

工 事 名 称 : 大阪府立港高等学校受変電設備改修工事

工 事 場 所 : 大阪市港区波除二丁目

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 : 9,684,400 円

工事価格 : 8,804,000 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

大阪府立港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
直接工事費					
電気設備工事	一式		5,420,960		
小計				5,420,960	
共通仮設費					
電気設備工事	一式		577,691		
小計				577,691	
現場管理費					
電気設備工事	一式		1,579,444		
小計				1,579,444	
一般管理費等	一式			1,225,905	
経費計				3,383,040	62.4%
工事価格	一式			8,804,000	
消費税等相当額	一式			880,400	工事価格×10%
総工事費	一式			9,684,400	

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)	5,420,960		
小計			(A手入力)	5,420,960		
共通仮設費		一式	(I計算)	178,891		
共通仮設費積上げ分		一式	(G手入力)	398,800		
小計				577,691		
現場管理費		一式	(J計算)	1,579,444		
小計				1,579,444		
一般管理費を除く小計				7,578,095		
一般管理費等(補正分除く)		16.14%	(A+I+G+J-E-J5)	7,578,095	1,223,104	(A+I+G+J) 7,578,095
	(補正分)	0.04%		7,578,095	3,031	
			(小計)	1,226,135		
		数値処理		-230	数値処理前 工事価格→	8,804,230
小計		数値処理後小計		1,225,905		

港高等学校 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)	3.30%	(H) 5,420,960	178,891	補正前の率 3.300%	(A) 5,420,960
						率算出用の工期 4.2
			(小計)I	178,891		
現場管理費	一般工事(J1)	26.33%	(H+I1+G) 5,998,651	1,579,444	補正前の率 26.330%	(A+H+G) 5,998,651
			(小計)J	1,579,444		

直接工事費 細目別内訳

港高等学校		屋外			高压引込設備		
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)	14mm ²	9	m	660	5,940		
EM-CEEケーブル	3.5mm ² - 2C 木造ポスト・木造ステーブル	14	m	1,000	14,000		
架空EM-CEEケーブル	3.5mm ² - 2C	5	m	550	2,750		
EM-CEEケーブル	3.5mm ² - 2C 管内	40	m	720	28,800		
6kV EM-FPT-Cケーブル	38mm ² - 3C ポスト	14	m	9,650	135,100	代価表 0001	
6kV EM-FPT-Cケーブル	38mm ² - 3C メッセン吊架線	5	m	9,650	48,250	代価表 0002	
6kV EM-FPT-Cケーブル	38mm ² - 3C 管内	40	m	9,160	366,400		
端末処理 6kV EM-FPT	38mm ² 一般	1	カ所	23,600	23,600		
端末処理 6kV EM-FPT	38mm ² 屋外	1	カ所	27,900	27,900		
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 16mm	4	m	1,020	4,080		
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	39	m	3,140	122,460		
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 82mm	39	m	8,590	335,010		
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(30) エクステンション用等	1	m	2,510	2,510		
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(83) エクステンション用等	1	m	11,600	11,600		
メッセンジャーワイヤー	30mm ²	10	m	690	6,900		

直接工事費 細目別内訳

港高等学校		屋外			高压引込設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
メッセン金物	L=50×50×6 t-2 亜鉛メッキ	2	個	3,800	7,600	代価表 0019	
メッセン金物	自在バンド	2	個	980	1,960	代価表 0020	
高压引込用負荷 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 ステンレス製 300A	1	台	591,000	591,000		
装柱材		1	式		71,100	別紙 00-0001	
ステンレス製 ブルボックス WP形	500× 500× 300	7	個	62,500	437,500		
ステンレス製 ブルボックス WP形	200× 200× 200	7	個	17,700	123,900		
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m~2連	1	カ所	8,690	8,690		
接地極埋設標	金属製	1	枚	8,270	8,270		
消火器 E-108	ABC粉末 10(型) 壁掛式	4	カ所	8,440	33,760		
はつり工事		1	式		33,400	別紙 00-0002	
撤去工事		1	式		74,500	別紙 00-0003	
有価材	高压引込設備	1	式		▲32,600	別紙 00-0004	
計					2,494,380		

直接工事費 細目別内訳

港高等学校		設備棟			受変電設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
KIP電線	22mm2	11	m	1,800	19,800	代価表 0004	
KIP電線	38mm2	50	m	2,700	135,000	代価表 0005	
高圧ビン碍子 (材料費)	普通形	60	個	1,070	64,200		
高圧断路器	屋内形3極 200A	1	個	55,000	55,000		
高圧交流負荷開閉器	200A	3	個	51,700	155,100	代価表 0006	
高圧限流ヒューズ	変圧器用 20A	3	個	10,600	31,800		
高圧限流ヒューズ	変圧器用 30A	4	個	12,200	48,800		
電流計		1	台	20,800	20,800	代価表 0024	
電圧計		1	台	20,800	20,800	代価表 0025	
電力計		1	台	31,500	31,500	代価表 0026	
力率計		1	台	34,500	34,500	代価表 0027	
パネ		1	枚	2,580	2,580	代価表 0028	
計器用変圧器	6kV 50VA	2	個	17,000	34,000		
計器用変流器	75/5A	2	個	8,110	16,220		
変圧器(屋内) (60Hz用) IIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 100kVA	2	台	454,000	908,000		

直接工事費 細目別内訳

港高等学校		設備棟			受変電設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
防振コンクリート架台	200kVA以下 耐震スッパ付	2	組	63,000	126,000	代価表 0007	
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 0008	
電流計	600A 角型埋込形 広角度目盛 管理指針付	2	個	20,800	41,600	代価表 0009	
変流器	500/5A	2	個	9,940	19,880	代価表 0010	
変流器	600/5A	4	個	9,940	39,760	代価表 0023	
電圧計	300V 角型埋込形	4	個	20,800	83,200	代価表 0011	
栓型ヒューズ		10	個	8,200	82,000	代価表 0012	
漏電火災警報器		1	式		207,000	別紙 00-0015	
搬入費		1	式		51,400	別紙 00-0005	
搬出費		1	式		59,500	別紙 00-0006	
鋼材		1	式		24,800	別紙 00-0007	
主任技術者立会費		1	式		245,000	別紙 00-0008	
仮設発電機用ケーブル		1	式		116,000	別紙 00-0009	
撤去工事		1	式		160,000	別紙 00-0010	
有価材	受変電設備	1	式		▲15,700	別紙 00-0011	

直接工事費 別紙明細

港高等学校		屋外			高压引込設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
装柱材		1	式		71,100	別紙 00-0001	
腕金(碍子別途)	1800mm	5	本	11,400	57,000		
高压ピン碍子 (材料費)	耐塩形	3	個	1,270	3,810		
アーム材		7	個	617	4,319		
支持バンド		6	個	1,000	6,000		
計					71,129		
はつり工事		1	式		33,400	別紙 00-0002	
機械はつり(クレーン ントリカによる 配管用貫通口)	100~150mm 50mm	1	か所	7,630	7,630		
機械はつり(クレーン ントリカによる 配管用貫通口)	100~150mm 150mm	1	か所	14,300	14,300		
防火区画貫通処理 (壁用)	国土交通省大臣認定・消防認定品 φ50	1	か所	1,990	1,990		
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ150	1	か所	9,550	9,550		
計					33,470		

直接工事費 別紙明細

港高等学校		屋外			高压引込設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
撤去工事		1	式		74,500	別紙 00-0003	
600V絶縁電線 撤去	14mm2 × 1本 再使用しない	9	m	120	1,080		
制御用ケーブル撤去	3.5mm2 5~6c 管内 再使用しない	35	m	180	6,300		
制御用ケーブル撤去	3.5mm2 5~6c ケーブルトラック 再使用しない	5	m	220	1,100		
制御用ケーブル撤去	3.5mm2 2c 管内 再使用しない	35	m	110	3,850		
制御用ケーブル撤去	3.5mm2 2c ケーブルトラック 再使用しない	5	m	130	650		
高压架橋ボリエレン ケーブル撤去	38mm2 3c 管内 再使用しない	35	m	410	14,350		
高压架橋ボリエレン ケーブル撤去	38mm2 3c ケーブルトラック 再使用しない	5	m	500	2,500		
600Vボリエレンケーブル 撤去	22mm2-3C FEP内(PF・CD) 再使用しない	30	m	260	7,800		
硬質ビニル電線管 撤去	(VE16, HIVE16) 再使用しない	4	m	270	1,080		
高压引込用負荷 開閉器(PAS) 撤去	200A 再使用しない	1	台	17,700	17,700	代価表 0021	
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 0003	
腕金 撤去	L=1800 (再使用無し)	5	個	2,490	12,450	代価表 0037	
計					74,560		

直接工事費 別紙明細

港高等学校		屋外			高压引込設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
有価材	高压引込設備	1	式		▲32,600	別紙 00-0004
銅くず	1号銅線	59.07	kg	▲600	▲35,442	
カット処理		84	kg	35	2,940	
計					▲32,502	

直接工事費 別紙明細

港高等学校		設備棟			受変電設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
漏電火災警報器		1	式		207,000	別紙 00-0015
漏電火災警報器	変流器共	3	個	69,300	207,900	代備表 0013
計					207,900	
搬入費		1	式		51,400	別紙 00-0005
搬入費	複数搬入 500kg以下	0.66	t	77,900	51,414	
計					51,414	
搬出費		1	式		59,500	別紙 00-0006
搬出費(撤去用)	複数搬出 500kg以下	0.85	t	70,100	59,585	
計					59,585	
鋼材		1	式		24,800	別紙 00-0007
鋼材	L40×40×5	4.4	m	5,650	24,860	
計					24,860	

直接工事費 別紙明細

港高等学校		設備棟			受変電設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
主任技術者立会費		1	式		245,000	別紙 00-0008
耐圧・ル-ル検査費	報告書作成含む	1	式		200,000	代価表 0041
停電調査立会費		1	式		45,000	代価表 0042
計					245,000	
仮設発電機用ケーブル		1	式		116,000	別紙 00-0009
仮設ケーブル	仮設発電機1台当たり	1	組	116,000	116,000	代価表 0040
計					116,000	

直接工事費 別紙明細

港高等学校		設備棟			受変電設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去工事		1	式		160,000	別紙 00-0010
PDC電線撤去	14mm2	11	m	250	2,750	代価表 0014
OC電線撤去	60mm2	50	m	500	25,000	代価表 0029
断路器撤去	7.2kV 400A 再使用しない	1	台	4,880	4,880	代価表 0015
電流計撤去		1	台	4,010	4,010	代価表 0030
電圧計撤去		1	台	4,010	4,010	代価表 0031
電力計撤去		1	台	4,010	4,010	代価表 0032
力率計撤去		1	台	4,010	4,010	代価表 0033
変流器撤去	再使用しない	2	台	1,540	3,080	代価表 0034
計器用変圧器撤去	再使用しない	2	台	1,540	3,080	代価表 0035
高圧負荷開閉器撤去	7.2kV200A 再使用しない	1	台	7,590	7,590	代価表 0022
カットアウト撤去	7.2kV100A 再使用しない	4	台	1,460	5,840	代価表 0036
変圧器撤去	単相 100kVA 再使用しない	2	台	30,100	60,200	
電流計撤去	変流器共 再使用しない	3	台	4,010	12,030	代価表 0016
電圧計撤去	再使用しない	4	台	4,010	16,040	代価表 0017

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
貫通部非破壊検査		1	式		188,000	別紙 00-0013
貫通部非破壊(レーザ)調査費	基本料金 1-10箇所まで	1		96,000	96,000	
貫通部非破壊(レーザ)調査費	材料費 1-10箇所まで	2		1,440	2,880	
貫通部非破壊(レーザ)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(レーザ)調査費	諸経費 1-10箇所まで	1		14,400	14,400	
計					188,080	
仮設発電機	(燃料込)	1	式		14,000	別紙 00-0014
仮設発電機 5KVA	(燃料込)	2	日	7,010	14,020	代価表 0039
計					14,020	

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	
	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 0003
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	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	KIP電線	22mm2	m	1			1,800	代価表 0004
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	0.25	1,033.2	258.3	
	計						1,807.62	
	KIP電線	38mm2	m	1			2,700	代価表 0005
01	KIP電線	38mm2	m	1.1	1	682	750.2	
02	雑材料		式	0.02	1	750.2	15	
03	電工		人	0.063	1	24,600	1,549.8	○
	その他		式	1	0.25	1,549.8	387.45	
	計						2,702.45	

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	高压交流負荷開閉器	200A	個	1			51,700	代価表 0006
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	
	防振ゴム架台	200kVA以下 耐震スッパ付	組	1			63,000	代価表 0007
01	防振ゴム架台	200kVA以下 耐震スッパ付	組	1	1	63,000	63,000	
	計						63,000	

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	500A 角型埋込形 広角度目盛 管理指針付	個	1			20,800	代価表 0008
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	
			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	
	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 0009
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	
			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	

代価表

その他								
N0	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	変流器	500/5A	個	1			9,940	代価表 0010
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	
	電圧計	300V 角型埋込形	個	1			20,800	代価表 0011
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	

代価表

その他								
N0	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	栓型ヒューズ		個	1			8,200	代価表 0012
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	
	漏電火災警報器	変流器共	個	1			69,300	代価表 0013
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	

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	PDC電線 撤去	14mm ²	m	1			250	代価表 0014
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 0015
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	
	電流計 撤去	変流器共 再使用しない	台	1			4,010	代価表 0016
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								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	電圧計 撤去	再使用しない	台	1			4,010	代価表 0017
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 0018
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	
	メッキ金物	L=50×50×6 t-2 亜鉛メッキ	個	1			3,800	代価表 0019
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
	メッキ金物	自在バンド	個	1			980	代価表 0020
01	メッキ金物	自在バンド	個	1	1	963	963	
02	雑材料		式	0.02	1	963	19.26	
	計		K01				982.26	
	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 0021
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	
	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 0022
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	

代価表

その他								
NO	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 0023
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	
	電工		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	
	電流計		台	1			20,800	代価表 0024
01	電流計		台	1	1	7,500	7,500	
02	雑材料		式	0.02	1	7,500	150	
	電工		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	

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		台	1			20,800	代価表 0025
01	電圧計		台	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	
	電力計		台	1			31,500	代価表 0026
01	電力計		台	1	1	18,000	18,000	
02	雑材料		式	0.02	1	18,000	360	
			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						31,522.23	

代価表

その他								
N0	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	力率計		台	1			34,500	代価表 0027
01	力率計		台	1	1	21,000	21,000	
02	雑材料		式	0.02	1	21,000	420	
			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						34,582.23	
	ハコ		枚	1			2,580	代価表 0028
01	フタ付カスS形 (錆止め塗装)	0.2㎡未満/個	㎡	0.06	1	43,008	2,580.48	
	計						2,580.48	
	OC電線 撤去	60mm2	m	1			500	代価表 0029
01	電工		人	0.082	0.2	24,600	403.44	○
	その他		式	1	0.25	403.44	100.86	
	計						504.3	

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		台	1			4,010	代価表 0030
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		台	1			4,010	代価表 0031
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	
	電力計 撤去		台	1			4,010	代価表 0032
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								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	力率計 撤去		台	1			4,010	代価表 0033
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	
	変流器 撤去	再使用しない	台	1			1,540	代価表 0034
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 0035
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
	カット外撤去	7.2k V100A 再使用しない	台	1			1,460	代価表 0036
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	
	腕金撤去	L=1800 (再使用無し)	個	1			2,490	代価表 0037
01	電工		人	0.27	0.3	24,600	1,992.6	○
	その他		式	1	0.25	1,992.6	498.15	
	計						2,490.75	
	ガードマン		人日	1			16,600	代価表 0038
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 0039
01	ディーゼル発電機	5KVA	台	1	1	1,400	1,400	
02	軽油	小型ローバトール給油 -	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			116,000	代価表 0040
01	600V CVTケーブル	38mm2 ヒット・天井	m	50	1	2,679.51	133,975.5	
02	600V絶縁電線 撤去	38mm2 × 1本 再使用しない	m	50	1	196.8	9,840	
03	銅くず	2号銅線	kg	50.16	1	▲590	▲29,594.4	
04	ガット処理		kg	69	1	35	2,415	
	計						116,636.1	
	耐圧・ル-検査費	報告書作成含む	式	1			200,000	代価表 0041
01	耐圧・ル-検査費	報告書作成含む	式	1	1	200,000	200,000	
	計						200,000	

○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

代価表

その他								
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
	停電調査立会費		式	1			45,000	代価表 0042
01	立会費		式	1	1	45,000	45,000	
	計						45,000	

○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