
照明器具 撤去	露出 FDL13Wx1 再使用しない	4.	個	1,970.	7,880.		
白熱灯 撤去	露出 IL40W 再使用しない	2.	個	1,970.	3,940.		
白熱灯 撤去	露出 IL60W 再使用しない	33.	個	1,970.	65,010.		
HID灯器具 撤去	直付 250W以下 再使用しない	28.	個	2,860.	80,080.		
白熱灯器具 撤去	コードペンダント 再使用しない	2.	個	1,130.	2,260.		
白熱灯 撤去	露出 JD90Wx1 再使用しない	3.	個	1,970.	5,910.		
ダウライト 撤去	JE3. 6V9W 再使用しない	9.	個	1,970.	17,730.		
ダウライト 撤去	JE4. 8V13W 再使用しない	101.	個	1,970.	198,970.		
ダウライト 撤去	JE10. 8V30W 再使用しない	32.	個	1,970.	63,040.		
白熱灯 撤去	露出 JD13Wx1 再使用しない	5.	個	1,440.	7,200.		
白熱灯 撤去	露出 JE4. 8V13W 再使用しない	16.	個	1,440.	23,040.		
照明器具 撤去	露出 FDL27Wx1 再使用しない	3.	個	1,440.	4,320.		
照明器具 撤去	露出 GL6Wx1 再使用しない	5.	個	1,060.	5,300.		
照明器具 撤去	パイプ吊り GL6Wx1 再使用しない	4.	個	1,310.	5,240.		
高天井ダウライト 撤去	MF260Wx1 再使用しない	4.	個	3,360.	13,440.		
シャンデリア 撤去	IL60Wx6 再使用しない	5.	個	8,130.	40,650.		
シャンデリア 撤去	ハロゲン20Wx10 再使用しない	2.	個	13,500.	27,000.		

本館		電灯設備			電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
撤去	電灯分岐	1	式		5,382,390.	別紙 00-0004	
シャンデリア 撤去	IL40Wx40 再使用しない	17.	個	54,200.	921,400.		
埋込スイッチ 撤去	1P15Ax1 再使用しない	32.	個	510.	16,320.		
埋込スイッチ 撤去	1P15Ax2 再使用しない	14.	個	760.	10,640.		
埋込スイッチ 撤去	1P15Ax3 再使用しない	6.	個	1,020.	6,120.		
埋込スイッチ 撤去	1P15Ax4 再使用しない	1.	個	1,270.	1,270.		
埋込スイッチ 撤去	1P15Ax5 再使用しない	1.	個	1,520.	1,520.		
埋込スイッチ 撤去	1P15Ax6 再使用しない	4.	個	1,780.	7,120.		
埋込スイッチ 撤去	1P15Ax8 再使用しない	13.	個	2,290.	29,770.		
埋込スイッチ 撤去	1P15Ax1+3W 再使用しない	4.	個	1,170.	4,680.		
埋込スイッチ 撤去	1P15Ax1 防水 再使用しない	8.	個	510.	4,080.		
埋込スイッチ 撤去	3Wx1 再使用しない	14.	個	660.	9,240.		
埋込スイッチ 撤去	3Wx2 再使用しない	9.	個	990.	8,910.		
埋込スイッチ 撤去	4Wx1 再使用しない	2.	個	660.	1,320.		
埋込スイッチ 撤去	4Wx1+1P15Ax1 再使用しない	1.	個	1,670.	1,670.		
リモコンスイッチ 撤去	1L 再使用しない	8.	個	600.	4,800.		
リモコンスイッチ 撤去	2L 再使用しない	3.	個	790.	2,370.		
リモコンスイッチ 撤去	3L 再使用しない	6.	個	980.	5,880.		
リモコンスイッチ 撤去	4L 再使用しない	2.	個	1,170.	2,340.		
リモコンスイッチ 撤去	6L 再使用しない	2.	個	1,750.	3,500.		

本館		電灯設備			電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
撤去	電灯分岐	1	式		5,382,390.	別紙 00-0004	
リモコンスイッチ 撤去	7L 再使用しない	1.	個	1,940.	1,940.		
リモコンスイッチ 撤去	8L 再使用しない	3.	個	2,130.	6,390.		
リモコンスイッチ 撤去	16L 再使用しない	1.	個	2,130.	2,130.		
調光スイッチ 撤去	500W 再使用しない	7.	個	600.	4,200.		
調光スイッチ 撤去	800W 再使用しない	3.	個	600.	1,800.		
調光スイッチ 撤去	1100W 再使用しない	4.	個	600.	2,400.		
キースwitch 撤去	K 3W x 1 再使用しない	24.	個	660.	15,840.		
ワット`スイッチ 撤去	3W x 1 再使用しない	26.	個	660.	17,160.		
ワット`スイッチ 撤去	1P15Ax1 再使用しない	44.	個	510.	22,440.		
ワット`スイッチ 撤去	1P15Ax2 再使用しない	4.	個	760.	3,040.		
埋込コンセント 撤去	2P15Ax2 再使用しない	22.	個	760.	16,720.		
埋込コンセント 撤去	2P15EAx1+ET 再使用しない	10.	個	630.	6,300.		
位置ボックス 撤去	再使用しない	35.	個	630.	22,050.		
プルボックス 撤去	100x100x100 再使用しない	1.	個	940.	940.		
レースウェイ ジャンクションボックス 撤去	再使用しない	22.	個	630.	13,860.		
計					5,382,390.		





本館		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
撤去	コンセント設備	1	式		798,310.	別紙 00-0007
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	3,096.	m	70.	216,720.	
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C ビット・天井 再使用しない	1,072.	m	80.	85,760.	
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	1,418.	m	110.	155,980.	
CVケーブル 撤去	CV3.5sq-3C PF管内 再使用しない	23.	m	160.	3,680.	
位置ボックス 撤去	再使用しない	82.	個	630.	51,660.	
プルボックス 撤去	200x200x100 再使用しない	1.	個	1,570.	1,570.	
ライティングレール 撤去	再使用しない	3.	m	660.	1,980.	
防水箱 撤去	外部コンセント 再使用しない	3.	個	2,430.	7,290.	
埋込コンセント 撤去	2P15Ax2 再使用しない	201.	個	760.	152,760.	
埋込コンセント 撤去	2P15AEx1 再使用しない	7.	個	510.	3,570.	
埋込コンセント 撤去	2P20AEx1 再使用しない	1.	個	610.	610.	
埋込コンセント 撤去	2P15AEx1+ET 再使用しない	32.	個	630.	20,160.	
埋込コンセント 撤去	2P15AEx2+ET 再使用しない	69.	個	630.	43,470.	
埋込コンセント 撤去	2P15Ax1 再使用しない	9.	個	510.	4,590.	
防雨コンセント 撤去	2P15AEx2+ET 再使用しない	9.	個	630.	5,670.	
リファインコンセント 撤去	2P15AEx2 再使用しない	27.	個	630.	17,010.	
フロアコンセント 撤去	2P15AEx2 再使用しない	14.	個	630.	8,820.	
リレーコンセント 撤去	2P15Ax2 再使用しない	27.	個	630.	17,010.	
計					798,310.	



本館		電灯設備			演出照明	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去	演出照明	1	式		1,358,190.	別紙 00-0009
CVケーブル 撤去	CV2sq-3C 管内 再使用しない	26.	m	110.	2,860.	
CVケーブル 撤去	CV2sq-3C ラック 再使用しない	27.	m	130.	3,510.	
CVケーブル 撤去	CV2sq-3C コロガシ 再使用しない	171.	m	90.	15,390.	
CVケーブル 撤去	CV2sq-3C PF管内 再使用しない	8.	m	110.	880.	
CVケーブル 撤去	CV3.5sa-3C コロガシ 再使用しない	110.	m	110.	12,100.	
CVケーブル 撤去	CV5.5sq-2C 管内 再使用しない	75.	m	130.	9,750.	
CVケーブル 撤去	CV5.5sq-2C コロガシ 再使用しない	910.	m	110.	100,100.	
CVケーブル 撤去	CV5.5sq-2C ラック 再使用しない	99.	m	160.	15,840.	
CVケーブル 撤去	CV5.5sq-3C 管内 再使用しない	58.	m	160.	9,280.	
CVケーブル 撤去	CV5.5sq-3C コロガシ 再使用しない	630.	m	130.	81,900.	
CVケーブル 撤去	CV5.5sq-3C ラック 再使用しない	74.	m	200.	14,800.	
CPEVケーブル 撤去	CPEV-S0.9-3P 管内 再使用しない	46.	m	140.	6,440.	
CPEVケーブル 撤去	CPEV-S0.9-3P コロガシ 再使用しない	391.	m	110.	43,010.	
IPEV-SBケーブル 撤去	IPEV-SB0.3sq-2P 管内 再使用しない	33.	m	90.	2,970.	
IPEV-SBケーブル 撤去	IPEV-SB0.3sq-2P コロガシ 再使用しない	391.	m	70.	27,370.	
IPEV-SBケーブル 撤去	IPEV-SB0.3sq-2P ラック 再使用しない	60.	m	110.	6,600.	
CPEVケーブル 撤去	CPEV-S0.9-3P ラック 再使用しない	24.	m	170.	4,080.	
同軸ケーブル 撤去	3C-2V 管内 再使用しない	193.	m	110.	21,230.	
同軸ケーブル 撤去	3C-2V ラック 再使用しない	126.	m	130.	16,380.	

本館		電灯設備			演出照明		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
撤去	演出照明	1	式		1,358,190.	別紙 00-0009	
同軸ケーブル 撤去	3C-2V コロガシ 再使用しない	469.	m	90.	42,210.		
VCTケーブル 撤去	VCT8sq-7C コロガシ 再使用しない	24.	m	220.	5,280.		
VCTケーブル 撤去	CVT8sq-9C コロガシ 再使用しない	8.	m	330.	2,640.		
ケーブルラック 撤去	300A 再使用しない	7.	m	1,520.	10,640.		
ケーブルラック 撤去	600A 再使用しない	3.	m	2,290.	6,870.		
金属ダクト 撤去	L=7380 W=113 H=110 再使用しない	4.	本	24,100.	96,400.		
スポットライト 撤去	500W 再使用しない	12.	個	3,040.	36,480.		
スポットライト 撤去	1000W 再使用しない	14.	個	2,950.	41,300.		
ミラーシキントライト 撤去	500W 再使用しない	9.	個	2,950.	26,550.		
バーライト 撤去	1000W 再使用しない	20.	個	2,950.	59,000.		
ロアホリゾントライト 撤去	85Wx12 再使用しない	11.	個	24,800.	272,800.		
フオロスポットライト 撤去	1000W 再使用しない	1.	個	2,950.	2,950.		
スポットライト 撤去	500W 再使用しない	18.	個	3,040.	54,720.		
フオロスポットライト 撤去	650W 再使用しない	2.	個	2,950.	5,900.		
ライティングレール 撤去	再使用しない	12.	m	260.	3,120.		
シーリングフライングダクト 撤去	再使用しない	2.	個	260.	520.		
作業灯スイッチ 撤去	再使用しない	35.	個	340.	11,900.		
ウォールコンセント 撤去	C型20Ax1 再使用しない	6.	個	510.	3,060.		
ウォールコンセント 撤去	C型20Ax2 再使用しない	2.	個	420.	840.		



本館		動力設備			動力幹線	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去	動力幹線	1	式		1,907,460.	別紙 00-0010
ねじなし電線管 撤去	(E31) 再使用しない	59.	m	440.	25,960.	
ねじなし電線管 撤去	(E39) 再使用しない	49.	m	530.	25,970.	
ねじなし電線管 撤去	(E51) 再使用しない	13.	m	750.	9,750.	
ねじなし電線管 撤去	(E63) 再使用しない	115.	m	1,000.	115,000.	
ねじなし電線管 撤去	(E75) 再使用しない	83.	m	1,160.	96,280.	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管) 撤去	22 再使用しない	13.	m	250.	3,250.	
600V絶縁電線 撤去	5.5mm <sup>2</sup> × 1本 再使用しない	1,060.	m	90.	95,400.	
600V絶縁電線 撤去	8mm <sup>2</sup> × 1本 再使用しない	313.	m	100.	31,300.	
600V絶縁電線 撤去	14mm <sup>2</sup> × 1本 再使用しない	282.	m	130.	36,660.	
600V絶縁電線 撤去	22mm <sup>2</sup> × 1本 再使用しない	133.	m	150.	19,950.	
CVケーブル 撤去	CV5.5sq-3C 管内 再使用しない	27.	m	160.	4,320.	
CVケーブル 撤去	CV5.5sq-3C ラック 再使用しない	43.	m	150.	6,450.	
CVケーブル 撤去	CV8sq-3C 管内 再使用しない	16.	m	180.	2,880.	
CVケーブル 撤去	CV8sq-3c ラック 再使用しない	7.	m	220.	1,540.	
CVTケーブル 撤去	CVT14sq 管内 再使用しない	61.	m	230.	14,030.	
CVTケーブル 撤去	CVT14sq ラック 再使用しない	186.	m	280.	52,080.	
CVTケーブル 撤去	CVT22sq 管内 再使用しない	12.	m	290.	3,480.	
CVTケーブル 撤去	CVT22sq ラック 再使用しない	179.	m	350.	62,650.	
CVTケーブル 撤去	CVT38sq 管内 再使用しない	6.	m	390.	2,340.	

本館		動力設備			動力幹線	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去	動力幹線	1	式		1,907,460.	別紙 00-0010
CVTケーブル 撤去	CVT38sq ラック 再使用しない	150.	m	470.	70,500.	
CVTケーブル 撤去	CVT60sq 管内 再使用しない	111.	m	510.	56,610.	
CVTケーブル 撤去	CVT60sq ラック 再使用しない	410.	m	620.	254,200.	
CVTケーブル 撤去	CVT100sq 管内 再使用しない	7.	m	700.	4,900.	
CVTケーブル 撤去	CVT100sq ラック 再使用しない	104.	m	840.	87,360.	
CVTケーブル 撤去	CVT150sq 管内 再使用しない	29.	m	860.	24,940.	
CVTケーブル 撤去	CVT150sq ラック 再使用しない	116.	m	1,030.	119,480.	
CVQケーブル 撤去	CVQ150 管内 再使用しない	68.	m	1,030.	70,040.	
CVQケーブル 撤去	CVQ150 ラック 再使用しない	47.	m	1,240.	58,280.	
FPケーブル 撤去	FP8sq-3C 管内 再使用しない	16.	m	220.	3,520.	
FPケーブル 撤去	FP8sq-3C ラック 再使用しない	13.	m	260.	3,380.	
ケーブルラック 撤去	ZM-300A 再使用しない	27.	m	1,150.	31,050.	
ケーブルラック 撤去	ZM-400A 再使用しない	20.	m	1,860.	37,200.	
ケーブルラック 撤去	ZM-600A 再使用しない	12.	m	2,290.	27,480.	
ケーブルラック 撤去	ZM-800A 再使用しない	20.	m	3,110.	62,200.	
ケーブルラック 撤去	ZM-1000B 再使用しない	13.	m	3,870.	50,310.	
プルボックス 撤去	150x150x100 再使用しない	3.	個	1,250.	3,750.	
プルボックス 撤去	200x200x150 再使用しない	2.	個	1,410.	2,820.	
プルボックス 撤去	300x300x150 再使用しない	1.	個	2,350.	2,350.	



本館		動力設備			動力分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去	動力分岐	1	式		552,440.	別紙 00-0011
厚鋼電線管 撤去	(G22) 再使用しない	24.	m	500.	12,000.	
厚鋼電線管 撤去	(G28) 再使用しない	15.	m	660.	9,900.	
厚鋼電線管 撤去	(G54) 再使用しない	51.	m	1,440.	73,440.	
ねじなし電線管 撤去	(E25) 再使用しない	7.	m	340.	2,380.	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管) 撤去	16 再使用しない	135.	m	190.	25,650.	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管) 撤去	22 再使用しない	240.	m	250.	60,000.	
硬質ビニル電線管 撤去	(VE36, HIVE36) 再使用しない	19.	m	530.	10,070.	
硬質ビニル電線管 撤去	(VE42, HIVE42) 再使用しない	9.	m	690.	6,210.	
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	2,019.	m	70.	141,330.	
600V絶縁電線 撤去	5.5mm2 × 1本 再使用しない	97.	m	90.	8,730.	
600V絶縁電線 撤去	8mm2 × 1本 再使用しない	109.	m	100.	10,900.	
600V絶縁電線 撤去	14mm2 × 1本 再使用しない	33.	m	130.	4,290.	
CVケーブル 撤去	CV3.5sq-3C PF管内 再使用しない	40.	m	120.	4,800.	
CVケーブル 撤去	CV3.5sq-4C PF管内 再使用しない	40.	m	140.	5,600.	
CVケーブル 撤去	CV5.5sq-3C コロガシ 再使用しない	49.	m	130.	6,370.	
CVケーブル 撤去	CV5.5sq-3C PF管内 再使用しない	3.	m	150.	450.	
CVケーブル 撤去	CV5.5sq-4C PF管内 再使用しない	65.	m	160.	10,400.	
CVTケーブル 撤去	CVT14sq 管内 再使用しない	19.	m	230.	4,370.	
CVTケーブル 撤去	CVT14sq コロガシ 再使用しない	14.	m	190.	2,660.	

本館		動力設備			動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
撤去	動力分岐	1	式		552,440.	別紙 00-0011	
CVTケーブル 撤去	CVT22sq コロガシ 再使用しない	35.	m	240.	8,400.		
CVTケーブル 撤去	CVT38sq 管内 再使用しない	60.	m	390.	23,400.		
CVTケーブル 撤去	CVT60sq コロガシ 再使用しない	13.	m	410.	5,330.		
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C 管内 再使用しない	49.	m	130.	6,370.		
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD) 再使用しない	129.	m	120.	15,480.		
CVVケーブル 撤去	CVV2sq-6C PF管内 再使用しない	20.	m	160.	3,200.		
プルボックス 撤去	150x150x100 再使用しない	1.	個	1,250.	1,250.		
プルボックス 撤去	200x200x100 再使用しない	2.	個	940.	1,880.		
埋込コンセント 撤去	3P15AEx1 再使用しない	14.	個	500.	7,000.		
埋込コンセント 撤去	3P20AEx1 再使用しない	40.	個	520.	20,800.		
埋込コンセント 撤去	3P30AEx1 再使用しない	14.	個	760.	10,640.		
手元開閉器 撤去	S1 MCCB3P30A 再使用しない	2.	個	2,410.	4,820.		
手元開閉器 撤去	S2 MCCB3P30A 再使用しない	1.	個	2,410.	2,410.		
手元開閉器 撤去	S3 MCCB3P50A 再使用しない	1.	個	3,470.	3,470.		
手元開閉器 撤去	S4 MCCB3P100A 再使用しない	1.	個	4,400.	4,400.		
手元開閉器 撤去	S5 MCCB3P225A 再使用しない	2.	個	6,470.	12,940.		
手元開閉器 撤去	S6 MCCB3P30A 再使用しない	1.	個	2,410.	2,410.		
手元開閉器 撤去	S7 MCCB3P50Ax2 再使用しない	1.	個	6,940.	6,940.		
手元開閉器 撤去	S8 MCCB3P50Ax2 再使用しない	1.	個	6,940.	6,940.		





本館		融雪設備			路面融雪	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去		1	式		780,050.	別紙 00-0013
厚鋼電線管 撤去	(G22) 再使用しない	3.	m	500.	1,500.	
厚鋼電線管 撤去	(G54) 再使用しない	10.	m	1,440.	14,400.	
600V絶縁電線 撤去	5.5mm2 × 1本 再使用しない	2,041.	m	90.	183,690.	
600V絶縁電線 撤去	8mm2 × 1本 再使用しない	144.	m	100.	14,400.	
CVケーブル 撤去	CV5.5sq-2C 管内 再使用しない	4.	m	130.	520.	
CVケーブル 撤去	CV5.5sq-2C ラック 再使用しない	14.	m	160.	2,240.	
CVケーブル 撤去	CV8sa-3C 管内 再使用しない	4.	m	180.	720.	
CVケーブル 撤去	CV8sa-3C コロガシ 再使用しない	46.	m	150.	6,900.	
CVケーブル 撤去	CV22sq-3C 管内 再使用しない	7.	m	290.	2,030.	
CVケーブル 撤去	CV22sq-2C コロガシ 再使用しない	63.	m	240.	15,120.	
CVケーブル 撤去	CV100sq-1C FEP管内 再使用しない	138.	m	380.	52,440.	
CVVケーブル 撤去	CVV1.25sq-3C PF管内 再使用しない	137.	m	100.	13,700.	
CVVケーブル 撤去	CVV1.25sq-4C ラック 再使用しない	4.	m	140.	560.	
CVVケーブル 撤去	CVV1.25sq-4C PF管内 再使用しない	35.	m	140.	4,900.	
CVVケーブル 撤去	CVV2sq-2C FEP管内 再使用しない	65.	m	100.	6,500.	
プルボックス 撤去	200x200x100 再使用しない	28.	個	940.	26,320.	
引込開閉器盤 撤去	融雪 再使用しない	1.	面	15,500.	15,500.	
融雪操作盤 撤去	FH-1 再使用しない	1.	面	15,600.	15,600.	
融雪操作盤 撤去	FH-2 再使用しない	1.	面	25,100.	25,100.	

本館		融雪設備			路面融雪	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去		1	式		780,050.	別紙 00-0013
融雪操作盤 撤去	FH-3 再使用しない	1.	面	37,600.	37,600.	
融雪操作盤 撤去	FH-4 再使用しない	1.	面	15,600.	15,600.	
融雪操作盤 撤去	FH-5 再使用しない	1.	面	18,800.	18,800.	
融雪操作盤 撤去	FH-6 再使用しない	1.	面	18,800.	18,800.	
軒先ヒーター 撤去	120W 4m 再使用しない	2.	面	430.	860.	
軒先ヒーター 撤去	180W 6m 再使用しない	1.	面	640.	640.	
軒先ヒーター 撤去	300W 10m 再使用しない	1.	面	1,070.	1,070.	
軒先ヒーター 撤去	420W 14m 再使用しない	1.	面	1,490.	1,490.	
軒先ヒーター 撤去	480W 16m 再使用しない	1.	面	1,710.	1,710.	
軒先ヒーター 撤去	720W 24m 再使用しない	1.	面	2,560.	2,560.	
軒先ヒーター 撤去	780W 26m 再使用しない	1.	面	2,770.	2,770.	
軒先ヒーター 撤去	960W 32m 再使用しない	2.	面	3,410.	6,820.	
軒先ヒーター 撤去	990W 33m 再使用しない	1.	面	207,000.	207,000.	
軒先ヒーター 撤去	1260W 42m 再使用しない	1.	面	4,480.	4,480.	
軒先ヒーター 撤去	1380W 46m 再使用しない	1.	面	4,900.	4,900.	
軒先ヒーター 撤去	1440W 48m 再使用しない	2.	面	5,120.	10,240.	
軒先ヒーター 撤去	1500W 50m 再使用しない	2.	面	5,330.	10,660.	
軒先ヒーター 撤去	1860W 62m 再使用しない	2.	面	6,610.	13,220.	
軒先ヒーター 撤去	2460W 82m 再使用しない	1.	面	8,740.	8,740.	



本館		融雪設備			屋根融雪		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
笠木ヒーター類		1	式		2,537,000.	別紙 00-0014	
笠木ヒーター	KH-2-1	1.	本	138,000.	138,000.		
笠木ヒーター	KH-2-2	1.	本	75,000.	75,000.		
笠木ヒーター	KH-2-3	1.	本	138,000.	138,000.		
笠木ヒーター	KH-2-4	1.	本	57,100.	57,100.		
笠木ヒーター	KH-2-5	1.	本	73,200.	73,200.		
笠木ヒーター	KH-2-6	1.	本	73,200.	73,200.		
笠木ヒーター	KH-2-7	1.	本	51,800.	51,800.		
笠木ヒーター	KH-3-1	1.	本	35,700.	35,700.		
笠木ヒーター	KH-3-2	1.	本	133,000.	133,000.		
笠木ヒーター	KH-4-1	1.	本	35,700.	35,700.		
笠木ヒーター	KH-5-1	1.	本	143,000.	143,000.		
笠木ヒーター	KH-PH-1	1.	本	96,400.	96,400.		
笠木ヒーター	KH-PH-2	1.	本	125,000.	125,000.		
笠木ヒーター	KH-8	1.	本	238,000.	238,000.		
笠木ヒーター	KH-9	1.	本	466,000.	466,000.		
排水路ヒーター	RT-2-1 400W	1.	本	22,400.	22,400.		
排水路ヒーター	RT-2-2 400W	1.	本	22,400.	22,400.		
排水路ヒーター	RT-2-3 400W	1.	本	22,400.	22,400.		
排水路ヒーター	RT-2-4 400W	1.	本	22,400.	22,400.		

本館		融雪設備			屋根融雪		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
笠木ヒーター類		1	式		2,537,000.	別紙 00-0014	
排水路ヒーター	RT-2-5 600W	1.	本	27,500.	27,500.		
排水路ヒーター	RT-2-6 600W	1.	本	27,500.	27,500.		
排水路ヒーター	RT-3-1 320W	1.	本	20,400.	20,400.		
排水路ヒーター	RT-3-2 320W	1.	本	20,400.	20,400.		
排水路ヒーター	RT-3-3 320W	1.	本	20,400.	20,400.		
排水路ヒーター	RT-3-4 320W	1.	本	20,400.	20,400.		
排水路ヒーター	RT-4-1 200W	1.	本	16,800.	16,800.		
排水路ヒーター	RT-4-2 200W	1.	本	16,800.	16,800.		
排水路ヒーター	RT-PH-1	1.	本	15,900.	15,900.		
排水路ヒーター	RT-PH-2	1.	本	15,900.	15,900.		
排水路ヒーター	RT-PH-3	1.	本	15,900.	15,900.		
排水路ヒーター	RT-PH-4	1.	本	15,900.	15,900.		
排水路ヒーター	RT-PH-5	1.	本	15,900.	15,900.		
排水路ヒーター	RT-PH-6	1.	本	15,900.	15,900.		
温度調節器	デジタル温度調節器	3.	個	35,000.	105,000.		
外気温センサー		3.	個	20,000.	60,000.		
リフトケーブル	RHV5.5sq	255.	m	540.	137,700.		
計					2,537,000.		

車庫棟		電灯設備			机機棟 電灯コンセント分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
照明器具		1	式		1,948,800.	別紙 00-0015
LED照明気器具	B2	1.	個	18,400.	18,400.	
LED照明気器具	B6	2.	個	13,900.	27,800.	
LED照明気器具	Q	6.	個	25,500.	153,000.	
LED照明気器具	Y	30.	個	20,100.	603,000.	
LED照明気器具	Z	26.	個	44,100.	1,146,600.	
計					1,948,800.	
配線器具		1	式		237,990.	別紙 00-0016
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ1回路	6.	個	6,630.	39,780.	
タフラススイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネム無 - -	7.	個	2,160.	15,120.	
自動点滅器	3A	1.	個	5,450.	5,450.	
人感センサー		6.	個	10,100.	60,600.	
人感センサー		6.	個	10,100.	60,600.	
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極付) 125V	3.	個	2,590.	7,770.	
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V	14.	個	2,720.	38,080.	
コンセント (金属プレート付)	3P20A×1 (プラグ共) 250V	3.	個	3,530.	10,590.	
計					237,990.	









屋外		構内配電線路			配電線路		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ワイヤリングダクト		1	式		2,632,000.	別紙 00-0021	
ワイヤリングダクト	1200 x 500x4m Z35製 防水カバー	1	式		842,000.		
ワイヤリングダクト	1200 x 500x8.5m Z35製 防水カバー	1	式		1,790,000.		
計					2,632,000.		
接地工事		1	式		84,430.	別紙 00-0022	
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ × 1.5m ~ 3連	1.	か所	14,900.	14,900.		
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ × 1.5m ~ 2連	2.	か所	11,000.	22,000.		
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ × 1.5m	1.	か所	6,810.	6,810.		
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	10φ × 1.5m	2.	か所	5,930.	11,860.		
接地極埋設標	金属製	3.	枚	9,620.	28,860.		
計					84,430.		
土工事		1	式		484,650.	別紙 00-0023	
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式ローラ型	58.	m3	3,570.	207,060.		
埋戻し	機械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式ローラ型	57.	m3	4,870.	277,590.		
計					484,650.		

屋外		構内配電線路			配電線路	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去	配電線路	1	式		572,160.	別紙 00-0024
厚鋼電線管 撤去	(G82) 再使用しない	3.	m	2,040.	6,120.	
厚鋼電線管 撤去	(G92) 再使用しない	9.	m	2,260.	20,340.	
600V絶縁電線 撤去	5.5mm <sup>2</sup> × 1本 再使用しない	341.	m	90.	30,690.	
600V絶縁電線 撤去	8mm <sup>2</sup> × 1本 再使用しない	57.	m	100.	5,700.	
600V絶縁電線 撤去	22mm <sup>2</sup> × 1本 再使用しない	99.	m	150.	14,850.	
600V絶縁電線 撤去	38mm <sup>2</sup> × 1本 再使用しない	57.	m	200.	11,400.	
CVTケーブル 撤去	CVT14sq ラック 再使用しない	71.	m	280.	19,880.	
CVTケーブル 撤去	CVT22sq ラック 再使用しない	43.	m	350.	15,050.	
CVTケーブル 撤去	CVT38sq ラック 再使用しない	43.	m	470.	20,210.	
CVTケーブル 撤去	CVT60sq ラック 再使用しない	170.	m	620.	105,400.	
CVTケーブル 撤去	CVT100sq ラック 再使用しない	57.	m	840.	47,880.	
CVTケーブル 撤去	CVT150sq ラック 再使用しない	43.	m	1,030.	44,290.	
CVQケーブル 撤去	CVQ150sq ラック 再使用しない	43.	m	1,030.	44,290.	
FPケーブル 撤去	FP8sq-3C ラック 再使用しない	14.	m	260.	3,640.	
FPケーブル 撤去	PF200sq-3C 管内 再使用しない	9.	m	1,280.	11,520.	
高圧ケーブル 撤去	6KVCVT38sq 管内 再使用しない	50.	m	430.	21,500.	
ケーブルラック 撤去	AL-1000 再使用しない	25.	m	3,870.	96,750.	
引込開閉盤 撤去	引込開閉盤 駐車場 再使用しない	1.	面	5,640.	5,640.	
金属ダクト 撤去	W1000 D400 H3500 再使用しない	1.	基	29,000.	29,000.	











