

	文書番号	教施財	5566-2	号
	工事期間	契約締結日	～	令和8年2月27日
	開札日	令和7年4月18日		
工事名称	大阪府立東住吉高等学校受変電設備改修工事			
工事場所	大阪市平野区平野西二丁目			
工事費	¥54,741,500-	(消費税相当額	¥4,976,500-	)
工事価格	¥49,765,000-			
工事概要	受変電設備改修工事一式			

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	32,987,590	
計			32,987,590	
共通費				
共通仮設費	1	式	2,034,487	
現場管理費	1	式	8,770,194	
一般管理費等	1	式	5,972,729	
計			16,777,410	
工事価格	1	式	49,765,000	
消費税等相当額	1	式	4,976,500	消費税率 10 %
工事費	1	式	54,741,500	















電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事(大阪府立東住吉高等学校)(受変電改修工事) 中央館				高压引込設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
製作金物		1	式		697,200	別紙 00-0002
ステンレス製 ブルボックス WP形	200× 200× 100	12	個	17,400	208,800	
ステンレス製 ブルボックス WP形	600× 600× 300	6	個	118,000	708,000	
ステンレス製 ブルボックス WP形	600× 600× 600	2	個	169,000	338,000	
呼び線	屋外 1E 2.0mm	105	m	280	29,400	
撤去工事	再使用しない	1	式		66,190	別紙 00-0003
有価材		1	式		▲128,725	別紙 00-0004
アセス対策工事費		1	式		16,380	別紙 00-0005
アセス含有材梱包 運搬費		1	式		87	別紙 00-0006
産業廃棄物処分費		1	式		400	別紙 00-0007
計					4,786,812	

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事(大阪府立東住吉高等学校)(受変電改修工事) 中央館				受変電設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
KIP電線	22mm2	57	m	2,310	131,670	代価表 0005
KIP電線	38mm2	18	m	3,490	62,820	代価表 0006
EM-CETケーブル	250mm2 管内	2	m	23,400	46,800	
EM-CETケーブル	250mm2 ビット・天井	3	m	21,900	65,700	
EM-CETケーブル	60mm2 ビット・天井	5	m	6,430	32,150	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-1E)	14mm2	3	m	810	2,430	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-1E)	22mm2	2	m	1,280	2,560	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-1E)	38mm2	21	m	1,730	36,330	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 104mm	2	m	15,600	31,200	
薄鋼電線管 (C)	露出配管(塗装有) 25mm	6	m	2,480	14,880	
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	8	m	2,110	16,880	
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 22mm	2	m	1,490	2,980	
硬質ビニル電線管 (VE)	(22) 地中	1	m	1,610	1,610	
接地極 (銅板式)	900×900×1.5t	1	か所	104,000	104,000	
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m~2連	2	か所	9,860	19,720	

電気設備工事(大阪府立東住吉高等学校)(受変電改修工事) 中央館			受変電設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
接地極埋設標	金属製	1	枚	8,630	8,630	
はつり工事		1	式		1,832	別紙 00-0008
鋼板製 ブルボックス(露出形) 塗装共	200× 200× 100	1	個	9,360	9,360	
ステンレス製 ブルボックス WP形	200× 200× 100	1	個	17,400	17,400	
高圧ビン碍子 (材料費)	普通形	63	個	1,500	94,500	
高圧断路器	屋内形単極 200A	3	個	21,700	65,100	
高圧受電盤(中央館)	7.2kV 12.5kA	1	面	1,920,000	1,920,000	代価表 0007
低圧動力盤No.2		1	面	739,000	739,000	代価表 0008
高圧交流負荷 開閉器(LBS)	7.2kV 200A	6	台	64,300	385,800	代価表 0009
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 50kVA	2	台	524,000	1,048,000	
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 100kVA	1	台	804,000	804,000	
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 150kVA	1	台	1,160,000	1,160,000	
油入変圧器用 防振ゴム	200kVA以下 耐震スタッパー付	4	組	110,000	440,000	
ダイヤ温度計	油入変圧器用(500kVA未満)	4	個	200,000	800,000	
高圧進相コンデンサ (60Hz用)	油入式 (L=6%用) 30kvar	1	台	134,000	134,000	

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事(大阪府立東住吉高等学校)(受変電改修工事) 中央館			受変電設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
直列リアクトル	油入式 L=6% 30kvar	1	台	522,000	522,000	代価表 0010
計器用変流器	300/5A	4	個	8,800	35,200	代価表 0011
計器用変流器	500/5A	2	個	9,450	18,900	代価表 0012
計器用変流器	600/5A	2	個	9,650	19,300	代価表 0013
高圧限流ヒューズ	一般用 30A	7	個	15,100	105,700	
高圧限流ヒューズ	一般用 40A	2	個	16,200	32,400	
高圧限流ヒューズ	一般用 60A	3	個	17,900	53,700	
高圧限流ヒューズ	コンデンサ用 5A	3	個	12,900	38,700	
零相変流器(ZCT)		6	個	9,610	57,660	代価表 0014
漏電火災警報器(LGR)	4回線用	1	個	48,500	48,500	代価表 0015
電子式ワットメーター	低圧配電盤用 ヒューズ含む	4	個	49,900	199,600	代価表 0016
搬入費		1	式		106,733	別紙 00-0009
搬出費		1	式		79,394	別紙 00-0010
電気主任技術者立 会費		1	式		580,000	別紙 00-0011
足場		1	式		3,351,190	別紙 00-0012





電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事(大阪府立東住吉高等学校)(受変電改修工事) 実習棟			受変電設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
KIP電線	22mm <sup>2</sup>	67	m	2,310	154,770	代価表 0005
高圧断路器	屋内形単極 200A	3	個	21,700	65,100	
高圧受電盤(実習棟)	7.0kV 8.0kA	1	面	1,920,000	1,920,000	代価表 0037
高圧交流負荷開閉器(LBS)	7.2kV 200A	4	台	64,300	257,200	代価表 0009
変圧器(屋内)(60Hz用) JIS C 4306-2013	モーター 単相 6kV-210/105V 30kVA	1	台	1,060,000	1,060,000	
変圧器(屋内)(60Hz用) JIS C 4306-2013	モーター 三相 6kV-182V/105V 150kVA	1	台	2,990,000	2,990,000	代価表 0038
変圧器(屋内)(60Hz用) JIS C 4306-2013	モーター 三相 6kV-210V 100kVA	1	台	2,080,000	2,080,000	
零相変流器(ZCT)		4	個	9,610	38,440	代価表 0014
高圧進相コンデンサ(60Hz用)	油入式 (L=6%) 30kvar	1	台	134,000	134,000	
直列リアクトル	油入式 L=6% 30kvar	1	台	522,000	522,000	代価表 0010
電子式過電圧リレー	低圧配電盤用 ヒューズ含む	3	個	49,900	149,700	代価表 0016
高圧限流ヒューズ	一般用 20A	2	個	13,200	26,400	
高圧限流ヒューズ	一般用 30A	6	個	15,100	90,600	
高圧限流ヒューズ	コンデンサ用 5A	3	個	12,900	38,700	
漏電火災警報器(LGR)	3回線用	1	個	36,400	36,400	代価表 0039

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事(大阪府立東住吉高等学校)(受変電改修工事) 実習棟			受変電設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性ホリフルン絶縁電線(CM-1E)	38mm <sup>2</sup>	27	m	1,730	46,710	
接地極(銅板式)	900×900×1.5t	1	か所	104,000	104,000	
接地極(銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m~2連	2	か所	9,860	19,720	
接地極埋設標	金属製	1	枚	8,630	8,630	
硬質ビニル電線管(VE)	露出配管 22mm	2	m	1,490	2,980	
硬質ビニル電線管(VE)	隠ぺい・埋込配管 22mm	6	m	1,200	7,200	
硬質ビニル電線管(VE)	(22) 地中	1	m	1,610	1,610	
薄鋼電線管(C)	露出配管(塗装有) 25mm	15	m	2,480	37,200	
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 25mm	4	m	2,110	8,440	
高圧ピン磚子(材料費)	普通形	51	個	1,500	76,500	
鋼板製 フルボックス(露出形) 塗装共	200× 200× 100	1	個	9,360	9,360	
ステンレス製 フルボックス WP形	200× 200× 100	1	個	17,400	17,400	
はつり工事		1	式		54,960	別紙 00-0022
撤去工事	再使用しない	1	式		326,560	別紙 00-0023
有価材		1	式		▲15,298	別紙 00-0024



電気設備工事 別紙明細

電気設備工事(大阪府立東住吉高等学校)(受変電改修工事) 中央館				高压引込設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
はつり工事		1	式		12,000	別紙 00-0001
機械はつり(ケーブルリフトカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 32mm	1	か所	12,000	12,000	
計					12,000	
製作金物		1	式		697,200	別紙 00-0002
鋼製 製作金物	溶融亜鉛めっき 6×50×50 (等辺山形鋼)	105	m	6,640	697,200	
計					697,200	
撤去工事	再使用しない	1	式		66,190	別紙 00-0003
高压架橋ケーブル架台の撤去	38mm <sup>2</sup> 3c 管内 再使用しない	105	m	550	57,750	
端末処理材撤去	6.6kV CVT38 <sup>φ</sup> 屋外用 再使用しない	2	か所	4,220	8,440	代価表 0003
計					66,190	

電気設備工事 別紙明細

電気設備工事(大阪府立東住吉高等学校)(受変電改修工事) 中央館				高压引込設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
有価材		1	式		▲128,725	別紙 00-0004
1号銅線		108.55	kg	▲1,260	▲136,773	
ナット処理		229.95	kg	35	8,048	
計					▲128,725	
マスク対策工事費		1	式		16,380	別紙 00-0005
半面形防塵マスク		2	個	2,630	5,260	
化学防護服		2	着	1,380	2,760	
防護メガネ		2	個	1,980	3,960	
集塵機付ドラム	HEPAフィルター付	2	日	2,200	4,400	
計					16,380	









電気設備工事(大阪府立東住吉高等学校)(受変電改修工事) 実習棟				高压引込設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
製作金物		1	式		13,280	別紙 00-0018
鋼製 製作金物	溶融亜鉛めっき 6×50×50 (等辺山形鋼)	2	m	6,640	13,280	
計					13,280	
はつり工事		1	式		15,700	別紙 00-0019
機械はつり(ガス シッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 75mm	1	か所	15,700	15,700	
計					15,700	
撤去工事	再使用しない	1	式		61,570	別紙 00-0020
高压架橋 架橋	22mm2 3c ビット、トフ及び天井内 再使用しない	161	m	330	53,130	
端末処理材 撤去	6.6kV CVT22 <sup>2</sup> 屋外用 再使用しない	2	か所	4,220	8,440	代価表 0036
計					61,570	

電気設備工事 別紙明細

電気設備工事(大阪府立東住吉高等学校)(受変電改修工事) 実習棟				高压引込設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
有価材		1	式		▲111,194	別紙 00-0021
1号銅線		95.36	kg	▲1,260	▲120,153	
ガット処理		255.99	kg	35	8,959	
計					▲111,194	





名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械損料	高所作業車 作業高さ 12m	1	台・日	59,500	59,500	
ガードフェンス	W=1800 H=1800 月額損料	119	カ所	700	83,300	
ガードフェンス	W=1800 H=1800 設置及び撤去手間	119	カ所	1,470	174,930	
仮設ディーゼル発電機	5kVA	12	日	1,400	16,800	
軽油	小型ディーゼル給油	192	L	140	26,880	
貫通部非破壊検査(レーダー)		1	式		116,260	別紙 00-0027
交通誘導員	交通誘導員B	4	人	18,900	75,600	代価表 0045
電力会社社会費	引込開閉器操作	1	式		15,973	
PCB含有調査		8	検体	12,000	96,000	
計					665,243	



その他								備考	備考
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額		
	架空 6kV EM-CET(EE) ケーブル	38mm2	m	1			5,560		代価表 0001
01	6kV EM-CET(EE) ケーブル	38mm2	m	1.05	1	3,551	3,728.55		
02	雑材料		式	1	0.03	3,728.55	111.86		
			K01						
03	架空配線 (施工費)	架空線 高圧 38mm2 3c	m	1	1	1,720.05	1,720.05		
	計						5,560.46		
	架空 EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C	m	1			1,450		代価表 0002
01	EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C	m	1.05	1	214	224.7		
02	雑材料		式	1	0.03	224.7	6.74		
			K01						
03	架空配線 (施工費)	架空線 弱電 0.9mm 5P	m	1	1	1,222.15	1,222.15		
	計						1,453.59		

代価表

その他								備考	備考
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額		
	端未処理材 撤去	6.6kV CVT38 <sup>7</sup> 屋外用 再使用しない	か所	1			4,220		代価表 0003
01	電工		人	0.35	0.3	31,920	3,351.6	○	
	その他		式	1	0.26	3,351.6	871.42		
	計						4,223.02		
	アセス含有材 積込・運搬費		m3	1			7,520		代価表 0004
01	産業廃棄物積込・ 運搬費		m3	1	1	7,520	7,520		
	計						7,520		
	KIP電線	22mm2	m	1			2,310		代価表 0005
01	KIP電線	22mm2	m	1.1	1	556	611.6		
02	雑材料		式	1	0.02	611.6	12.23		
			K01						
03	電工		人	0.042	1	31,920	1,340.64	○	
	その他		式	1	0.26	1,340.64	348.57		
	計						2,313.04		

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	38mm2	m	1			3,490	代価表 0006
01	KIP電線	38mm2	m	1.1	1	854	939.4	
02	雑材料		式	1	0.02	939.4	18.79	
			K01					
03	電工		人	0.063	1	31,920	2,010.96	○
	その他		式	1	0.26	2,010.96	522.85	
	計						3,492	
	高圧受電盤(中央館)	7.2kV 12.5kA	面	1			1,920,000	代価表 0007
01	高圧受電盤(中央館)	7.2kV 12.5kA	面	1	1	1,650,000	1,650,000	
02	雑材料		式	1	0.002	1,650,000	3,300	
			K01					
03	電工		人	5.04	1	31,920	160,876.8	○
04	普通作業員		人	2.04	1	27,960	57,038.4	○
	その他		式	1	0.24	217,915.2	52,299.65	
	計						1,923,514.85	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	低圧動力盤No.2		面	1			739,000	代価表 0008
01	低圧動力盤No.2		面	1	1	559,000	559,000	
02	雑材料		式	1	0.002	559,000	1,118	
			K01					
03	電工		人	2.65	1	31,920	84,588	○
04	普通作業員		人	2.12	1	27,960	59,275.2	○
	その他		式	1	0.24	143,863.2	34,527.17	
	計						738,508.37	
	高圧交流負荷開閉器(LBS)	7.2kV 200A	台	1			64,300	代価表 0009
01	高圧交流負荷開閉器(LBS)	7.2kV 200A	台	1	1	31,100	31,100	
02	雑材料		式	1	0.02	31,100	622	
			K01					
03	電工		人	0.823	1	31,920	26,270.16	○
	その他		式	1	0.24	26,270.16	6,304.84	
	計						64,297	

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	直列77ト#	油入式 L=6% 30kvar	台	1			522,000	代価表 0010
01	直列77ト#	油入式 L=6% 30kvar		1	1	466,000	466,000	
02	雑材料		式	1	0.02	466,000	9,320	
			K01					
03	電工		人	0.629	1	31,920	20,077.68	○
04	普通作業員		人	0.629	1	27,960	17,586.84	○
	その他		式	1	0.24	37,664.52	9,039.48	
	計						522,024	
	計器用変流器	300/5A	個	1			8,800	代価表 0011
01	計器用変流器	300/5A	個	1	1	2,112	2,112	
02	雑材料		式	1	0.02	2,112	42.24	
			K01					
03	電工		人	0.168	1	31,920	5,362.56	○
	その他		式	1	0.24	5,362.56	1,287.01	
	計						8,803.81	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	計器用変流器	500/5A	個	1			9,450	代価表 0012
01	計器用変流器	500/5A	個	1	1	2,750	2,750	
02	雑材料		式	1	0.02	2,750	55	
			K01					
03	電工		人	0.168	1	31,920	5,362.56	○
	その他		式	1	0.24	5,362.56	1,287.01	
	計						9,454.57	
	計器用変流器	600/5A	個	1			9,650	代価表 0013
01	計器用変流器	600/5A	個	1	1	2,946	2,946	
02	雑材料		式	1	0.02	2,946	58.92	
			K01					
03	電工		人	0.168	1	31,920	5,362.56	○
	その他		式	1	0.24	5,362.56	1,287.01	
	計						9,654.49	

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考	
	零相変流器(ZCT)		個	1			9,610	代価表 0014	
01	零相変流器(ZCT)		個	1	1	2,900	2,900		
02	雑材料		式	1	0.02	2,900	58		
			K01						
03	電工		人	0.168	1	31,920	5,362.56	○	
	その他		式	1	0.24	5,362.56	1,287.01		
	計						9,607.57		
	漏電火災警報器(LGR)	4回線用	個	1			48,500	代価表 0015	
01	漏電火災警報器(LGR)	4回線用	個	4	1	5,368	21,472		
02	雑材料		式	1	0.02	21,472	429.44		
			K01						
03	電工		人	0.672	1	31,920	21,450.24	○	
	その他		式	1	0.24	21,450.24	5,148.06		
	計						48,499.74		

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考	
	電子式メーター	低圧配電盤用 ヒューズ含む	個	1			49,900	代価表 0016	
01	電子式メーター	低圧配電盤用	個	1	1	39,600	39,600		
02	ヒューズ(F)		個	1	1	940	940		
03	雑材料		式	1	0.02	40,540	810.8		
			K01+K02						
04	電工		人	0.217	1	31,920	6,926.64	○	
	その他		式	1	0.24	6,926.64	1,662.39		
	計						49,939.83		
	PDC電線 撤去	8mm2 再使用しない	m	1			290	代価表 0017	
01	電工		人	0.036	0.2	31,920	229.82	○	
	その他		式	1	0.26	229.82	59.75		
	計						289.57		

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	22mm <sup>2</sup> 再使用しない	m	1			340	代価表 0018
01	電工		人	0.042	0.2	31,920	268.13	○
	その他		式	1	0.26	268.13	69.71	
	計						337.84	
	600V ポリエチレンテープ 撤去	CVT38mm <sup>2</sup> ビット・天井 再使用しない	m	1			400	代価表 0019
01	600V ポリエチレンテープ 撤去	38mm <sup>2</sup> -3C ビット・天井 再使用しない	m	1	1	398.98	398.98	
	計						398.98	
	600V ポリエチレンテープ 撤去	CVT250mm <sup>2</sup> ビット・天井 再使用しない	m	1			1,260	代価表 0020
01	600V ポリエチレンテープ 撤去	250mm <sup>2</sup> -3C ビット・天井 再使用しない	m	1	1	1,261.27	1,261.27	
	計						1,261.27	

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 LBS 撤去	3P 200A 再使用しない	台	1			9,930	代価表 0021
01	電工		人	0.823	0.3	31,920	7,881.05	○
	その他		式	1	0.26	7,881.05	2,049.07	
	計						9,930.12	
	高圧断路器(DS) 撤去	屋内型単極 200A 再使用しない	個	1			4,970	代価表 0022
01	電工		人	0.412	0.3	31,920	3,945.31	○
	その他		式	1	0.26	3,945.31	1,025.78	
	計						4,971.09	
	高圧受電盤撤去 (中央館)	7.0kVA 12.5kA	面	1			82,400	代価表 0023
01	電工		人	5.04	0.3	31,920	48,263.04	○
	普通作業員		人	2.04	0.3	27,960	17,111.52	○
	その他		式	1	0.26	65,374.56	16,997.39	
	計						82,371.95	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	計器用変流器(CT)撤去	400/5A 再使用しない	個	1			2,030	代価表 0024
01	電工		人	0.168	0.3	31,920	1,608.77	○
	その他		式	1	0.26	1,608.77	418.28	
	計						2,027.05	
	高圧カットアウト(PC)撤去	30A 再使用しない	個	1			1,920	代価表 0025
01	電工		人	0.159	0.3	31,920	1,522.58	○
	その他		式	1	0.26	1,522.58	395.87	
	計						1,918.45	
	三相変流器(ZCT)撤去	再使用しない	個	1			2,030	代価表 0026
01	電工		人	0.168	0.3	31,920	1,608.77	○
	その他		式	1	0.26	1,608.77	418.28	
	計						2,027.05	

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 切替スイッチ、ヒューズ共	個	1			2,030	代価表 0027
01	電工		人	0.168	0.3	31,920	1,608.77	○
	その他		式	1	0.26	1,608.77	418.28	
	計						2,027.05	
	電流計 撤去	再使用しない 切替スイッチ共	個	1			2,620	代価表 0028
01	電工		人	0.217	0.3	31,920	2,077.99	○
	その他		式	1	0.26	2,077.99	540.28	
	計						2,618.27	
	電力量計 撤去	再使用しない 切替スイッチ、ヒューズ共	個	1			2,620	代価表 0029
01	電工		人	0.217	0.3	31,920	2,077.99	○
	その他		式	1	0.26	2,077.99	540.28	
	計						2,618.27	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	漏電火災警報器 撤去	3回線 再使用しない	個	1			6,080	代価表 0030
01	電工		人	0.504	0.3	31,920	4,826.3	○
	その他		式	1	0.26	4,826.3	1,254.84	
	計						6,081.14	
	ネットフェンス撤去	再使用しない	m	1			2,140	代価表 0031
01	電工		人	0.177	0.3	31,920	1,694.95	○
	その他		式	1	0.26	1,694.95	440.69	
	計						2,135.64	
	配線用遮断器 撤去	MCCB3P100AF/75AT 再使用しない	個	1			5,700	代価表 0032
01	電工		人	0.708	0.2	31,920	4,519.87	○
	その他		式	1	0.26	4,519.87	1,175.17	
	計						5,695.04	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	配線用遮断器 撤去	MCCB3P50AF/50AT 再使用しない	個	1			4,490	代価表 0033
01	電工		人	0.558	0.2	31,920	3,562.27	○
	その他		式	1	0.26	3,562.27	926.19	
	計						4,488.46	
	EM-CEケーブル 仮設	8mm2-3C ビット・天井	m	1			1,130	代価表 0034
01	EM-CEケーブル	8mm2-3C ビット・天井	m	1	0.7	1,607.6	1,125.32	
	計						1,125.32	
	架空 6kV EM-CET (EE) ケーブル	22mm2	m	1			4,250	代価表 0035
01	6kV EM-CET (EE) ケーブル	22mm2	m	1.05	1	2,553	2,680.65	
	雑材料		式	1	0.03	2,680.65	80.42	
03	架空配線 (施工費)	架空線 高圧 22mm2 3c	m	1	1	1,488.72	1,488.72	
	計						4,249.79	

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	端末処理材 撤去	6.6kV CVT22 <sup>号</sup> 屋外用 再使用しない	か所	1			4,220	代価表 0036
01	電工		人	0.35	0.3	31,920	3,351.6	○
	その他		式	1	0.26	3,351.6	871.42	
	計						4,223.02	
	高压受電盤(実習棟)	7.0kV 8.0kA	面	1			1,920,000	代価表 0037
01	高压受電盤(実習棟)	7.0kV 8.0kA	面	1	1	1,650,000	1,650,000	
02	雑材料		式	1	0.002	1,650,000	3,300	
			K01					
03	電工		人	5.04	1	31,920	160,876.8	○
04	普通作業員		人	2.04	1	27,960	57,038.4	○
	その他		式	1	0.24	217,915.2	52,299.65	
	計						1,923,514.85	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4306-2013	モルト <sup>号</sup> 三相 6kV-182V/105V 150kVA	台	1			2,990,000	代価表 0038
01	変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4306-2013	モルト <sup>号</sup> 三相 6kV-182V/105V 150kVA		1	1	2,790,000	2,790,000	
02	雑材料		式	1	0.002	2,790,000	5,580	
			K01					
03	電工		人	2.47	1	31,920	78,842.4	○
04	普通作業員		人	2.84	1	27,960	79,406.4	○
	その他		式	1	0.24	158,248.8	37,979.71	
	計						2,991,808.51	
	漏電火災警報器(LGR)	3回線用	個	1			36,400	代価表 0039
01	漏電火災警報器(LGR)	3回線用	個	3	1	5,368	16,104	
02	雑材料		式	1	0.02	16,104	322.08	
			K01					
03	電工		人	0.504	1	31,920	16,087.68	○
	その他		式	1	0.24	16,087.68	3,861.04	
	計						36,374.8	

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	高圧受電盤撤去 (実習棟)	7.0kVA 8.0kA	面	1			82,400	代価表 0040
01	電工		人	5.04	0.3	31,920	48,263.04	○
02	普通作業員		人	2.04	0.3	27,960	17,111.52	○
	その他		式	1	0.26	65,374.56	16,997.39	
	計						82,371.95	
	計器用変流器(CT) 撤去	200/5A 再使用しない	個	1			2,030	代価表 0041
01	電工		人	0.168	0.3	31,920	1,608.77	○
	その他		式	1	0.26	1,608.77	418.28	
	計						2,027.05	
	計器用変流器(CT) 撤去	400/5A 再使用しない	個	1			2,030	代価表 0042
01	電工		人	0.168	0.3	31,920	1,608.77	○
	その他		式	1	0.26	1,608.77	418.28	
	計						2,027.05	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	計器用変流器(CT) 撤去	600/5A 再使用しない	個	1			2,030	代価表 0043
01	電工		人	0.168	0.3	31,920	1,608.77	○
	その他		式	1	0.26	1,608.77	418.28	
	計						2,027.05	
	高圧負荷開閉器 (LBS) 撤去	7.2kV 200A ヒューズ付 再使用しない	台	1			9,930	代価表 0044
01	電工		人	0.823	0.3	31,920	7,881.05	○
	その他		式	1	0.26	7,881.05	2,049.07	
	計						9,930.12	
	交通誘導員	交通誘導員B	人	1			18,900	代価表 0045
01	交通誘導警備員B		人	1	1	15,000	15,000	○
	その他		式	1	0.26	15,000	3,900	
	計						18,900	