

工事名称:大阪府三島府民センタービル高圧受変電設備改修工事

工事場所:茨木市中穂積一丁目

総工事費 ¥109,652,400 .-

工事価格 ¥99,684,000 .-

工事概要

受変電設備工事一式(改修)  
トランス、コンデンサ、計器類及び配線用遮断器等の撤去及び新設  
【既存施設概要】  
RC造 地上4階建地下1階 延べ面積7,271㎡

公告日 令和6年10月3日  
開札日 令和6年10月25日  
工期末 令和8年2月27日

工事費内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
電気設備工事	1	式	64,092,034	
計			64,092,034	
共通費				
共通仮設費	1	式	4,953,779	
現場管理費	1	式	19,468,085	
一般管理費等	1	式	11,170,102	
計			35,591,966	
工事価格	1	式	99,684,000	
消費税等相当額	1	式	9,968,400	消費税率 10 %
工事費	1	式	109,652,400	

共通仮設費

名 称	工期	直接工事費 ①	率 ②	増減率 ③	共通仮設費率 ④=②+③	補正係数 ⑤	補正係数 ⑥	共通仮設費 ⑦=①×④×⑤×⑥
電気設備工事 改修工事	15.7	74,088,388	4.48	0.00	4.48	1.00	1.00	3,319,159
小計 (率対象)		74,088,388						3,319,159
電気設備工事 処分費		▲9,996,354						0
電気設備工事 改修工事 共通仮設費(積上げ)		0						1,634,620
小計 (率対象外)		▲9,996,354						1,634,620
合計		64,092,034						4,953,779











電気設備工事		高圧引込設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
端末処理 6kV EM-CET	38mm2 屋外	1	か所	34,300	34,300	
端末処理 6kV EM-CET	38mm2 屋内	1	か所	26,800	26,800	
6kV EM-CET(EE) ケーブル	38mm2 FEP内(PF・CD)	5	m	6,160	30,800	
6kV EM-CET(EE) ケーブル	38mm2 FEP内(PF・CD)	20	m	5,810	116,200	
6kV EM-CET(EE) ケーブル	38mm2 管内	39	m	6,030	235,170	
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C FEP内(PF・CD)	5	m	760	3,800	
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C FEP内(PF・CD)	20	m	670	13,400	
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C 管内	51	m	730	37,230	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-1E)	38mm2	15	m	1,750	26,250	
表示窓エッチング		1	個	6,120	6,120	
PE管 (厚鋼)	82mm 露出	4	m	18,100	72,400	
PE管 (厚鋼)	36mm 露出	4	m	7,110	28,440	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	12	m	1,180	14,160	
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	4	m	1,240	4,960	
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(80)	4	m	2,250	9,000	

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事		高圧引込設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
FEP管用付属品	(30) 異種管接続材	1	個	3,950	3,950	
FEP管用付属品	(80) 異種管接続材	1	個	6,420	6,420	
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	10	m	1,240	12,400	
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 鋼製 300A	1	台	692,000	692,000	
接地極 (銅板式)	900×900×1.5t	1	か所	110,000	110,000	
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m～2連	2	か所	10,900	21,800	
コンクリート柱(建柱車)	10m- 19cm- 3.5kN	1	本	76,800	76,800	
腕金(碍子別途)	1200mm	2	本	9,760	19,520	
高圧ビン碍子 (材料費)	耐塩形	3	個	1,730	5,190	
支線材	1屯用	1	個	36,900	36,900	
支線ガード		1	個	1,330	1,330	
埋設標識シート	3.5倍長(W)150	4	m	470	1,880	
電気主任技術者立 会・竣工試験費、 及び保安管理費用 (増額分)		1	式		998,000	
視覚障害者用 誘導ブロック	300×300×6cm	10	個	1,350	13,500	代価表 0001

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事		高圧引込設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去工事	再使用しない	1	式		55,490	別紙 00-0001
有価材		1	式		▲77,937	別紙 00-0002
土工事		1	式		205,203	別紙 00-0003
残土処分費		1	式		2,100	別紙 00-0004
コンクリート類解体工事		1	式		18,898	別紙 00-0005
コンクリート類処分費		1	式		8,689	別紙 00-0006
アスファルト舗装工事		1	式		23,363	別紙 00-0007
計					2,894,526	

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事		低圧配線設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(引込～仮設QB)						
端末処理 6kV EM-CET	38mm2 屋外	1	か所	32,300	32,300	
端末処理 6kV EM-CET	38mm2 屋内	1	か所	26,800	26,800	
6kV EM-CETケーブル	38mm2 FEP内 (PF・CD)	15	m	5,860	87,900	
6kV EM-CETケーブル	38mm2 管内	5	m	6,080	30,400	
難燃FEP (80)	難燃性波付硬算ポリエチレン管	15	m	2,470	37,050	代価表 0002
PE管 (厚鋼)	82mm 露出	5	m	15,900	79,500	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	16	m	450	7,200	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	38mm2	8	m	1,510	12,080	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	60mm2	5	m	2,080	10,400	
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	25	m	1,070	26,750	
硬質ビニル電線管 (VE)	(22) 地中	5	m	1,310	6,550	
接地極	7φ×3001	4	か所	6,170	24,680	
撤去工事	再使用しない	1	式		43,110	別紙 00-0008
有価材		1	式		▲32,806	別紙 00-0009

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事		低圧配線設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(仮設QB関係)						
屋外用キュービクル6連 (1-ス) 2ヶ月	3φ3W 6600V 60Hz W6000×D2000×H2350 [mm] 8500kg	1	式		14,600,000	
屋外用キュービクル6連 (1-ス) 施工費		1	式		1,450,000	代価表 0003
消火器設置	粉末消火器 設置 ABC-10型	2	個	11,900	23,800	
消火器保管箱	2本用	1	個	27,800	27,800	代価表 0008
搬入費		1	式		341,700	別紙 00-0010
搬出費		1	式		341,700	別紙 00-0011
撤去工事	再使用する	1	式		725,000	別紙 00-0012
撤去工事	再使用しない	1	式		10,820	別紙 00-0013
(仮設QB～電気室)						
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	152	m	3,250	494,000	
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	228	m	4,740	1,080,720	
EM-CETケーブル	60mm2 ラック	305	m	6,740	2,055,700	
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	304	m	10,300	3,131,200	
EM-CETケーブル	150mm2 ラック	456	m	14,100	6,429,600	

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事		低圧配線設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CETケーブル	200mm2 ラック	380	m	18,300	6,954,000	
EM-FPTケーブル	150mm2 ラック	76	m	17,100	1,299,600	
EM-FPTケーブル	200mm2 ラック	380	m	21,400	8,132,000	
ケーブルラックZM形	800B 1段目	71	m	16,600	1,178,600	
貫通部防火処置		1	式		64,300	別紙 00-0014
スチール鋼製建具	(1200×1800) 2箇所	1	式		714,000	
仮設間仕切り下地	A種 軽鉄下地	20	m <sup>2</sup>	1,820	36,400	
仮設間仕切り仕上材	A種(両面) 右こうぼート	20	m <sup>2</sup>	6,760	135,200	
撤去工事	再使用しない	1	式		2,588,561	別紙 00-0015
ぼート処分費		1	式		7,410	別紙 00-0016
養生		1	式		159,330	別紙 00-0017
仮設ケーブルラック		1	式		335,000	代価表 0006
仮設ケーブルラック運搬		1	式		48,600	代価表 0007
有価材		1	式		▲9,903,852	別紙 00-0018
計					42,853,103	

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事		受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-FP-Cケーブル	14mm2- 3C ラック	1	m	2,980	2,980	
EM-FP-Cケーブル	22mm2- 3C ラック	1	m	3,960	3,960	
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	1	m	2,450	2,450	
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	3	m	3,250	9,750	
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	3	m	4,740	14,220	
EM-CETケーブル	60mm2 ラック	2	m	6,740	13,480	
EM-CETケーブル	150mm2 ラック	2	m	14,100	28,200	
EM-CETケーブル	200mm2 ラック	1	m	18,300	18,300	
既設キュービクル改修	低圧動力盤No. 1, 2 低圧電灯盤No. 1, 2 DS, VCB, OCR, ZCT, ZPD, LBS, PCS, PF, LG R, 集合形漏電検出装置, 灯台温度計	1	式		9,410,000	
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4306-2013	モーター 三相 6kV-210V 200kVA	1	台	3,200,000	3,200,000	代価表 0010
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4306-2013	モーター 単相 6kV-210/105V 75kVA	1	台	1,700,000	1,700,000	代価表 0011
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4306-2013	モーター 三相 6kV-210V 50kVA	1	台	1,770,000	1,770,000	代価表 0012
高圧進相コンデンサ (60Hz用)	油入式 (L=6%用) 100kvar	1	台	256,000	256,000	
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (60Hz用)	油入式 L=6% (100kvar用)	1	台	686,000	686,000	

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事		受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
端子台	一般形 (400A)	10	個	16,700	167,000	代価表 0004
端子台	一般形 (150A)	22	個	14,900	327,800	代価表 0005
製作金物		1	式		81,060	別紙 00-0019
搬入費		1	式		232,560	別紙 00-0020
搬出費		1	式		208,080	別紙 00-0021
はつり工事		1	式		6,887	別紙 00-0022
開電調整費	AS操作費	1	式		16,000	
コンクリート類処分費		1	式		42	別紙 00-0023
撤去工事	再使用しない	1	式		189,636	別紙 00-0024
計					18,344,405	

電気設備工事		高圧引込設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去工事	再使用しない	1	式		55,490	別紙 00-0001
視覚障害者用誘導ブロック撤去	300×300×6cm 再使用しない	10	個	1,090	10,900	代価表 0019
高圧架橋ボリエレクタブの撤去	38mm2 3c 管内 再使用しない	62	m	520	32,240	
厚鋼電線管撤去	(G82) 再使用しない	5	m	2,470	12,350	
計					55,490	
有価材		1	式		▲77,937	別紙 00-0002
1号銅線屑		64.1	kg	▲1,290	▲82,689	
ガット処理		135.78	kg	35	4,752.3	
計					▲77,936.7	

電気設備工事 別紙明細

電気設備工事		高圧引込設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式		205,203	別紙 00-0003
試掘	深 1200	2	か所	28,600	57,200	代価表 0009
土工事	人力掘方	6.1	m3	13,500	82,350	
土工事	人力埋め戻し	5.61	m3	10,300	57,783	
土工事	山砂の類	0.5	m3	11,400	5,700	
建設発生土運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 土砂 DID区間無し 5.0km以下	0.5	m3	4,340	2,170	
計					205,203	
残土処分費		1	式		2,100	別紙 00-0004
残土処分費		0.5	m3	4,200	2,100	
計					2,100	

電気設備工事 高圧引込設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート類解体工事		1	式		18,898	別紙 00-0005
アスファルト・コンクリート解体工事	舗装カット切断 アスファルト (m)	12.4		590	7,316	
アスファルト・コンクリート解体工事	アスファルト舗装 取り壊し (m3)	0.12		8,100	972	
アスファルト・コンクリート解体工事	地業 取り壊し (m3)	0.39		2,910	1,134.9	
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 無筋コンクリート類 DID区間有り 4.5km以下	0.12	m3	5,510	661.2	
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 無筋コンクリート類 DID区間有り 60.0km以下	0.39	m3	22,600	8,814	
計					18,898.1	
コンクリート類処分費		1	式		8,689	別紙 00-0006
アスファルト処分費		0.12	m3	6,815	817.8	
ガレキ処分費		0.39	m3	20,181.82	7,870.9	
計					8,688.7	

電気設備工事 別紙明細

電気設備工事 高圧引込設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト舗装工事		1	式		23,363	別紙 00-0007
アスファルト舗装	人力舗装 A (歩道)	1.05	m <sup>2</sup>	4,810	5,050.5	
アスファルト舗装	人力舗装 A-C (歩道)	2.8	m <sup>2</sup>	6,540	18,312	
計					23,362.5	

電気設備工事 別紙明細

電気設備工事		低圧配線設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去工事	再使用しない	1	式		43,110	別紙 00-0008
高圧架橋「リフレクター」の撤去	38mm2 3c FEP内 (PF、CD) 再使用しない	20	m	390	7,800	
地中管路撤去	波付硬質合成樹脂管 80 再使用しない	15	m	290	4,350	
厚鋼電線管撤去	(PE82) 再使用しない	5	m	2,090	10,450	
600V絶縁電線撤去	5.5mm2 × 1本 再使用しない	16	m	90	1,440	
600V絶縁電線撤去	38mm2 × 1本 再使用しない	8	m	210	1,680	
600V絶縁電線撤去	60mm2 × 1本 再使用しない	5	m	270	1,350	
硬質ビニル電線管撤去	(VE16, HIVE16) 再使用しない	25	m	290	7,250	
硬質ビニル電線管撤去	(VE22, HIVE22) 再使用しない	5	m	350	1,750	
接地極撤去	打込式 単独打込 再使用しない	4	か所	1,760	7,040	
計					43,110	

電気設備工事 別紙明細

電気設備工事		低圧配線設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
有価材		1	式		▲32,806	別紙 00-0009
1号銅線屑		26.04	kg	▲1,290	▲33,591.6	
2号銅線屑		0.79	kg	▲1,230	▲971.7	
サゲット処理		50.21	kg	35	1,757.35	
計					▲32,805.95	
搬入費		1	式		341,700	別紙 00-0010
搬入費	複数搬入 10000kg以下	8.5	t	40,200	341,700	
計					341,700	
搬出費		1	式		341,700	別紙 00-0011
搬出費	複数搬出 10000kg以下	8.5	t	40,200	341,700	
計					341,700	

電気設備工事		低圧配線設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去工事	再使用する	1	式		725,000	別紙 00-0012
屋外用キュービクル6連 (1-ス) 取り外し	再使用する	1	式		725,000	代価表 0015
計					725,000	
撤去工事	再使用しない	1	式		10,820	別紙 00-0013
消火器撤去	ABC-10型 再使用しない	2	個	1,790	3,580	代価表 0016
消火器箱撤去	2本用 再使用しない	1	個	7,240	7,240	代価表 0017
計					10,820	
貫通部防火処置		1	式		64,300	別紙 00-0014
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用)	ラック幅= 800	1	か所	64,300	64,300	
計					64,300	

電気設備工事 別紙明細

電気設備工事		低圧配線設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去工事	再使用しない	1	式		2,588,561	別紙 00-0015
600V ボリエレンケーブル撤去	22mm2- 3C ラック 再使用しない	152	m	360	54,720	
600V ボリエレンケーブル撤去	38mm2- 3C ラック 再使用しない	228	m	480	109,440	
600V ボリエレンケーブル撤去	60mm2- 3C ラック 再使用しない	305	m	630	192,150	
600V ボリエレンケーブル撤去	100mm2- 3C ラック 再使用しない	304	m	860	261,440	
600V ボリエレンケーブル撤去	150mm2- 3C ラック 再使用しない	456	m	1,060	483,360	
600V ボリエレンケーブル撤去	200mm2- 3C ラック 再使用しない	380	m	1,310	497,800	
低圧耐火ケーブル撤去	150mm2 3c ケーブルラック 再使用しない	76	m	1,270	96,520	
低圧耐火ケーブル撤去	200mm2 3c ケーブルラック 再使用しない	380	m	1,570	596,600	代価表 0018
ケーブルラック 撤去	800mm幅 1段目 再使用しない	71	m	3,180	225,780	
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用) 撤去	ラック幅= 800 再使用しない	1	か所	11,000	11,000	代価表 0021
スチール鋼製建具撤去	(1200×1800) 再使用しない	2	個	7,890	15,780	代価表 0020
壁下地撤去	集積共	20	m <sup>2</sup>	580	11,600	
壁合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共	20	m <sup>2</sup>	1,380	27,600	
発生材積込み	ボード・木材類 人力	0.57	m <sup>3</sup>	5,770	3,288.9	



電気設備工事 別紙明細

電気設備工事		受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
製作金物		1	式		81,060	別紙 00-0019
銅製 製作金物	溶融亜鉛めっき 5×75×40 (溝形鋼)	14	m	5,790	81,060	
計					81,060	
搬入費		1	式		232,560	別紙 00-0020
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	2.04	t	114,000	232,560	
計					232,560	
搬出費		1	式		208,080	別紙 00-0021
搬出費(撤去用)	複数搬出 300kg/m3未満	2.04	t	102,000	208,080	
計					208,080	

電気設備工事 別紙明細

電気設備工事		受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ほつり工事		1	式		6,887	別紙 00-0022
機械ほつり(パイプ バンドリッパによる 配管用貫通口)	100~150mm 25mm	1	か所	6,800	6,800	
コンクリート類 集積、積込み	機械	0.01	m3	2,230	22.3	
とりこわし 発生材運搬	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 6.0km以下	0.01	m3	6,510	65.1	
計					6,887.4	
コンクリート類処分費		1	式		42	別紙 00-0023
コンクリート処分費	無筋	0.01	m3	4,230	42.3	
計					42.3	

電気設備工事		受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去工事	再使用しない	1	式		189,636	別紙 00-0024
高圧進相コンデンサ撤去	三相 75kvar 再使用しない	1	台	20,700	20,700	
高圧進相コンデンサ撤去	三相 100kvar 再使用しない	1	台	23,100	23,100	
直列リアクトル撤去	三相 SC 75kvar用 再使用しない	1	台	12,500	12,500	
直列リアクトル撤去	三相 SC 100kvar用 再使用しない	1	台	15,100	15,100	
変圧器撤去	三相 50 kVA 再使用しない	1	台	22,300	22,300	
変圧器撤去	三相 200 kVA 再使用しない	1	台	53,700	53,700	
変圧器撤去	単相 75 kVA 再使用しない	1	台	29,300	29,300	
絶縁油処理費		264	L	49	12,936	
計					189,636	







代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	視覚障害者用誘導ブロック	300×300×6cm	個	1			1,350	代価表 0001
01	視覚障害者用誘導ブロック	300×300×6cm	個	1	1	550	550	
02	タイル工		人	0.19	0.09	29,085	497.35	○
03	普通作業員		人	0.07	0.09	27,510	173.31	○
	その他		式	1	0.2	670.66	134.13	
	計						1,354.79	
	難燃FEP (80)	難燃性波付硬算ポリエチレン管	m	1			2,470	代価表 0002
01	難燃FEP (80)	難燃性波付硬算ポリエチレン管	m	1.05	1	928	974.4	
02	付属品		式	0.04	1	928	37.12	
03	雑材料		T01	0.01	1	1,011.52	10.12	
04	電工		K01+K02	0.045	1	25,515	1,148.18	○
	その他		式	1	0.26	1,148.18	298.53	
	計						2,468.35	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	屋外用キュービクル6連 (9-ス) 施工費		式	1			1,450,000	代価表 0003
01	受配電盤(施工費)	閉鎖形 1段積 7.2kV12.5kA	面	1	1	233,576.2	233,576.2	
02	低圧盤(施工費)	閉鎖形 盤幅 800超過	面	5	1	243,217.51	1,216,087.55	
	計						1,449,663.75	
	端子台	一般形 (400A)	個	1			16,700	代価表 0004
01	端子台	一般形 (400A)	個	1	1	2,550	2,550	
02	雑材料		式	1	0.02	2,550	51	
03	電工		K01	0.44	1	25,515	11,226.6	○
	その他		式	1	0.26	11,226.6	2,918.92	
	計						16,746.52	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	端子台	一般形 (150A)	個	1			14,900	代価表 0005
01	端子台	一般形 (150A)	個	1	1	710	710	
02	雑材料		式	1	0.02	710	14.2	
			K01					
03	電工		人	0.44	1	25,515	11,226.6	○
	その他		式	1	0.26	11,226.6	2,918.92	
	計						14,869.72	
	仮設ケーブルラック		式	1			335,000	代価表 0006
01	枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間 12m未満 -	m <sup>2</sup>	147	1	1,629.94	239,601.18	
02	枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用1日賃料 修理費含む 12m未満 -	m <sup>2</sup>	147	30	8.77	38,675.7	
03	枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 基本料 修理費含む 12m未満 -	m <sup>2</sup>	147	1	385.85	56,719.95	
	計						334,996.83	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	仮設ケーブルラック運搬		式	1			48,600	代価表 0007
01	仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	m <sup>2</sup>	147	1	330.58	48,595.26	
	計						48,595.26	
	消火器保管箱	2本用	個	1			27,800	代価表 0008
01	消火器収納箱	10型、2本用	個	1	1	3,990	3,990	
02	消火器保管箱 取付	2本用	個	1	1	23,761.5	23,761.5	
	計						27,751.5	
	試掘	深 1200	か所	1			28,600	代価表 0009
01	土工事	試掘(H 600) (単位: か所)	m <sup>3</sup>	2	1	14,299.16	28,598.32	
	計						28,598.32	

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	※対象	備考
	変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4306-2013	モルト 三相 6kV-210V 200kVA	台	1			3,200,000		代価表 0010
01	変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4306-2013	モルト 三相 6kV-210V 200kVA	台	1	1	3,001,738.1	3,001,738.1		
02	ワイヤ温度計	モルト変圧器用(500kVA未満)	個	1	1	200,400	200,400		
	計						3,202,138.1		
	変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4306-2013	モルト 単相 6kV-210/105V 75kVA	台	1			1,700,000		代価表 0011
01	変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4306-2013	モルト 単相 6kV-210/105V 75kVA	台	1	1	1,498,835.52	1,498,835.52		
02	ワイヤ温度計	モルト変圧器用(500kVA未満)	個	1	1	200,400	200,400		
	計						1,699,235.52		
	変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4306-2013	モルト 三相 6kV-210V 50kVA	台	1			1,770,000		代価表 0012
01	変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4306-2013	モルト 三相 6kV-210V 50kVA	台	1	1	1,566,207.08	1,566,207.08		
02	ワイヤ温度計	モルト変圧器用(500kVA未満)	個	1	1	200,400	200,400		
	計						1,766,607.08		

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	※対象	備考
	既設調査費		式	1			321,000		代価表 0013
01	電工		人	10	1	25,515	255,150	○	
	その他		式	1	0.26	255,150	66,339		
	計						321,489		
	仮設発電機	1φ100V 2.0kVA	日・台	1			1,280		代価表 0014
01	仮設発電機	1φ100V 2.0kVA	日・台	1	1	660	660		
02	ガリン		L	4	1	155	620		
	計						1,280		

代価表

撤去工事								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	屋外用キュービクル6連(リース)取り外し	再使用する	式	1			725,000	代価表 0015
01	受配電盤撤去	閉鎖形 7.2kV 12.5kA 再使用する	面	1	1	116,788.1	116,788.1	
02	低圧盤撤去	閉鎖形 盤幅 800mm超過 再使用する	面	5	1	121,608.76	608,043.8	
	計						724,831.9	
	消火器撤去	ABC-10型 再使用しない	個	1			1,790	代価表 0016
01	配管工		人	0.18	0.3	26,250	1,417.5	○
	その他		式	1	0.26	1,417.5	368.55	
	計						1,786.05	
	消火器箱撤去	2本用 再使用しない	個	1			7,240	代価表 0017
01	配管工		人	0.73	0.3	26,250	5,748.75	○
	その他		式	1	0.26	5,748.75	1,494.68	
	計						7,243.43	

代価表

撤去工事								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	低圧耐火ケーブル撤去	200mm <sup>2</sup> 3c ケーブル 再使用しない	m	1			1,570	代価表 0018
01	電工		人	0.2448	0.2	25,515	1,249.21	○
	その他		式	1	0.26	1,249.21	324.79	
	計						1,574	
	視覚障害者用誘導ブロック撤去	300×300×6cm 再使用しない	個	1			1,090	代価表 0019
01	床タイル撤去	下地モルタル共 集積共	m <sup>2</sup>	0.19	1	5,751.23	1,092.73	
	計						1,092.73	
	スチール鋼製建具撤去	(1200×1800) 再使用しない	個	1			7,890	代価表 0020
01	鋼製戸撤去	両開き戸 枠共 集積共	m <sup>2</sup>	2.16	1	3,652.41	7,889.21	
	計						7,889.21	

