

工 事 名 称 : 大阪府立貝塚高等学校受変電設備改修工事

工 事 場 所 : 貝塚市畠中一丁目

工 期 : 工事契約締結日 から 令和2年3月4日 まで

総工事費 : 15,277,900 円

工事価格 : 13,889,000 円

工 事 概 要 : 受変電設備改修工事 一式

公 告 日 : 令和元年9月20日

開 札 日 : 令和元年10月10日

大阪府立貝塚高等学校受変電設備改修工事

電気

一般建築改修一般工事 1ヶ所

名 称	数 量		金額(円)	計 (円)	備考
<b>直接工事費</b>					
電気設備工事	一式		9,147,720		
小計				9,147,720	
<b>共通仮設費</b>					
電気設備工事	一式		829,383		
小計				829,383	
<b>現場管理費</b>					
電気設備工事	一式		2,047,301		
小計				2,047,301	
<b>一般管理費等</b>	一式			1,864,596	
経費計				4,741,280	51.8%
<b>工事価格</b>	一式			13,889,000	
消費税等相当額	一式			1,388,900	工事価格×10%
<b>総工事費</b>	一式			15,277,900	

内訳

名 称	摘 要	数 量		電気設備	電気設備	
直接工事費(内訳)	一般工事	一式	(H計算)	9,147,720		
小計			(A手入力)	9,147,720		
共通仮設費		一式	(I計算)	265,283		
共通仮設費積上げ分		一式	(G手入力)	564,100		
小計				829,383		
現場管理費		一式	(J計算)	2,047,301		
小計				2,047,301		
一般管理費を除く小計				12,024,404		
一般管理費等(補正分除く)		15.47%	(A+I+G+J-E-J5)	12,024,404	1,860,175	(A+I+G+J)
	(補正分)	0.04%		12,024,404	4,809	
			(小計)	1,864,984		
		数値処理		-388	数値処理前 工事価格→	13,889,388
小計		数値処理後小計		1,864,596		

貝塚高等学校 共通費率

共通費計算書

		率	基準単価	金額	備考	率算出用の 基準単価
共通仮設費	一般工事(I1)	2.90%	(H) 9,147,720	265,283	補正前の率 2.900%	(A) 9,147,720
						率算出用の工期 4.2
			(小計)I	265,283		
現場管理費	一般工事(J1)	20.52%	(H+I1+G) 9,977,103	2,047,301	補正前の率 20.520%	(A+I+G) 9,977,103
			(小計)J	2,047,301		











直接工事費 細目別内訳

設備棟		受変電設備			受変電設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
600V二種ヒューズ絶縁電線(HIV)	100mm <sup>2</sup>	36	m	2,340	84,240		
600V二種ヒューズ絶縁電線(HIV)	150mm <sup>2</sup>	13	m	3,220	41,860		
KIP電線	22mm <sup>2</sup>	33	m	1,780	58,740	代価表 0005	
KIP電線	38mm <sup>2</sup>	40	m	2,670	106,800	代価表 0006	
高圧ピン端子(材料費)	普通形	64	個	1,070	68,480		
高圧断路器	屋内形3極 400A	1	個	65,900	65,900		
高圧交流負荷開閉器	200A	5	台	51,700	258,500	代価表 0007	
高圧限流ヒューズ	コンデンサ用 10A	3	個	10,200	30,600		
高圧限流ヒューズ	変圧器用 30A	5	個	12,200	61,000		
高圧限流ヒューズ	変圧器用 40A	5	個	13,300	66,500		
計器用変圧器	6kV 50VA	2	個	22,100	44,200	代価表 0008	
計器用変流器	100/5A	2	個	13,100	26,200	代価表 0009	
変圧器(屋内)(60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 75kVA	1	台	387,000	387,000		
変圧器(屋内)(60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 100kVA	1	台	454,000	454,000		
変圧器(屋内)(60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 100kVA	1	台	508,000	508,000		

直接工事費 細目別内訳

設備棟		受変電設備			受変電設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
防振コム架台	200kVA以下 耐震スッパ付	3	組	63,000	189,000	代価表 0010	
高圧進相コンデンサ(60Hz用)	油入式 (L=6%用) 31.9kvar	1	台	123,000	123,000	代価表 0037	
高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(60Hz用)	キルト形 L=6% (36kvar用)	1	台	622,000	622,000		
電流計	400A 角型埋込形 広角度目盛 管理指針付	1	個	20,800	20,800	代価表 0011	
電流計	500A 角型埋込形 広角度目盛 管理指針付	1	個	20,800	20,800	代価表 0012	
電流計	600A 角型埋込形 広角度目盛 管理指針付	1	個	20,800	20,800	代価表 0013	
変流器	400/5A	2	個	9,940	19,880	代価表 0014	
変流器	500/5A	2	個	9,940	19,880	代価表 0015	
変流器	600/5A	2	個	9,940	19,880	代価表 0033	
電圧計	300V 角型埋込形	3	個	20,800	62,400	代価表 0016	
栓型ヒューズ		6	個	8,200	49,200	代価表 0017	
高圧受電盤	7.2kV 12.5kA	1	面	1,431,000	1,431,000	代価表 0018	
電磁接触器	3P100A	1	台	40,600	40,600	代価表 0034	
電磁接触器	3P150A	1	台	69,800	69,800	代価表 0035	
電磁接触器	3P260A	1	台	97,600	97,600	代価表 0036	



直接工事費 別紙明細

屋外		構内配電線路		高圧引込設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
はつり工事		1	式		23,800	別紙 00-0001
機械はつり(作業用)	100~150mm 150mm	1	か所	14,300	14,300	
丸形貫通処理(壁・床共用)	φ 150	1	か所	9,550	9,550	
計					23,850	

直接工事費 別紙明細

屋外		構内配電線路		高圧引込設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去工事		1	式		86,400	別紙 00-0002
600V絶縁電線撤去	14mm <sup>2</sup> × 1本 再使用しない	9	m	120	1,080	
600Vホリエレンテープ撤去	5.5mm <sup>2</sup> -2C管内 再使用しない	76	m	120	9,120	
高圧架橋ホリエレンテープ撤去	38mm <sup>2</sup> 3c管内 再使用しない	76	m	410	31,160	
高圧架橋ホリエレンテープ撤去	38mm <sup>2</sup> 3c ケーブトラック 再使用しない	5	m	500	2,500	
600Vホリエレンテープ撤去	14mm <sup>2</sup> -3C FEP内(PF・CD) 再使用しない	30	m	200	6,000	
硬質ビニル電線管撤去	(VE16, HIVE16) 再使用しない	4	m	270	1,080	
高圧引込用負荷開閉器(PAS)撤去	200A 再使用しない	1	台	17,700	17,700	代価表 0030
避雷器撤去	柱上 8.4kV 再使用しない	3	個	2,020	6,060	代価表 0031
高圧カットアウト撤去	柱上 30A 再使用しない	3	個	2,020	6,060	代価表 0032
合成樹脂製可とう電線管(FEP管)撤去	40 再使用しない	30	m	190	5,700	代価表 0004
計					86,460	



直接工事費 別紙明細

設備棟		受変電設備			受変電設備		備考
名称	摘要	数量	単位	単価	金額		
搬出費		1	式		66,500	別紙 00-0007	
搬出費(撤去用)	複数搬出 500kg以下	0.95	t	70,100	66,595		
計					66,595		
仮設発電機用ケーブル		1	式		142,000	別紙 00-0008	
仮設ケーブル	仮設発電機1台当たり	2	組	71,300	142,600	代価表 0053	
計					142,600		

直接工事費 別紙明細

設備棟		受変電設備			受変電設備		備考
名称	摘要	数量	単位	単価	金額		
撤去工事		1	式		344,000	別紙 00-0009	
600V絶縁電線撤去	200mm <sup>2</sup> × 1本 再使用しない	13	m	510	6,630		
600V絶縁電線撤去	325mm <sup>2</sup> × 1本 再使用しない	12	m	710	8,520		
銅帯撤去	(6mm × 50mm) × 1	13	m	2,200	28,600	代価表 0021	
PDC電線撤去	14mm <sup>2</sup>	33	m	250	8,250	代価表 0023	
OC電線撤去	38mm <sup>2</sup>	40	m	380	15,200	代価表 0022	
断路器撤去	7.2kV 400A 再使用しない	3	台	4,880	14,640	代価表 0024	
変流器撤去	再使用しない	2	台	1,540	3,080	代価表 0044	
計器用変圧器撤去	再使用しない	2	台	1,540	3,080	代価表 0045	
高圧負荷開閉器撤去	7.2kV200A 再使用しない	2	台	7,590	15,180	代価表 0046	
カットアウト撤去	7.2kV30A 再使用しない	3	台	1,460	4,380	代価表 0047	
カットアウト撤去	7.2kV100A 再使用しない	5	台	1,460	7,300	代価表 0048	
変圧器撤去	単相 75kVA 再使用しない	1	台	28,200	28,200		
変圧器撤去	単相 100kVA 再使用しない	1	台	30,100	30,100		
変圧器撤去	三相 100kVA 再使用しない	1	台	35,400	35,400		





名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
貫通部非破壊検査		1	式		186,000	別紙 00-0014
貫通部非破壊 (レ グ-) 調査費	基本料金 1-10箇所まで	1		96,000	96,000	
貫通部非破壊 (レ グ-) 調査費	材料費 1-10箇所まで	1		1,440	1,440	
貫通部非破壊 (レ グ-) 調査費	報告書作成費 1-10箇所まで	1		74,800	74,800	
貫通部非破壊 (レ グ-) 調査費	諸経費 1-10箇所まで	1		14,400	14,400	
計					186,640	
仮設発電機	(燃料込)	1	式		28,000	別紙 00-0012
仮設発電機 5KVA	(燃料込)	4	日	7,010	28,040	代価表 0052
計					28,040	
7x7x7含有試験費		1	式		72,000	別紙 00-0013
7x7x7含有試験費	定性分析	2	か所	36,000	72,000	代価表 0049
計					72,000	



代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	6kV EM-FPT-Cケーブル	38mm2- 3C ナット	m	1			9,650	代価表 0001
01	6kV EM-FPT-Cケーブル	38mm2- 3C ラック	m	1	1	9,658.51	9,658.51	
	計						9,658.51	
	6kV EM-FPT-Cケーブル	38mm2- 3C メッセン吊架線	m	1			9,650	代価表 0002
01	6kV EM-FPT-Cケーブル	38mm2- 3C ラック	m	1	1	9,658.51	9,658.51	
	計						9,658.51	
	メッセン金物	L=50×50×6 t 亜鉛メッキ	個	1			3,800	代価表 0003
01	鋼材	L50×50×6	m	0.6	1	6,336.76	3,802.05	
	計						3,802.05	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	合成樹脂製可とう電線管 (FEP管) 撤去	40 再使用しない	m	1			190	代価表 0004
01	電工		人	0.031	0.2	24,600	152.52	○
	その他		式	1	0.25	152.52	38.13	
	計						190.65	
	KIP電線	22mm2	m	1			1,780	代価表 0005
01	KIP電線	22mm2	m	1.1	1	460	506	
02	雑材料		式	0.02	1	506	10.12	
03	電工		人	0.042	1	24,600	1,033.2	○
	その他		式	1	0.23	1,033.2	237.63	
	計						1,786.95	

その他								
N0	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	KIP電線	38mm2	m	1			2,670	代価表 0006
01	KIP電線	38mm2	m	1.1	1	682	750.2	
02	雑材料		式	0.02	1	750.2	15	
			K01					
03	電工		人	0.063	1	24,600	1,549.8	○
	その他		式	1	0.23	1,549.8	356.45	
	計						2,671.45	
	高压交流負荷開閉器	200A	台	1			51,700	代価表 0007
01	高压交流負荷開閉器	200A	台	1	1	26,300	26,300	
02	雑材料		式	0.02	1	26,300	526	
			K01					
03	電工		人	0.823	1	24,600	20,245.8	○
	その他		式	1	0.23	20,245.8	4,656.53	
	計						51,728.33	

代価表

その他								
N0	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	計器用変圧器	6kV 50VA	個	1			22,100	代価表 0008
01	計器用変圧器	6kV 50VA	台	1	1	16,700	16,700	
02	雑材料		式	0.02	1	16,700	334	
			K01					
03	電工		人	0.168	1	24,600	4,132.8	○
	その他		式	1	0.23	4,132.8	950.54	
	計						22,117.34	
	計器用変流器	100/5A	個	1			13,100	代価表 0009
01	計器用変流器	100/5 12.5kA	台	1	1	7,950	7,950	
02	雑材料		式	0.02	1	7,950	159	
			K01					
03	電工		人	0.168	1	24,600	4,132.8	○
	その他		式	1	0.23	4,132.8	950.54	
	計						13,192.34	

その他								
N0	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	防振コム架台	200kVA以下 耐震スッパ付	組	1			63,000	代価表 0010
01	防振コム架台	200kVA以下 耐震スッパ付	組	1	1	63,000	63,000	
	計						63,000	
	電流計	400A 角型埋込形 広角度目盛 管理指針付	個	1			20,800	代価表 0011
01	電流計	400A 角型埋込形 広角度目盛 管理指針付	個	1	1	7,500	7,500	
02	雑材料		式	0.02	1	7,500	150	
03	電工		K01	0.435	1	24,600	10,701	○
	その他		式	1	0.23	10,701	2,461.23	
	計						20,812.23	

代価表

その他								
N0	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	電流計	500A 角型埋込形 広角度目盛 管理指針付	個	1			20,800	代価表 0012
01	電流計	500A 角型埋込形 広角度目盛 管理指針付	個	1	1	7,500	7,500	
02	雑材料		式	0.02	1	7,500	150	
03	電工		K01	0.435	1	24,600	10,701	○
	その他		式	1	0.23	10,701	2,461.23	
	計						20,812.23	
	電流計	600A 角型埋込形 広角度目盛 管理指針付	個	1			20,800	代価表 0013
01	電流計	600A 角型埋込形 広角度目盛 管理指針付	個	1	1	7,500	7,500	
02	雑材料		式	0.02	1	7,500	150	
03	電工		K01	0.435	1	24,600	10,701	○
	その他		式	1	0.23	10,701	2,461.23	
	計						20,812.23	

その他								
N0	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	変流器	400/5A	個	1			9,940	代価表 0014
01	変流器	400/5A	個	1	1	4,770	4,770	
02	雑材料		式	0.02	1	4,770	95.4	
			K01					
03	電工		人	0.168	1	24,600	4,132.8	○
	その他		式	1	0.23	4,132.8	950.54	
	計						9,948.74	
	変流器	500/5A	個	1			9,940	代価表 0015
01	変流器	500/5A	台	1	1	4,770	4,770	
02	雑材料		式	0.02	1	4,770	95.4	
			K01					
03	電工		人	0.168	1	24,600	4,132.8	○
	その他		式	1	0.23	4,132.8	950.54	
	計						9,948.74	

代価表

その他								
N0	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	電圧計	300V 角型埋込形	個	1			20,800	代価表 0016
01	電圧計	300V 角型埋込形	個	1	1	7,500	7,500	
02	雑材料		式	0.02	1	7,500	150	
			K01					
03	電工		人	0.435	1	24,600	10,701	○
	その他		式	1	0.23	10,701	2,461.23	
	計						20,812.23	
	栓型ヒューズ		個	1			8,200	代価表 0017
01	栓型ヒューズ		個	1	1	630	630	
02	雑材料		式	0.02	1	630	12.6	
			K01					
03	電工		人	0.25	1	24,600	6,150	○
	その他		式	1	0.23	6,150	1,414.5	
	計						8,207.1	

代価表

その他								
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備考
	高压受電盤	7.2kV 12.5kA	面	1			1,431,000	代価表 0018
01	高压受電盤	7.2kV 12.5kA	面	1	1	1,220,000	1,220,000	
02	雑材料		式	0.002	1	1,220,000	2,440	
			K01					
03	電工		人	5.04	1	24,600	123,984	○
04	普通作業員		人	2.04	1	22,440	45,777.6	○
	その他		式	1	0.23	169,761.6	39,045.16	
	計						1,431,246.76	
	漏電火災警報器	変流器共	個	1			69,300	代価表 0019
01	漏電火災警報器		個	1	1	44,600	44,600	
02	零相変流器		個	1	1	10,500	10,500	
03	雑材料		式	0.02	1	55,100	1,102	
			K01+K02					
04	電工		人	0.435	1	24,600	10,701	○
	その他		式	1	0.23	10,701	2,461.23	
	計						69,364.23	

代価表

その他								
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備考
	鋼材	φ125×65×6	m	1			7,220	代価表 0020
01	鋼材	φ=125×65×6 t	m	1.1	1	1,179	1,296.9	
02	雑材料		式	0.02	1	1,296.9	25.93	
			K01					
03	電工		人	0.195	1	24,600	4,797	○
	その他		式	1	0.23	4,797	1,103.31	
	計						7,223.14	
	銅帯 撤去	(6mm×50mm)×1	m	1			2,200	代価表 0021
01	電工		人	0.239	0.3	24,600	1,763.82	○
	その他		式	1	0.25	1,763.82	440.95	
	計						2,204.77	

○は「その他」の率対象、☆は数量に補正率を掛ける、★は単価に補正率を掛ける

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	OC電線 撤去	38mm2	m	1			380	代価表 0022
01	電工		人	0.063	0.2	24,600	309.96	○
	その他		式	1	0.25	309.96	77.49	
	計						387.45	
	PDC電線 撤去	14mm2	m	1			250	代価表 0023
01	電工		人	0.042	0.2	24,600	206.64	○
	その他		式	1	0.25	206.64	51.66	
	計						258.3	
	断路器 撤去	7.2kV 400A 再使用しない	台	1			4,880	代価表 0024
01	電工		人	0.53	0.3	24,600	3,911.4	○
	その他		式	1	0.25	3,911.4	977.85	
	計						4,889.25	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	電流計 撤去	変流器共 再使用しない	台	1			4,010	代価表 0025
01	電工		人	0.435	0.3	24,600	3,210.3	○
	その他		式	1	0.25	3,210.3	802.57	
	計						4,012.87	
	電圧計 撤去	再使用しない	台	1			4,010	代価表 0026
01	電工		人	0.435	0.3	24,600	3,210.3	○
	その他		式	1	0.25	3,210.3	802.57	
	計						4,012.87	
	漏電火災警報器 撤去	変流器共 再使用しない	台	1			4,010	代価表 0027
01	電工		人	0.435	0.3	24,600	3,210.3	○
	その他		式	1	0.25	3,210.3	802.57	
	計						4,012.87	

代価表

その他								
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
	メッセン金物	L=50×50×6 t-2 亜鉛メッキ	個	1			3,800	代価表 0028
01	鋼材	L50×50×6	m	0.6	1	6,336.76	3,802.05	
	計						3,802.05	
	メッセン金物	自在バンド	個	1			960	代価表 0029
01	メッセン金物	自在バンド	個	1	1	963	963	
	計						963	
	高圧引込用負荷開閉器(PAS)撤去	200A 再使用しない	台	1			17,700	代価表 0030
01	電工		人	1.32	0.3	24,600	9,741.6	○
02	普通作業員		人	0.662	0.3	22,440	4,456.58	○
	その他		式	1	0.25	14,198.18	3,549.54	
	計						17,747.72	

代価表

その他								
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
	避雷器撤去	柱上 8.4kV 再使用しない	個	1			2,020	代価表 0031
01	電工		人	0.22	0.3	24,600	1,623.6	○
	その他		式	1	0.25	1,623.6	405.9	
	計						2,029.5	
	高圧引込外撤去	柱上 30A 再使用しない	個	1			2,020	代価表 0032
01	電工		人	0.22	0.3	24,600	1,623.6	○
	その他		式	1	0.25	1,623.6	405.9	
	計						2,029.5	

その他								
N0	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	変流器	600/5A	個	1			9,940	代価表 0033
01	変流器	600/5A	個	1	1	4,770	4,770	
02	雑材料		式	0.02	1	4,770	95.4	
			K01					
03	電工		人	0.168	1	24,600	4,132.8	○
	その他		式	1	0.23	4,132.8	950.54	
	計						9,948.74	
	電磁接触器	3P100A	台	1			40,600	代価表 0034
01	電磁接触器	3P100A	台	1	1	13,600	13,600	
02	雑材料		式	0.02	1	13,600	272	
			K01					
03	電工		人	0.885	1	24,600	21,771	○
	その他		式	1	0.23	21,771	5,007.33	
	計						40,650.33	

代価表

その他								
N0	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	電磁接触器	3P150A	台	1			69,800	代価表 0035
01	電磁接触器	3P150A	台	1	1	29,900	29,900	
02	雑材料		式	0.02	1	29,900	598	
			K01					
03	電工		人	1.3	1	24,600	31,980	○
	その他		式	1	0.23	31,980	7,355.4	
	計						69,833.4	
	電磁接触器	3P260A	台	1			97,600	代価表 0036
01	電磁接触器	3P260A	台	1	1	48,900	48,900	
02	雑材料		式	0.02	1	48,900	978	
			K01					
03	電工		人	1.58	1	24,600	38,868	○
	その他		式	1	0.23	38,868	8,939.64	
	計						97,685.64	



その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	高压進相コンデンサ (60Hz用)	油入式 (L=6%用) 31.9kvar	台	1			123,000	代価表 0037
01	高压進相コンデンサ (60Hz用)	油入式 (L=6%用) 36kvar	台	1	1	123,749.64	123,749.64	
	計						123,749.64	
	有圧換気扇撤去	40cm 再使用しない	台	1			5,350	代価表 0038
01	電工		人	0.58	0.3	24,600	4,280.4	○
	その他		式	1	0.25	4,280.4	1,070.1	
	計						5,350.5	
	耐圧・リー検査費	報告書作成含む	式	1			200,000	代価表 0039
01	耐圧・リー検査費	報告書作成含む	式	1	1	200,000	200,000	
	計						200,000	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	機械損料	高所作業車 トック架装リフト 15m	台・日	1			58,700	代価表 0040
01	機械損料	高所作業車 作業高さ 18m	台・日	1	1	58,754.32	58,754.32	
	計						58,754.32	
	電磁接触器撤去	3P100A	台	1			8,160	代価表 0041
01	電工		人	0.885	0.3	24,600	6,531.3	○
	その他		式	1	0.25	6,531.3	1,632.82	
	計						8,164.12	
	電磁接触器撤去	3P150A	台	1			11,900	代価表 0042
01	電工		人	1.3	0.3	24,600	9,594	○
	その他		式	1	0.25	9,594	2,398.5	
	計						11,992.5	

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	電磁接触器 撤去	3P260A	台	1			14,500	代価表 0043
01	電工		人	1.58	0.3	24,600	11,660.4	○
	その他		式	1	0.25	11,660.4	2,915.1	
	計						14,575.5	
	変流器 撤去	再使用しない	台	1			1,540	代価表 0044
01	電工		人	0.168	0.3	24,600	1,239.84	○
	その他		式	1	0.25	1,239.84	309.96	
	計						1,549.8	
	計器用変圧器 撤去	再使用しない	台	1			1,540	代価表 0045
01	電工		人	0.168	0.3	24,600	1,239.84	○
	その他		式	1	0.25	1,239.84	309.96	
	計						1,549.8	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	高圧負荷開閉器 撤去	7.2k V200A 再使用しない	台	1			7,590	代価表 0046
01	電工		人	0.823	0.3	24,600	6,073.74	○
	その他		式	1	0.25	6,073.74	1,518.43	
	計						7,592.17	
	カット外 撤去	7.2k V30A 再使用しない	台	1			1,460	代価表 0047
01	電工		人	0.159	0.3	24,600	1,173.42	○
	その他		式	1	0.25	1,173.42	293.35	
	計						1,466.77	
	カット外 撤去	7.2k V100A 再使用しない	台	1			1,460	代価表 0048
01	電工		人	0.159	0.3	24,600	1,173.42	○
	その他		式	1	0.25	1,173.42	293.35	
	計						1,466.77	

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	アセスメント含有試験費	定性分析	か所	1			36,000	代価表 0049
01	アセスメント分析 (定性)		か所	1	1	36,000	36,000	
	計						36,000	
	停電調査立会費		式	1			45,000	代価表 0050
01	立会費		式	1	1	45,000	45,000	
	計						45,000	
	ガードマン		人日	1			16,600	代価表 0051
01	交通誘導警備員B		人	1	1	16,650	16,650	
	計						16,650	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	仮設発電機 5KVA	(燃料込)	日	1			7,010	代価表 0052
01	ディーゼル発電機	5KVA	台	1	1	1,400	1,400	
02	軽油	小型ローバトル給油 -	L	48	1	117	5,616	
	計						7,016	
	仮設ケーブル	仮設発電機1台当たり	組	1			71,300	代価表 0053
01	600V CVTケーブル	38mm2 ヒット・天井	m	30	1	2,679.51	80,385.3	
02	600V絶縁電線 撤去	38mm2 × 1本 再使用しない	m	30	1	196.8	5,904	
03	銅くず	2号銅線	kg	30.1	1	▲545	▲16,404.5	
04	パケット処理		kg	41.4	1	35	1,449	
	計						71,333.8	

代価表

その他								
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
	ローリングタワー	3段 4900mm 車輪付 30日以下	基	1			7,800	代価表 0054
01	ローリングタワー	基本料	式	1	1	3,000	3,000	
02	ローリングタワー	賃貸料金 (30日以下)	式	1	1	4,800	4,800	
	計						7,800	

○は「その他」の率対象、☆は数量に補正率を掛ける、★は単価に補正率を掛ける