

令和 8 年 度 予 算	工 期	令和 9 年 3 月 25 日 限 り	契 約 方 法	一 般 競 争 入 札	契 約 番 号	208－900003
					工 事 番 号	08301－002－10

積 算 内 訳 書

消防防災総合センター受変電設備ほか改修工事（長寿命化）

施工箇所 宇都宮市中里町248

工 事 概 要

名 称	種 別	単 位	数 量	構 造 概 要
消防防災総合センター	改修	式	1.00	受変電設備・自家発電設備改修
計				

工事費内訳

1

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
電気設備工事	1	式	132,061,270	
計			132,061,270	
共通費				
共通仮設費	1	式	5,514,177	
現場管理費	1	式	21,692,192	
一般管理費等	1	式	18,745,801	
計			45,952,170	
設計金額	1	式	178,010,000	
消費税等相当額	1	式	17,801,000	消費税率 10 %
工事費	1	式	195,811,000	

名 称		数 量	单 位	金 額	備 考
宿泊研修館		1	式	112, 148, 910	
本館		1	式	19, 912, 360	
計				132, 061, 270	

電気設備工事 科目別内訳

3

宿泊研修館				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接仮設	1	式	274,900	
電灯設備	1	式	46,500	
動力設備	1	式	9,922,410	
受変電設備	1	式	74,338,300	
発電設備	1	式	10,710,000	
拡声設備	1	式	33,700	
火災報知設備	1	式	38,350	
構内配電線路	1	式	9,572,750	
空調設備撤去	1	式	4,319,000	
発生材処理	1	式	2,893,000	
計			112,148,910	

電気設備工事 細目別内訳

宿泊研修館 直接仮設						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設発電機	45kVA 3日程度 燃料共	1	台	86,500	86,500	代価表 0001
トラッククレーン運転 (油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊り ホーレタ付き 賃料 標準	3	日	47,000	141,000	
高所作業車(機器 賃料)	トラック架装リフト 作業床12m 標準デッキ	1	台・日	47,400	47,400	代価表 0002
計					274,900	

電灯設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去		1	式		46,500	別紙 00-0001
計					46,500	

電気設備工事 細目別内訳

6

宿泊研修館 動力設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【動力幹線】						
600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線(EM-IE)	14mm2	62	m	1,090	67,580	
EM-CETケーブル	60mm2 管内	21	m	8,040	168,840	
EM-CETケーブル	60mm2 ビット・天井	24	m	7,320	175,680	
EM-CETケーブル	100mm2 管内	19	m	12,300	233,700	
EM-CETケーブル	100mm2 ビット・天井	2	m	11,300	22,600	
厚鋼電線管(G)	露出配管(内外溶融亜鉛メッキ) 54mm	14	m	9,410	131,740	
厚鋼電線管(G)	露出配管(内外溶融亜鉛メッキ) 70mm	26	m	11,300	293,800	
プルボックスSS形 屋外(SUS)	300×300×200 ET付	12	個	45,400	544,800	代価表 0004
プルボックスSS形 屋外(SUS)	400×400×300 ET付	2	個	80,000	160,000	代価表 0005
機械はつり(パイロントカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 50mm	2	か所	10,000	20,000	
【動力分岐】						
動力盤	宿泊研修館-P1	1	面	512,500	512,500	代価表 0006
動力盤	宿泊研修館-P2	1	面	732,900	732,900	代価表 0007
動力盤	宿泊研修館-P3	1	面	732,900	732,900	代価表 0008

電気設備工事 細目別内訳

7

宿泊研修館 動力設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
動力盤	宿泊研修館-P1A	1	面	739,400	739,400	代価表 0009
動力盤	宿泊研修館-P1B	1	面	653,500	653,500	代価表 0010
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF× 1個	1	個	48,000	48,000	
二種金属製可とう 電線管(電動機等 接続)	30mm ビニル被覆有・防水	32	か所	3,130	100,160	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ビット・天井	9	m	1,150	10,350	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ラック	474	m	1,520	720,480	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	84	m	1,330	111,720	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C ビット・天井	49	m	1,360	66,640	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C ラック	60	m	1,780	106,800	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	112	m	1,570	175,840	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C ビット・天井	2	m	1,790	3,580	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C 管内	53	m	2,050	108,650	
EM-CEケーブル	8mm2- 4C 管内	18	m	2,540	45,720	
厚鋼電線管 (G)	露出配管(内外溶融亜鉛メッキ) 28mm	251	m	4,610	1,157,110	
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	1	m	3,420	3,420	

動力設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プルボックスSS形 屋外(SUS)	200×200×100 ET付	2	個	19,100	38,200	代価表 0011
ケーブルラックZ35形	300A (カバー, ネylon網付)	105	m	18,800	1,974,000	代価表 0012
機械はつり(タイヤモ ントカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 50mm	1	か所	10,000	10,000	
撤去		1	式		51,800	別紙 00-0002
計					9,922,410	

電気設備工事 細目別内訳

9

宿泊研修館 受変電設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高压受電盤		1	面	9,986,200	9,986,200	代価表 0015
高压S C盤		1	面	6,670,200	6,670,200	代価表 0016
低压電灯盤NO.1		1	面	7,634,100	7,634,100	代価表 0017
低压電灯盤NO.2		1	面	7,468,200	7,468,200	代価表 0018
低压動力盤NO.1		1	面	7,831,600	7,831,600	代価表 0019
低压動力盤NO.2		1	面	7,367,400	7,367,400	代価表 0020
低压動力盤NO.3		1	面	9,261,300	9,261,300	代価表 0021
変圧器(屋内) (50Hz用)	油入 単相 6kV-210/105V 75kVA	1	台	1,849,400	1,849,400	代価表 0022
変圧器(屋内) (50Hz用)	油入 単相 6kV-210/105V 100kVA	1	台	2,086,900	2,086,900	代価表 0023
変圧器(屋内) (50Hz用)	油入 三相 6kV-210V 150kVA	1	台	3,195,700	3,195,700	代価表 0024
変圧器(屋内) (50Hz用)	油入 三相 6kV-210V 200kVA	1	台	3,535,400	3,535,400	代価表 0025
変圧器(屋内) (50Hz用)	油入 三相 6kV-210V 300kVA	1	台	4,733,600	4,733,600	代価表 0026
高压真空開閉器 再取付け	7.2kV 200A	2	台	35,400	70,800	代価表 0027
高压進相コンデンサ (50Hz用) 再取付け	油入式 (L=6%用) 50kvar	2	台	52,600	105,200	代価表 0028
高压進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)再取付け	油入式 L=6% (50kvar用)	2	台	50,500	101,000	代価表 0029

電気設備工事 細目別内訳

10

宿泊研修館 受変電設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設低圧動力盤 改修	開閉器(C)撤去： MCCB3P 50AF/ 40AT×1個 開閉器(C)(D)新設： MCCB3P225AF/200AT×2個 EM-IE電線新設	1	式		187,300	代価表 0030
空調配線接続替費	空調設備試験調整用	1	式		195,000	別紙 00-0003
フェンス改修	H=2000 門扉共 基礎工事共 運搬費・既存撤去費含む L=49.4m程度	1	式		1,366,000	
撤去		1	式		693,000	別紙 00-0004
計					74,338,300	

電気設備工事 細目別内訳

11

[illegible]

宿泊研修館 拡声設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井埋込スピーカ 再取付け		3	個	8,400	25,200	代価表 0044
撤去		1	式		8,500	別紙 00-0005
計					33,700	

火災報知設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ｽﾎﾟｯﾄ形感知器 再取付け	差動式	3	個	5,730	17,190	代価表 0046
ｽﾎﾟｯﾄ形感知器 再取付け	定温式	2	個	5,730	11,460	代価表 0047
撤去		1	式		9,700	別紙 00-0006
計					38,350	

電気設備工事 細目別内訳

14

宿泊研修館 構内配電線路						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【高圧引込み】						
高圧気中開閉器	PAS 7.2KV 300A 方向性, PT, LA付	1	台	767,200	767,200	
6kV EM-CET (EE) ケーブル	38mm2 管内	14	m	7,500	105,000	
6kV EM-CET (EE) ケーブル	38mm2 FEP内 (PF・CD)	60	m	7,200	432,000	
6kV EM-CET (EE) ケーブル	38mm2 ビット・天井	2	m	6,900	13,800	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (内外溶融亜鉛メッキ) 82mm	9	m	13,700	123,300	
厚鋼電線管 (G)	隠ぺい配管 (内外溶融亜鉛メッキ) 82mm	5	m	13,700	68,500	代価表 0050
端末処理 6kV EM-CET	38mm2 屋内	1	か所	32,300	32,300	
端末処理 6kV EM-CET	38mm2 屋外	1	か所	38,100	38,100	
土工事		1	式		65,600	別紙 00-0007
【キュービクル廻り】						
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	14mm2	12	m	1,090	13,080	
EM-FP-Cケーブル	22mm2- 3C ビット・天井	19	m	4,050	76,950	
EM-FP-Cケーブル	22mm2- 3C ラック	4	m	5,040	20,160	
EM-CEケーブル	38mm2- 2C ビット・天井	19	m	3,750	71,250	

電気設備工事 細目別内訳

15

宿泊研修館 構内配電線路						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CEケーブル	38mm2- 2C ラック	4	m	4,620	18,480	
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 2C ビッド・天井	10	m	920	9,200	
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 2C ラック	2	m	1,220	2,440	
ﾌﾞﾙｯｸｽSS形 屋外(SUS)	300×300×150 ET付	1	個	39,000	39,000	代価表 0051
ﾌﾞﾙｯｸｽSS形 屋外(SUS)	400×200×150 ET付	1	個	36,900	36,900	代価表 0052
ケーブルラックZ35形	200A (カバー,ネロン網付)	2	m	14,500	29,000	代価表 0053
【幹線】						
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	14mm2	21	m	1,090	22,890	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	14mm2	79	m	1,010	79,790	
EM-CETケーブル	60mm2 ビッド・天井	6	m	7,320	43,920	
EM-CETケーブル	60mm2 FEP内 (PF・CD)	79	m	7,680	606,720	
EM-CETケーブル	60mm2 管内	8	m	8,040	64,320	
EM-CETケーブル	100mm2 ビッド・天井	17	m	11,300	192,100	
EM-CETケーブル	100mm2 FEP内 (PF・CD)	173	m	11,800	2,041,400	
EM-CETケーブル	100mm2 管内	24	m	12,300	295,200	

電気設備工事 細目別内訳

16

宿泊研修館 構内配電線路						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
導入線		16	m	220	3,520	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(80)	251	m	2,220	557,220	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(100)	157	m	2,980	467,860	
厚鋼電線管 (G)	隠ぺい配管 (内外溶融亜鉛メッキ) 70mm	30	m	11,300	339,000	代価表 0054
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (内外溶融亜鉛メッキ) 70mm	2	m	11,300	22,600	
厚鋼電線管 (G)	隠ぺい配管 (内外溶融亜鉛メッキ) 82mm	6	m	13,700	82,200	代価表 0050
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (内外溶融亜鉛メッキ) 82mm	2	m	13,700	27,400	
厚鋼電線管 (G)	隠ぺい配管 (内外溶融亜鉛メッキ) 28mm	8	m	4,610	36,880	代価表 0055
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (内外溶融亜鉛メッキ) 28mm	1	m	4,610	4,610	
ハットホル(既製品)	重耐重蓋共 900× 900×1300 一 般 部	3	個	244,100	732,300	
地中埋設標	鉄製	4	個	1,140	4,560	
土工事		1	式		675,000	別紙 00-0008
アスファルト撤去復旧		1	式		1,181,000	別紙 00-0009
撤去		1	式		130,000	別紙 00-0010
計					9,572,750	

空調設備撤去						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器類撤去		1	式		2,701,000	別紙 00-0011
配管類撤去		1	式		1,618,000	別紙 00-0012
計					4,319,000	

発生材処理						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材積込		1	式		533,000	別紙 00-0013
発生材運搬		1	式		278,000	別紙 00-0014
発生材処分		1	式		2,082,000	別紙 00-0015
計					2,893,000	

電気設備工事 科目別内訳

19

[illegible]

本館 電灯設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【電灯分岐】						
分電盤	GL-1	1	面	268,300	268,300	代価表 0099
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ネム無 -	2	個	4,160	8,320	
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	25	m	920	23,000	
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	1	m	1,080	1,080	
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	45	m	690	31,050	
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	2	m	840	1,680	
1種金属線ひ(MM1)	A型(25.4mm)	3	m	3,760	11,280	
1種金属線ひ(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナボックス	2	個	2,820	5,640	
1種金属線ひ(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	1	個	5,190	5,190	
金属製 アウトレットボックス (カバー付)ボンド共	中四角 浅型 D44	1	個	3,140	3,140	
機械はつり(パイモ ントカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 50mm	2	か所	10,000	20,000	
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	2	か所	5,680	11,360	
【コンセント分岐 】						
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	4	個	3,550	14,200	

[illegible]

本館 動力設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【動力幹線】						
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm ²	8	m	670	5,360	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	14mm ²	104	m	1,090	113,360	
EM-CETケーブル	38mm ² 管内	35	m	5,610	196,350	
EM-CETケーブル	38mm ² ビット・天井	1	m	5,070	5,070	
EM-CETケーブル	100mm ² 管内	37	m	12,300	455,100	
EM-CETケーブル	100mm ² ビット・天井	1	m	11,300	11,300	
EM-CETケーブル	150mm ² 管内	19	m	16,900	321,100	
EM-CETケーブル	150mm ² ビット・天井	2	m	15,700	31,400	
EM-CETケーブル	200mm ² 管内	45	m	22,000	990,000	
EM-CETケーブル	200mm ² ビット・天井	1	m	20,500	20,500	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (内外溶融亜鉛メッキ) 42mm	35	m	6,900	241,500	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (内外溶融亜鉛メッキ) 70mm	37	m	11,300	418,100	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (内外溶融亜鉛メッキ) 82mm	19	m	13,700	260,300	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (内外溶融亜鉛メッキ) 92mm	45	m	17,600	792,000	

本館 動力設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽSS形 屋外(SUS)	300×300×200 ET付	9	個	45,400	408,600	代価表 0004
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽSS形 屋外(SUS)	400×400×300 ET付	6	個	80,000	480,000	代価表 0005
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽSS形 屋外(SUS)	1000×400×400 ET付	2	個	172,100	344,200	代価表 0100
【動力分岐】						
動力盤	本館-P1A	1	面	661,300	661,300	代価表 0101
動力盤	本館-P1B	1	面	484,500	484,500	代価表 0102
動力盤	本館-P1C	1	面	743,000	743,000	代価表 0103
動力盤	本館-P1D	1	面	782,100	782,100	代価表 0104
動力盤	本館-P2	1	面	667,800	667,800	代価表 0105
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF×1個	1	個	48,000	48,000	
二種金属製可とう 電線管(電動機等 接続)	30mm ビニル被覆有・防水	21	か所	3,130	65,730	
二種金属製可とう 電線管(電動機等 接続)	38mm ビニル被覆有・防水	1	か所	4,020	4,020	
600V耐燃性ﾎﾟﾘｴﾚﾝ 絶縁電線(EM-IE)	3.5mm2	35	m	500	17,500	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C ビット・天井	1	m	1,360	1,360	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	73	m	1,570	114,610	

本館 動力設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C ビット・天井	1	m	1,790	1,790	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C 管内	26	m	2,050	53,300	
EM-CEケーブル	8mm2- 4C ビット・天井	2	m	2,240	4,480	
EM-CEケーブル	8mm2- 4C 管内	136	m	2,540	345,440	
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	1	m	2,540	2,540	
EM-CETケーブル	14mm2 管内	34	m	2,860	97,240	
厚鋼電線管 (G)	露出配管(内外溶融亜鉛メッキ) 28mm	153	m	4,610	705,330	
厚鋼電線管 (G)	露出配管(内外溶融亜鉛メッキ) 36mm	50	m	5,670	283,500	
厚鋼電線管 (G)	露出配管(内外溶融亜鉛メッキ) 42mm	13	m	6,900	89,700	
ﾌﾟﾛﾎﾞｯｸｽSSS形 屋外(SUS)	200×200×100 ET付	2	個	19,100	38,200	代価表 0011
ﾌﾟﾛﾎﾞｯｸｽSSS形 屋外(SUS)	300×300×200 ET付	3	個	45,400	136,200	代価表 0004
計					10,441,880	

本館 構内配電線路						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	3.5mm2	78	m	500	39,000	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	3.5mm2	21	m	460	9,660	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	14mm2	6	m	1,090	6,540	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	14mm2	33	m	1,010	33,330	
EM-CEケーブル	38mm2- 2C ヒット・天井	16	m	3,750	60,000	
EM-CEケーブル	38mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	21	m	3,970	83,370	
EM-CEケーブル	38mm2- 2C 管内	67	m	4,190	280,730	
EM-CETケーブル	100mm2 ヒット・天井	6	m	11,300	67,800	
EM-CETケーブル	100mm2 FEP内 (PF・CD)	111	m	11,800	1,309,800	
EM-CETケーブル	100mm2 管内	6	m	12,300	73,800	
EM-CETケーブル	150mm2 ヒット・天井	6	m	15,700	94,200	
EM-CETケーブル	150mm2 FEP内 (PF・CD)	111	m	16,300	1,809,300	
EM-CETケーブル	150mm2 管内	6	m	16,900	101,400	
EM-CETケーブル	200mm2 ヒット・天井	6	m	20,500	123,000	
EM-CETケーブル	200mm2 FEP内 (PF・CD)	111	m	21,200	2,353,200	

電気設備工事 細目別内訳

26

本館 構内配電線路						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CETケーブル	200mm2 管内	6	m	22,000	132,000	
導入線		12	m	220	2,640	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	4	m	4,810	19,240	
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 51mm	1	m	5,440	5,440	
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(80)	222	m	2,220	492,840	
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(100)	176	m	2,980	524,480	
厚鋼電線管 (G)	隠ぺい配管(内外溶融亜鉛メッキ) 82mm	9	m	13,700	123,300	代価表 0050
厚鋼電線管 (G)	露出配管(内外溶融亜鉛メッキ) 82mm	3	m	13,700	41,100	
厚鋼電線管 (G)	隠ぺい配管(内外溶融亜鉛メッキ) 92mm	9	m	17,600	158,400	代価表 0106
厚鋼電線管 (G)	露出配管(内外溶融亜鉛メッキ) 92mm	3	m	17,600	52,800	
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	33	m	1,220	40,260	
厚鋼電線管 (G)	隠ぺい配管(内外溶融亜鉛メッキ) 28mm	5	m	4,610	23,050	代価表 0055
厚鋼電線管 (G)	露出配管(内外溶融亜鉛メッキ) 28mm	2	m	4,610	9,220	
ハンドホール(既製品)	重耐重蓋共 900× 900× 900 一 般 部	1	個	182,900	182,900	
地中埋設標	鉄製	1	個	1,140	1,140	

本館 構内配電線路						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工事		1	式		240,000	別紙 00-0016
アスファルト撤去復旧		1	式		394,000	別紙 00-0017
コンクリート撤去復旧		1	式		36,300	別紙 00-0018
計					8,924,240	

電気設備工事 別紙明細

28

電灯設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去		1	式		46,500	別紙 00-0001
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×1 再使用しない	7	個	2,280	15,960	
タンブラスイッチ (金属プレート付) 撤去	1P 15A ×1 再使用しない	1	個	590	590	代価表 0003
600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	110	m	70	7,700	
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	13	m	80	1,040	
ねじなし電線管 撤去	(E19) 再使用しない	8	m	290	2,320	
2種金属線ぴ(MM2) 撤去	A型 40mm×30mm 再使用しない	28	m	650	18,200	
位置ボックス 撤去	再使用しない	1	個	730	730	
計					46,540	

宿泊研修館 動力設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去		1	式		51,800	別紙 00-0002
【動力分岐】						
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	101	m	80	8,080	
600V絶縁電線 撤去	3.5mm2 × 1本 再使用しない	75	m	80	6,000	
600V絶縁電線 撤去	5.5mm2 × 1本 再使用しない	79	m	100	7,900	
CVTケーブル 撤去	60mm2 ビット・天井	1	m	470	470	代価表 0013
CVTケーブル 撤去	60mm2 管内	9	m	590	5,310	代価表 0014
ねじなし電線管 撤去	(E25) 再使用しない	34	m	400	13,600	
ねじなし電線管 撤去	(E63) 再使用しない	9	m	1,160	10,440	
計					51,800	

[illegible]

宿泊研修館 受変電設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去		1	式		693,000	別紙 00-0004
高圧受電盤 撤去	再使用しない	1	面	80,000	80,000	代価表 0034
高圧S C 盤 撤去	再使用しない	1	面	80,000	80,000	代価表 0035
低圧電灯盤NO. 1 撤去	W=1100 再使用しない	1	面	83,200	83,200	代価表 0036
低圧電灯盤NO. 2 撤去	W=900 再使用しない	1	面	83,200	83,200	代価表 0037
低圧動力盤NO. 1 撤去	W=900 再使用しない	1	面	83,200	83,200	代価表 0038
低圧動力盤NO. 2 撤去	W=900 再使用しない	1	面	83,200	83,200	代価表 0039
低圧動力盤NO. 3 撤去	W=900 再使用しない	1	面	83,200	83,200	代価表 0040
高圧真空開閉器 取外し	7.2kV 200A 再使用する	2	台	15,000	30,000	代価表 0041
高圧進相コンデンサ (50Hz用) 取外し	油入式 (L=6%用) 50kvar 再使用する	2	台	22,200	44,400	代価表 0042
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)取外し	油入式 L=6% (50kvar用) 再使用する	2	台	21,300	42,600	代価表 0043
計					693,000	

宿泊研修館 拡声設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去		1	式		8,500	別紙 00-0005
天井埋込スピーカ 取外し	再使用する	3	個	2,840	8,520	代価表 0045
計					8,520	

宿泊研修館 火災報知設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去		1	式		9,700	別紙 00-0006
スポット形感知器 取外し	差動式 再使用する	3	個	1,940	5,820	代価表 0048
スポット形感知器 取外し	定温式 再使用する	2	個	1,940	3,880	代価表 0049
計					9,700	

電気設備工事 別紙明細

34

宿泊研修館 構内配電線路						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工事		1	式		65,600	別紙 00-0007
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	3	m3	2,300	6,900	
山砂		0.3	m3	9,920	2,976	
埋戻し	機 械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	2	m3	4,420	8,840	
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間有り 1.0km以下	0.3	m3	1,260	378	
埋設標識シート	2倍長(W)150	4	m	320	1,280	
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工)	1	往復	45,300	45,300	
計					65,674	

電気設備工事 別紙明細

35

宿泊研修館 構内配電線路						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工事		1	式		675,000	別紙 00-0008
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	66	m3	2,300	151,800	
山砂		30	m3	9,920	297,600	
埋戻し	機 械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	36	m3	4,420	159,120	
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間有り 1.0km以下	30	m3	1,260	37,800	
埋設標識シート	2倍長(W)150	91	m	320	29,120	
計					675,440	
アスファルト撤去復旧		1	式		1,181,000	別紙 00-0009
カッター入れ	アスファルト面	169	m	2,030	343,070	代価表 0056
アスファルト撤去	集積共	13	m3	30,400	395,200	代価表 0057
アスファルト舗装	A-5-15 再生密粒 再生クラッシュラン 500㎡未満	84	㎡	5,280	443,520	
計					1,181,790	

宿泊研修館 構内配電線路						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去		1	式		130,000	別紙 00-0010
【高圧引込み】						
高圧引込用負荷 開閉器(PAS) 撤去	PAS 7.2KV 300A 方向性, PT, LA付 再使用しない	1	台	23,200	23,200	代価表 0058
6kV CVTケーブル 撤去	38mm2 管内	14	m	490	6,860	代価表 0059
6kV CVTケーブル 撤去	38mm2 FEP内 (PF・CD)	60	m	440	26,400	代価表 0060
6kV CVTケーブル 撤去	38mm2 ビット・天井	2	m	390	780	代価表 0061
ポリエチレン被覆鋼管 撤去	(PE82) 露出 再使用しない	9	m	2,370	21,330	代価表 0062
ポリエチレン被覆鋼管 撤去	(PE82) 隠ぺい 再使用しない	5	m	2,370	11,850	代価表 0063
【キュービクル廻り】						
テマント計器集合 計器盤撤去	400*230*700 再使用しない	1	個	4,850	4,850	代価表 0064
600V絶縁電線 撤去	22mm2 × 1本 再使用しない	14	m	170	2,380	
EM-FP-Cケーブル	22mm2- 3C ビット・天井	15	m	320	4,800	
EM-FP-Cケーブル	22mm2- 3C 管内	14	m	400	5,600	
AEケーブル 撤去	1.2 mm- 2C ビット・天井	8	m	80	640	代価表 0065
AEケーブル 撤去	1.2 mm- 2C 管内	7	m	100	700	代価表 0066

構内配電線路						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去		1	式		130,000	別紙 00-0010
ポリエチレン被覆鋼管 撤去	(PE22) 再使用しない	7	m	580	4,060	代価表 0067
ポリエチレン被覆鋼管 撤去	(PE42) 再使用しない	14	m	1,240	17,360	代価表 0068
計					130,810	

宿泊研修館 空調設備撤去						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器類撤去		1	式		2,701,000	別紙 00-0011
冷温水発生機 撤去	CH-1 160RT 搬出費・揚重費共	1	基	1,232,700	1,232,700	代価表 0069
一次冷温水ポンプ 撤去	AP-1 片吸込渦巻ポンプ 80φ×1420L/min×17m×7.5kW 搬出費共	1	台	42,200	42,200	代価表 0070
二次冷温水ポンプ 撤去	AP-2 ラインポンプ 65φ×430L/min×23m×3.7kW	2	台	20,000	40,000	代価表 0071
二次冷温水ポンプ 撤去	AP-3 ラインポンプ 50φ×270L/min×21m×2.2kW	1	台	18,400	18,400	代価表 0072
二次冷温水ポンプ 撤去	AP-4 ラインポンプ 65φ×340L/min×32m×5.5kW	1	台	25,000	25,000	代価表 0073
二次冷温水ポンプ 撤去	AP-5 ラインポンプ 65φ×380L/min×32m×5.5kW	1	台	25,000	25,000	代価表 0074
冷却水ポンプ 撤去	AP-6 片吸込渦巻ポンプ 125φ×2670L/min×25m×18.5kW 搬出費共	1	台	77,800	77,800	代価表 0075
冷温水ヘッダー 撤去	200φ×2590L 搬出費共	1	基	42,000	42,000	代価表 0076
冷温水ヘッダー 撤去	200φ×2900L 搬出費共	1	基	42,000	42,000	代価表 0077
冷却塔 撤去	160RT 搬出費共	1	基	289,900	289,900	代価表 0078
膨張水槽 撤去	1000L 搬出費共	1	基	53,000	53,000	代価表 0079
煙道 撤去	400φ 3.2t	8	m	3,870	30,960	代価表 0080
溶液回収	冷温水発生器用 処分共	1	台	782,600	782,600	
計					2,701,560	

空調設備撤去						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管類撤去		1	式		1,618,000	別紙 00-0012
(冷温水管)						
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 15A	9	m	1,270	11,430	
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 40A	4	m	2,370	9,480	
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 65A	17	m	3,870	65,790	
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 80A	6	m	4,380	26,280	
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 100A	36	m	5,730	206,280	
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	溶接接合 機械室・便所 125A	24	m	6,560	157,440	
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 32A	1	m	1,500	1,500	
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 40A	16	m	1,640	26,240	
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 50A	1	m	2,060	2,060	
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 80A	1	m	3,040	3,040	
(冷却水管)						
冷却水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VA)	フランジ接合 機械室・便所 150A	9	m	6,860	61,740	
冷却水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VA)	フランジ接合 機械室・便所 200A	20	m	9,730	194,600	

空調設備撤去						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管類撤去		1	式		1,618,000	別紙 00-0012
冷却水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	フランジ接合 屋外架空・暗渠 100A	8	m	3,140	25,120	
冷却水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	フランジ接合 屋外架空・暗渠 200A	31	m	6,760	209,560	
(油配管)						
油・配管用炭素鋼鋼管(黒)	ねじ接合 機械室・便所 20A	13	m	1,420	18,460	
(配管付属品)						
ゲート弁 撤去	65A	7	個	3,080	21,560	代価表 0081
ゲート弁 撤去	80A	5	個	3,750	18,750	代価表 0082
ゲート弁 撤去	100A	4	個	4,410	17,640	代価表 0083
ゲート弁 撤去	125A	2	個	5,290	10,580	代価表 0084
ゲート弁 撤去	150A	4	個	7,170	28,680	代価表 0085
ゲート弁 撤去	200A	4	個	7,940	31,760	代価表 0086
逆止弁 撤去	65A	3	個	3,080	9,240	代価表 0087
逆止弁 撤去	80A	2	個	3,750	7,500	代価表 0088
逆止弁 撤去	125A	1	個	5,290	5,290	代価表 0089

宿泊研修館 空調設備撤去						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管類撤去		1	式		1,618,000	別紙 00-0012
逆止弁 撤去	200A	1	個	7,940	7,940	代価表 0090
バタフライ弁 撤去	100A	4	個	2,200	8,800	代価表 0091
フレキシブルジョイント 撤去	合成ゴム製 65A	6	個	3,080	18,480	代価表 0092
フレキシブルジョイント 撤去	合成ゴム製 80A	4	個	3,750	15,000	代価表 0093
フレキシブルジョイント 撤去	合成ゴム製 100A	2	個	4,410	8,820	代価表 0094
フレキシブルジョイント 撤去	合成ゴム製 125A	2	個	5,290	10,580	代価表 0095
フレキシブルジョイント 撤去	合成ゴム製 200A	2	個	7,940	15,880	代価表 0096
三方弁装置 撤去	200A×150A	1	組	68,800	68,800	代価表 0097
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレーカ 集積共	3	m3	52,200	156,600	
配管切断費 (鋼管類)	保温有り 100A	1	か所	7,940	7,940	
配管切断費 (鋼管類)	保温有り 15A	2	か所	6,170	12,340	
配管切断費 (鋼管類)	保温有り 200A	4	か所	9,700	38,800	
配管切断費 (鋼管類)	保温無し 20A	2	か所	5,730	11,460	
配管切断費 (鋼管類)	保温有り 40A	2	か所	6,620	13,240	

空調設備撤去						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管類撤去		1	式		1, 618, 000	別紙 00-0012
配管切断費 (鋼管類)	保温有り 65A	6	か所	6, 620	39, 720	
配管切断費 (鋼管類)	保温有り 80A	2	か所	7, 060	14, 120	
計					1, 618, 540	

発生材処理						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材積込		1	式		533,000	別紙 00-0013
発生材積込み	ボート・木材類 人力	78	m3	6,290	490,620	
コンクリート類 集積、積込み	機 械	20	m3	2,140	42,800	
計					533,420	
発生材運搬		1	式		278,000	別紙 00-0014
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m3 その他 DID区間無し 19.5km以下	78	m3	2,730	212,940	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 その他 DID区間有り 23.0km以下	0.1	m3	11,500	1,150	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 無筋コンクリート類 DID区間無し 5.0km以下	19	m3	3,220	61,180	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 バックホウ0.13m3 その他 DID区間有り 24.0km以下	0.3	m3	11,500	3,450	
計					278,720	

電気設備工事 別紙明細

44

発生材処理						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分		1	式		2,082,000	別紙 00-0015
残材処分	解体系混合廃棄物	78	m3	28,000	2,184,000	
残材処分(ランプ類)	水銀使用ランプ	2	kg	450	900	
残材処分	アスファルト類	16	m3	4,440	71,040	
残材処分	コンクリート	3	m3	4,440	13,320	
舗装版切断汚泥処分費	汚泥比重 1.20～1.10	0.3	m3	44,000	13,200	
ナゲット処理(被覆銅線)		248	kg	60	14,880	
銅スクラップ	1号銅線	137	kg	▲1,570	▲215,090	代価表 0098
計					2,082,250	

本館 構内配電線路						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工事		1	式		240,000	別紙 00-0016
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	23	m3	2,300	52,900	
山砂		11	m3	9,920	109,120	
埋戻し	機 械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	12	m3	4,420	53,040	
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間有り 1.0km以下	11	m3	1,260	13,860	
埋設標識シート	2倍長(W)150	37	m	320	11,840	
計					240,760	
アスファルト撤去復旧		1	式		394,000	別紙 00-0017
カッター入れ	アスファルト面	64	m	2,030	129,920	代価表 0056
アスファルト撤去	集積共	4	m3	30,400	121,600	代価表 0057
アスファルト舗装	A-5-15 再生密粒 再生クラッシュラン 500㎡未満	27	㎡	5,280	142,560	
計					394,080	

電気設備工事 別紙明細

46

本館 構内配電線路						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート撤去復旧		1	式		36,300	別紙 00-0018
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	5	m	2,030	10,150	
コンクリート撤去	無筋 コンクリートブレイカ 集積共	0.3	m ³	30,400	9,120	
コンクリート材料 21 (N/mm ²)	宇都宮 FC21	0.3	m ³	21,800	6,540	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18	0.3	m ³	17,600	5,280	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	2	m ²	950	1,900	
溶接金網敷	径6.0 150×150	2	m ²	1,690	3,380	
計					36,370	

共通仮設費(積上) 明細

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PCB含有試験	変圧器×5台，進相コンデンサ×1台	6	検体	10,000	60,000	代価表 0107
仮囲い		1	式		374,220	別紙 00-0019
キャスターゲート		1	式		183,000	別紙 00-0020
計					617,220	

共通仮設費(積上) 共通費別紙明細

48

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮囲い		1	式		374,220	別紙 00-0019
ガードフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共 掛払い手間 供用330日 賃料 基本料 修理費 運搬費含む	92.4	m	4,050	374,220	代価表 0108
計					374,220	
キャスターゲート		1	式		183,000	別紙 00-0020
キャスターゲート	組立解体共 存置期間330日程度	2	か所	91,500	183,000	代価表 0110
計					183,000	

代価表

49

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	仮設発電機	45kVA 3日程度 燃料共	台	1			86,500		代価表 0001
01	仮設発電機	45kVA	基・日	3	1	2,800	8,400		
02	軽油	小型ローリー ハ° トロール給油 -	L	583	1	134	78,122		
	計						86,522		
	高所作業車(機器賃料)	トラック架装リフト 作業床12m 標準デッキ	台・日	1			47,400		代価表 0002
01	高所作業車(機器賃料)	トラック架装リフト 作業床12m 標準デッキ	台・日	1	1	9,290	9,290		
02	運転手(一般)		人	1	1	27,195	27,195	○	
03	軽油	小型ローリー ハ° トロール給油 -	L	28.8	1	134	3,859.2		
	その他		式	1	0.26	27,195	7,070.7		
	計						47,414.9		

代価表

50

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	タンブラスイッチ (金属プレート付) 撤去 電工	1P 15A ×1 再使用しない	個	1			590		代価表 0003
01			人	0.054	0.3	28,980	469.48	○	
	その他		式	1	0.26	469.48	122.06		
	計						591.54		
	ﾌﾞﾙｯｸｽSS形 屋外(SUS)	300×300×200 ET付	個	1			45,400		代価表 0004
01	ﾌﾞﾙｯｸｽSS形 屋外(SUS)	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	㎡	0.42	1	106,375	44,677.5		
02	ﾌﾞﾙｯｸｽ用 接地端子(ET)		個	1	1	780	780		
	計						45,457.5		
	ﾌﾞﾙｯｸｽSS形 屋外(SUS)	400×400×300 ET付	個	1			80,000		代価表 0005
01	ﾌﾞﾙｯｸｽSS形 屋外(SUS)	0.5㎡以上1.0㎡未満/個	㎡	0.8	1	99,130	79,304		
02	ﾌﾞﾙｯｸｽ用 接地端子(ET)		個	1	1	780	780		
	計						80,084		

代価表

51

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	動力盤	宿泊研修館-P1		1			512,500		代価表 0006
			面						
01	動力盤	宿泊研修館-P1	面	1	1	397,215	397,215		
02	雑材料		式	0.02	1	397,215	7,944.3		
			K01						
03	電工		人	2.45	1.2	28,980	85,201.2	○	
	その他		式	1	0.26	85,201.2	22,152.31		
	計						512,512.81		
	動力盤	宿泊研修館-P2		1			732,900		代価表 0007
			面						
01	動力盤	宿泊研修館-P2	面	1	1	589,680	589,680		
02	雑材料		式	0.02	1	589,680	11,793.6		
			K01						
03	電工		人	3	1.2	28,980	104,328	○	
	その他		式	1	0.26	104,328	27,125.28		
	計						732,926.88		

代価表

52

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	動力盤	宿泊研修館-P3		1			732,900		代価表 0008
			面						
01	動力盤	宿泊研修館-P3	面	1	1	589,680	589,680		
02	雑材料		式	0.02	1	589,680	11,793.6		
			K01						
03	電工		人	3	1.2	28,980	104,328	○	
	その他		式	1	0.26	104,328	27,125.28		
	計						732,926.88		
	動力盤	宿泊研修館-P1A		1			739,400		代価表 0009
			面						
01	動力盤	宿泊研修館-P1A	面	1	1	596,115	596,115		
02	雑材料		式	0.02	1	596,115	11,922.3		
			K01						
03	電工		人	3	1.2	28,980	104,328	○	
	その他		式	1	0.26	104,328	27,125.28		
	計						739,490.58		

代価表

53

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	動力盤	宿泊研修館-P1B		1			653,500		代価表 0010
			面						
01	動力盤	宿泊研修館-P1B	面	1	1	511,875	511,875		
02	雑材料		式	0.02	1	511,875	10,237.5		
			K01						
03	電工		人	3	1.2	28,980	104,328	○	
	その他		式	1	0.26	104,328	27,125.28		
	計						653,565.78		
	ﾌﾞﾙｯｸｽSS形 屋外(SUS)	200×200×100 ET付	個	1			19,100		代価表 0011
01	ﾌﾞﾙｯｸｽSS形 屋外(SUS)	0.2㎡未満/個	㎡	0.16	1	115,000	18,400		
02	ﾌﾞﾙｯｸｽ用 接地端子(ET)		個	1	1	780	780		
	計						19,180		

代価表

54

その他									
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	ケーブルラックZ35形	300A (カバー, ネットン網付)	m	1			18,800		代価表 0012
01	ケーブルラックZ35形	300A 1段目	m	1	1	10,974.6	10,974.6		
02	ケーブルラックカバー	Z35 -300 -WP	m	1	1	6,868.45	6,868.45		
03	ネットン網 (ポリエチレン製)	ラック幅 300mm用 -	m	1	1	1,030.2	1,030.2		
	計						18,873.25		
	CVTケーブル 撤去	60mm2 ビット・天井	m	1			470		代価表 0013
01	EM-CETケーブル	60mm2 ビット・天井	m	1	1	479.06	479.06		
	計						479.06		
	CVTケーブル 撤去	60mm2 管内	m	1			590		代価表 0014
01	EM-CETケーブル	60mm2 管内	m	1	1	598.84	598.84		
	計						598.84		

その他

1

[illegible]

その他

[illegible]

その他

1

[illegible]

代価表

58

その他

N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	低圧電灯盤NO.2		面	1			7,468,200		代価表 0018
01	低圧電灯盤NO.2	W=900	面	1	1	7,126,470	7,126,470		
02	雑材料		式	0.002	1	7,126,470	14,252.94		
03	電工		K01	5.31	1.2	28,980	184,660.56	○	
04	普通作業員		人	2.65	1.2	24,990	79,468.2	○	
	その他		式	1	0.24	264,128.76	63,390.9		
	計						7,468,242.6		

その他

[illegible]

その他

その他

[illegible]

その他

[illegible]

代価表

62

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	変圧器(屋内) (50Hz用)	油入 単相 6kV-210/105V 75kVA	台	1			1,849,400		代価表 0022
01	変圧器(屋内) (50Hz用)	油入 単相 6kV-210/105V 75kVA	台	1	1	1,717,560	1,717,560		
02	雑材料		式	0.002	1	1,717,560	3,435.12		
03	電工		K01						
			人	1.6	1.2	28,980	55,641.6	○	
04	普通作業員		人	1.6	1.2	24,990	47,980.8	○	
	その他		式	1	0.24	103,622.4	24,869.38		
	計						1,849,486.9		

その他

[illegible]

その他

1

[illegible]

その他

[illegible]

代価表

66

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	変圧器(屋内) (50Hz用)	油入 三相 6kV-210V 300kVA	台	1			4,733,600		代価表 0026
01	変圧器(屋内) (50Hz用)	油入 三相 6kV-210V 300kVA	台	1	1	4,424,823	4,424,823		
02	雑材料		式	0.002	1	4,424,823	8,849.65		
03	電工		K01	3.55	1.2	28,980	123,454.8	○	
04	普通作業員		人	3.95	1.2	24,990	118,452.6	○	
	その他		式	1	0.24	241,907.4	58,057.78		
	計						4,733,637.83		
	高圧真空開閉器 再取付け	7.2kV 200A	台	1			35,400		代価表 0027
01	電工		人	0.823	1.2	28,980	28,620.65	○	
	その他		式	1	0.24	28,620.65	6,868.96		
	計						35,489.61		

代価表

67

その他									
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	高圧進相コンデンサ (50Hz用) 再取付け	油入式 (L=6%用) 50kvar	台	1			52,600		代価表 0028
01	電工		人	0.655	1.2	28,980	22,778.28	○	
02	普通作業員		人	0.655	1.2	24,990	19,642.14	○	
	その他		式	1	0.24	42,420.42	10,180.9		
	計						52,601.32		
	高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)再取付け	油入式 L=6% (50kvar用)	台	1			50,500		代価表 0029
01	電工		人	0.629	1.2	28,980	21,874.1	○	
02	普通作業員		人	0.629	1.2	24,990	18,862.45	○	
	その他		式	1	0.24	40,736.55	9,776.77		
	計						50,513.32		

代価表

68

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	既設低圧動力盤 改修	開閉器(C)撤去： MCCB3P 50AF/ 40AT×1個 開閉器(C)(D)新設： MCCB3P225AF/200AT×2個 EM-IE電線新設	式	1			187,300		代価表 0030
01	600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE)	100mm2	m	6	1	4,512	27,072		
02	開閉器	MCCB3P225AF/200AT	個	2	1	31,900	63,800		
03	雑材料		式	0.02	1	63,800	1,276		
04	電工		K02	0.558	0.2	28,980	3,234.17	○	
05	電工		人	2.08	1.2	28,980	72,334.08	○	
	その他		式	1	0.26	75,568.25	19,647.75		
	計						187,364		

代価表

69

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	EM-CETケーブル	150mm2 接続替 (本館-P1A)	m	1			8,000		代価表 0031
01	電工		人	0.137	0.4	28,980	1,588.1	○	
02	電工		人	0.137	1.2	28,980	4,764.31	○	
	その他		式	1	0.26	6,352.41	1,651.63		
	計						8,004.04		
	EM-CETケーブル	200mm2 接続替 (本館-P1C)	m	1			9,930		代価表 0032
01	電工		人	0.17	0.4	28,980	1,970.64	○	
02	電工		人	0.17	1.2	28,980	5,911.92	○	
	その他		式	1	0.26	7,882.56	2,049.47		
	計						9,932.03		

代価表

70

その他									
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	EM-CETケーブル	100mm2 接続替 (本館-P2)	m	1			6,540		代価表 0033
01	電工		人	0.112	0.4	28,980	1,298.3	○	
02	電工		人	0.112	1.2	28,980	3,894.91	○	
	その他		式	1	0.26	5,193.21	1,350.23		
	計						6,543.44		
	高圧受電盤 撤去	再使用しない	面	1			80,000		代価表 0034
01	電工		人	5.4	0.3	28,980	46,947.6	○	
02	普通作業員		人	2.21	0.3	24,990	16,568.37	○	
	その他		式	1	0.26	63,515.97	16,514.15		
	計						80,030.12		

代価表

71

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	高圧S C盤 撤去	再使用しない	面	1			80,000		代価表 0035
01	電工		人	5.4	0.3	28,980	46,947.6	○	
02	普通作業員		人	2.21	0.3	24,990	16,568.37	○	
	その他		式	1	0.26	63,515.97	16,514.15		
	計						80,030.12		
	低圧電灯盤NO.1 撤去	W=1100 再使用しない	面	1			83,200		代価表 0036
01	電工		人	5.31	0.3	28,980	46,165.14	○	
02	普通作業員		人	2.65	0.3	24,990	19,867.05	○	
	その他		式	1	0.26	66,032.19	17,168.37		
	計						83,200.56		

代価表

72

その他

N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	低圧電灯盤NO.2 撤去	W=900 再使用しない	面	1			83,200		代価表 0037
01	電工		人	5.31	0.3	28,980	46,165.14	○	
02	普通作業員		人	2.65	0.3	24,990	19,867.05	○	
	その他		式	1	0.26	66,032.19	17,168.37		
	計						83,200.56		
	低圧動力盤NO.1 撤去	W=900 再使用しない	面	1			83,200		代価表 0038
01	電工		人	5.31	0.3	28,980	46,165.14	○	
02	普通作業員		人	2.65	0.3	24,990	19,867.05	○	
	その他		式	1	0.26	66,032.19	17,168.37		
	計						83,200.56		

代価表

73

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	低圧動力盤NO.2 撤去	W=900 再使用しない	面	1			83,200		代価表 0039
01	電工		人	5.31	0.3	28,980	46,165.14	○	
02	普通作業員		人	2.65	0.3	24,990	19,867.05	○	
	その他		式	1	0.26	66,032.19	17,168.37		
	計						83,200.56		
	低圧動力盤NO.3 撤去	W=900 再使用しない	面	1			83,200		代価表 0040
01	電工		人	5.31	0.3	28,980	46,165.14	○	
02	普通作業員		人	2.65	0.3	24,990	19,867.05	○	
	その他		式	1	0.26	66,032.19	17,168.37		
	計						83,200.56		

代価表

74

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	高圧真空開閉器 取外し	7.2kV 200A 再使用する	台	1			15,000		代価表 0041
01	電工		人	0.823	0.5	28,980	11,925.27	○	
	その他		式	1	0.26	11,925.27	3,100.57		
	計						15,025.84		
	高圧進相コンデンサ (50Hz用) 取外し	油入式 (L=6%用) 50kvar 再使用する	台	1			22,200		代価表 0042
01	電工		人	0.655	0.5	28,980	9,490.95	○	
	普通作業員		人	0.655	0.5	24,990	8,184.23	○	
	その他		式	1	0.26	17,675.18	4,595.55		
	計						22,270.73		

代価表

75

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)取外し	油入式 L=6% (50kvar用) 再使用する	台	1			21,300		代価表 0043
01	電工		人	0.629	0.5	28,980	9,114.21	○	
02	普通作業員		人	0.629	0.5	24,990	7,859.36	○	
	その他		式	1	0.26	16,973.57	4,413.13		
	計						21,386.7		
	天井埋込スピーカー 再取付け		個	1			8,400		代価表 0044
01	電工		人	0.195	1.2	28,980	6,781.32	○	
	その他		式	1	0.24	6,781.32	1,627.52		
	計						8,408.84		

代価表

76

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	天井埋込スポット 取外し	再使用する	個	1			2,840		代価表 0045
01	電工		人	0.195	0.4	28,980	2,260.44	○	
	その他		式	1	0.26	2,260.44	587.71		
	計						2,848.15		
	スポット形感知器 再取付け	差動式	個	1			5,730		代価表 0046
01	電工		人	0.133	1.2	28,980	4,625.21	○	
	その他		式	1	0.24	4,625.21	1,110.05		
	計						5,735.26		
	スポット形感知器 再取付け	定温式	個	1			5,730		代価表 0047
01	電工		人	0.133	1.2	28,980	4,625.21	○	
	その他		式	1	0.24	4,625.21	1,110.05		
	計						5,735.26		

代価表

77

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	ｽﾍﾟｯﾄ形感知器 取外し	差動式 再使用する	個	1			1,940		代価表 0048
01	電工		人	0.133	0.4	28,980	1,541.74	○	
	その他		式	1	0.26	1,541.74	400.85		
	計						1,942.59		
	ｽﾍﾟｯﾄ形感知器 取外し	定温式 再使用する	個	1			1,940		代価表 0049
01	電工		人	0.133	0.4	28,980	1,541.74	○	
	その他		式	1	0.26	1,541.74	400.85		
	計						1,942.59		
	厚鋼電線管 (G)	隠ぺい配管(内外溶融亜鉛メッキ) 82mm	m	1			13,700		代価表 0050
01	厚鋼電線管 (G)	露出配管(内外溶融亜鉛メッキ) 82mm	m	1	1	13,786	13,786		
	計						13,786		

代価表

78

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽSS形 屋外(SUS)	300×300×150 ET付	個	1			39,000		代価表 0051
01	ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽSS形 屋外(SUS)	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	㎡	0.36	1	106,375	38,295		
02	ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ用 接地端子(ET)		個	1	1	780	780		
	計						39,075		
	ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽSS形 屋外(SUS)	400×200×150 ET付	個	1			36,900		代価表 0052
01	ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽSS形 屋外(SUS)	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	㎡	0.34	1	106,375	36,167.5		
02	ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ用 接地端子(ET)		個	1	1	780	780		
	計						36,947.5		

代価表

79

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	ケーブルラックZ35形	200A (カバー, ネット付)	m	1			14,500		代価表 0053
01	ケーブルラックZ35形	200A 1段目	m	1	1	8,763.3	8,763.3		
02	ケーブルラックカバー	Z35 -200 -WP	m	1	1	5,064.58	5,064.58		
03	ネット網 (ポリエチレン製)	ラック幅 200mm用 -	m	1	1	687.48	687.48		
	計						14,515.36		
	厚鋼電線管 (G)	隠ぺい配管(内外溶融亜鉛メッキ) 70mm	m	1			11,300		代価表 0054
01	厚鋼電線管 (G)	露出配管(内外溶融亜鉛メッキ) 70mm	m	1	1	11,358.2	11,358.2		
	計						11,358.2		
	厚鋼電線管 (G)	隠ぺい配管(内外溶融亜鉛メッキ) 28mm	m	1			4,610		代価表 0055
01	厚鋼電線管 (G)	露出配管(内外溶融亜鉛メッキ) 28mm	m	1	1	4,611.6	4,611.6		
	計						4,611.6		

代価表

80

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	カッター入れ	アスファルト面	m	1			2,030		代価表 0056
01	カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	m	1	1	2,034.58	2,034.58		
	計						2,034.58		
	アスファルト撤去	集積共	m3	1			30,400		代価表 0057
01	コンクリート撤去	無筋 コンクリートブレイカ 集積共	m3	1	1	30,414.83	30,414.83		
	計						30,414.83		
	高圧引込用負荷開閉器(PAS)撤去	PAS 7.2KV 300A 方向性,PT,LA付 再使用しない	台	1			23,200		代価表 0058
01	電工		人	1.48	0.3	28,980	12,867.12	○	
02	普通作業員		人	0.74	0.3	24,990	5,547.78	○	
	その他		式	1	0.26	18,414.9	4,787.87		
	計						23,202.77		

代価表

81

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	6kV CVTケーブル 撤去	38mm2 管内	m	1			490		代価表 0059
01	6kV EM-CETケーブル	38mm2 管内	m	1	1	496.59	496.59		
	計						496.59		
	6kV CVTケーブル 撤去	38mm2 FEP内 (PF・CD)	m	1			440		代価表 0060
01	6kV EM-CETケーブル	38mm2 FEP内 (PF・CD)	m	1	1	446.93	446.93		
	計						446.93		
	6kV CVTケーブル 撤去	38mm2 ビット・天井	m	1			390		代価表 0061
01	6kV EM-CETケーブル	38mm2 ビット・天井	m	1	1	397.27	397.27		
	計						397.27		

代価表

82

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	ポリエチレン被覆鋼管 撤去	(PE82) 露出 再使用しない	m	1			2,370		代価表 0062
01	厚鋼電線管 撤去	(G82) 再使用しない	m	1	1	2,373.46	2,373.46		
	計						2,373.46		
	ポリエチレン被覆鋼管 撤去	(PE82) 隠ぺい 再使用しない	m	1			2,370		代価表 0063
01	厚鋼電線管 撤去	(G82) 再使用しない	m	1	1	2,373.46	2,373.46		
	計						2,373.46		
	テマント計器集合 計器盤撤去	400*230*700 再使用しない	個	1			4,850		代価表 0064
01	電工		人	0.133	1	28,980	3,854.34	○	
	その他		式	1	0.26	3,854.34	1,002.13		
	計						4,856.47		

代価表

83

その他									
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	AEケーブル 撤去	1.2 mm- 2C ピット・天井	m	1			80		代価表 0065
01	EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ピット・天井	m	1	1	87.63	87.63		
	計						87.63		
	AEケーブル 撤去	1.2 mm- 2C 管内	m	1			100		代価表 0066
01	EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	m	1	1	109.54	109.54		
	計						109.54		
	ポリエチレン被覆鋼管 撤去	(PE22) 再使用しない	m	1			580		代価表 0067
01	厚鋼電線管 撤去	(G22) 再使用しない	m	1	1	584.23	584.23		
	計						584.23		

代価表

84

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	ポリエチレン被覆鋼管 撤去	(PE42) 再使用しない	m	1			1,240		代価表 0068
01	厚鋼電線管 撤去	(G42) 再使用しない	m	1	1	1,241.5	1,241.5		
	計						1,241.5		
	冷温水発生機 撤去	CH-1 160RT 搬出費・揚重費共	基	1			1,232,700		代価表 0069
01	吸収冷温水機 据付	721kW以下	基	1	1	458,383.77	458,383.77		
02	搬出費(撤去用)	複数搬出 400kg/m3未満	t	7.3	1	106,075.05	774,347.87		
	計						1,232,731.64		
	一次冷温水ポンプ 撤去	AP-1 片吸込渦巻ポンプ 80φ×1420L/min×17m×7.5kW 搬出費共	台	1			42,200		代価表 0070
01	渦巻ポンプ (片吸込形) 据付 (衛生機器)	標準基礎 7.5 kW以下	台	1	1	26,320.82	26,320.82		
02	搬出費(撤去用)	複数搬出 250kg以下	t	0.162	1	98,498.25	15,956.72		
	計						42,277.54		

代価表

85

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	二次冷温水ポンプ 撤去	AP-2 ラインポンプ 65φ×430L/min×23m×3.7kW	台	1			20,000		代価表 0071
01	渦巻ポンプ (片吸込形) 据付 (衛生機器)	標準基礎 3.7 kW以下	台	1	1	20,075.2	20,075.2		
	計						20,075.2		
	二次冷温水ポンプ 撤去	AP-3 ラインポンプ 50φ×270L/min×21m×2.2kW	台	1			18,400		代価表 0072
01	渦巻ポンプ (片吸込形) 据付 (衛生機器)	標準基礎 2.2 kW以下	台	1	1	18,402.26	18,402.26		
	計						18,402.26		
	二次冷温水ポンプ 撤去	AP-4 ラインポンプ 65φ×340L/min×32m×5.5kW	台	1			25,000		代価表 0073
01	渦巻ポンプ (片吸込形) 据付 (衛生機器)	標準基礎 5.5 kW以下	台	1	1	25,093.99	25,093.99		
	計						25,093.99		

代価表

86

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	二次冷温水ポンプ 撤去	AP-5 ラインポンプ 65φ×380L/min×32m×5.5kW	台	1			25,000		代価表 0074
01	渦巻ポンプ (片吸込形) 据付 (衛生機器)	標準基礎 5.5 kW以下	台	1	1	25,093.99	25,093.99		
	計						25,093.99		
	冷却水ポンプ 撤去	AP-6 片吸込渦巻ポンプ 125φ×2670L/min×25m×18.5kW 搬出費共	台	1			77,800		代価表 0075
01	渦巻ポンプ (片吸込形) 据付 (衛生機器)	標準基礎 18.5 kW以下	台	1	1	45,615.31	45,615.31		
02	搬出費(撤去用)	複数搬出 500kg以下	t	0.354	1	90,921.47	32,186.2		
	計						77,801.51		
	冷温水ヘッダー 撤去	200φ×2590L 搬出費共	基	1			42,000		代価表 0076
01	ヘッダー 据付	250φ×2500L	基	1	1	10,260.65	10,260.65		
02	搬出費(撤去用)	複数搬出 400kg/m3未満	t	0.3	1	106,075.05	31,822.52		
	計						42,083.17		

代価表

87

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	冷温水ヘッダー 撤去	200φ×2900L 搬出費共	基	1			42,000		代価表 0077
01	ヘッダー 据付	250φ×2500L	基	1	1	10,260.65	10,260.65		
02	搬出費(撤去用)	複数搬出 400kg/m3未満	t	0.3	1	106,075.05	31,822.52		
	計						42,083.17		
	冷却塔 撤去	160RT 搬出費共	基	1			289,900		代価表 0078
01	冷却塔据付	627.0kW以下	基	1	1	98,591.54	98,591.54		
02	搬出費(撤去用)	複数搬出 100kg/m3未満	t	1.01	1	189,419.73	191,313.93		
	計						289,905.47		
	膨張水槽 撤去	1000L 搬出費共	基	1			53,000		代価表 0079
01	開放形 膨張タンク 据付	TE-1,000	基	1	1	14,833.33	14,833.33		
02	搬出費(撤去用)	複数搬出 300kg/m3未満	t	0.297	1	128,805.41	38,255.21		
	計						53,088.54		

代価表

88

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	煙道 撤去	400φ 3.2t		1			3,870		代価表 0080
			m	1					
01	スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	400mm 再使用しない	m	1	1	3,875.06	3,875.06		
	計						3,875.06		
	ゲート弁 撤去	65A		1			3,080		代価表 0081
			個	1					
01	一般弁類 取付	65A		1	1	3,089.46	3,089.46		
			個	1					
	計						3,089.46		
	ゲート弁 撤去	80A		1			3,750		代価表 0082
			個	1					
01	一般弁類 取付	80A		1	1	3,751.49	3,751.49		
			個	1					
	計						3,751.49		

代価表

89

その他

N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	ゲート弁 撤去	100A	個	1			4,410		代価表 0083
01	一般弁類 取付	100A	個	1	1	4,413.52	4,413.52		
	計						4,413.52		
	ゲート弁 撤去	125A	個	1			5,290		代価表 0084
01	一般弁類 取付	125A	個	1	1	5,296.23	5,296.23		
	計						5,296.23		
	ゲート弁 撤去	150A	個	1			7,170		代価表 0085
01	一般弁類 取付	150A	個	1	1	7,171.98	7,171.98		
	計						7,171.98		

代価表

90

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	ゲート弁 撤去	200A	個	1			7,940		代価表 0086
01	一般弁類 取付	200A	個	1	1	7,944.35	7,944.35		
	計						7,944.35		
	逆止弁 撤去	65A	個	1			3,080		代価表 0087
01	一般弁類 取付	65A	個	1	1	3,089.46	3,089.46		
	計						3,089.46		
	逆止弁 撤去	80A	個	1			3,750		代価表 0088
01	一般弁類 取付	80A	個	1	1	3,751.49	3,751.49		
	計						3,751.49		

代価表

91

その他

N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	逆止弁 撤去	125A	個	1			5,290		代価表 0089
01	一般弁類 取付	125A	個	1	1	5,296.23	5,296.23		
	計						5,296.23		
	逆止弁 撤去	200A	個	1			7,940		代価表 0090
01	一般弁類 取付	200A	個	1	1	7,944.35	7,944.35		
	計						7,944.35		
	バタフライ弁 撤去	100A	個	1			2,200		代価表 0091
01	バタフライ弁 取付	100A	個	1	1	2,206.76	2,206.76		
	計						2,206.76		

代価表

92

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	フレキシブルジョイント 撤去	合成ゴム製 65A	個	1			3,080		代価表 0092
01	フレキシブルジョイント	合成ゴム製 65A	個	1	1	3,089.46	3,089.46		
	計						3,089.46		
	フレキシブルジョイント 撤去	合成ゴム製 80A	個	1			3,750		代価表 0093
01	フレキシブルジョイント	合成ゴム製 80A	個	1	1	3,751.49	3,751.49		
	計						3,751.49		
	フレキシブルジョイント 撤去	合成ゴム製 100A	個	1			4,410		代価表 0094
01	フレキシブルジョイント	合成ゴム製 100A	個	1	1	4,413.52	4,413.52		
	計						4,413.52		

代価表

93

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	フレキシブルジョイント 撤去	合成ゴム製 125A	個	1			5,290		代価表 0095
01	フレキシブルジョイント	合成ゴム製 125A	個	1	1	5,296.23	5,296.23		
	計						5,296.23		
	フレキシブルジョイント 撤去	合成ゴム製 200A	個	1			7,940		代価表 0096
01	フレキシブルジョイント	合成ゴム製 200A	個	1	1	7,944.35	7,944.35		
	計						7,944.35		
	三方弁装置 撤去	200A×150A	組	1			68,800		代価表 0097
01	三方弁装置	150A 125A	組	1	1	68,892.46	68,892.46		
	計						68,892.46		

代価表

94

その他

N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	銅スクラップ [®]	1号銅線	kg	1			▲1,570		代価表 0098
01	銅スクラップ [®]	1号銅線	t	1	▲0.001	1,570,000	▲1,570		
	計						▲1,570		
	分電盤	GL-1	面	1			268,300		代価表 0099
01	分電盤	GL-1	面	1	1	217,620	217,620		
02	雑材料		式	0.02	1	217,620	4,352.4		
03	電工		K01 人	1.058	1.2	28,980	36,793.01	○	
	その他		式	1	0.26	36,793.01	9,566.18		
	計						268,331.59		

代価表

95

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽSS形 屋外(SUS)	1000×400×400 ET付	個	1			172,100		代価表 0100
01	ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽSS形 屋外(SUS)	1.0㎡以上2.0㎡未満/個	㎡	1.92	1	89,240	171,340.8		
02	ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ用 接地端子(ET)		個	1	1	780	780		
	計						172,120.8		
	動力盤	本館-P1A	面	1			661,300		代価表 0101
01	動力盤	本館-P1A	面	1	1	519,480	519,480		
02	雑材料		式	0.02	1	519,480	10,389.6		
03	電工		K01 人	3	1.2	28,980	104,328	○	
	その他		式	1	0.26	104,328	27,125.28		
	計						661,322.88		

代価表

96

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	動力盤	本館-P1B		1			484,500		代価表 0102
			面						
01	動力盤	本館-P1B	面	1	1	379,080	379,080		
02	雑材料		式	0.02	1	379,080	7,581.6		
			K01						
03	電工		人	2.234	1.2	28,980	77,689.58	○	
	その他		式	1	0.26	77,689.58	20,199.29		
	計						484,550.47		
	動力盤	本館-P1C		1			743,000		代価表 0103
			面						
01	動力盤	本館-P1C	面	1	1	599,625	599,625		
02	雑材料		式	0.02	1	599,625	11,992.5		
			K01						
03	電工		人	3	1.2	28,980	104,328	○	
	その他		式	1	0.26	104,328	27,125.28		
	計						743,070.78		

代価表

97

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	動力盤	本館-P1D		1			782,100		代価表 0104
			面						
01	動力盤	本館-P1D	面	1	1	594,945	594,945		
02	雑材料		式	0.02	1	594,945	11,898.9		
			K01						
03	電工		人	4	1.2	28,980	139,104	○	
	その他		式	1	0.26	139,104	36,167.04		
	計						782,114.94		
	動力盤	本館-P2		1			667,800		代価表 0105
			面						
01	動力盤	本館-P2	面	1	1	525,915	525,915		
02	雑材料		式	0.02	1	525,915	10,518.3		
			K01						
03	電工		人	3	1.2	28,980	104,328	○	
	その他		式	1	0.26	104,328	27,125.28		
	計						667,886.58		

代価表

98

その他

N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	厚鋼電線管 (G)	隠ぺい配管(内外溶融亜鉛メッキ) 92mm	m	1			17,600		代価表 0106
01	厚鋼電線管 (G)	露出配管(内外溶融亜鉛メッキ) 92mm	m	1	1	17,690	17,690		
	計						17,690		
	PCB含有試験	変圧器×5台, 進相コンデンサ×1台	検体	1			10,000		代価表 0107
01	PCB含有試験		検体	1	1	10,000	10,000		
	計						10,000		
	ガードフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共 掛払い手間 供用330日賃料 基本料 修理費 運搬費含む	m	1			4,050		代価表 0108
01	ガードフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共 掛払い手間	m	1	1	409.33	409.33		
02	ガードフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共 供用1日賃料 修理費含む	日	330	1	10.01	3,303.3		代価表 0109
03	ガードフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共 基本料 修理費含む	m	1	1	200.34	200.34		
04	仮設材運搬 (ガードフェンス)		m	1	1	146.91	146.91		
	計						4,059.88		

代価表

99

その他									
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	カーポートフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共 供用1日賃料 修理費含む	日	1			10		代価表 0109
01	カーポートフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共 供用1日賃料 修理費含む	m	1	1	10.01	10.01		
	計						10.01		
	キャスターゲート	組立解体共 存置期間330日程度	か所	1			91,500		代価表 0110
01	キャスターゲート (組立解体共)	存置期間 6 ヶ月	か所	1	1	65,302	65,302		
02	キャスターゲート	月当たり増減額	か所	5	1	5,253	26,265		
	計						91,567		