

	文書番号	教施財 3839-2 号
	工事期間	契約締結日 ~ 令和7年1月31日
	開札日	令和6年1月10日
工事名称	大阪府立高槻北高等学校受変電設備改修工事	
工事場所	高槻市別所本町	
工事費	¥19,298,400-	(消費税相当額 ¥1,754,400-)
工事価格	¥17,544,000-	
工事概要	受変電設備改修工事 改修受変電容量 375kVA	

大阪府立高槻北高等学校受変電設備改修工事

一般建築 電気設備工事 改修 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	9,978,260		
小 計			9,978,260	
共通仮設費				
電気設備工事	一式	1,357,663		
小 計			1,357,663	
現場管理費				
電気設備工事	一式	3,897,558		
小 計			3,897,558	
一般管理費等	一式		2,310,519	
工事価格	一式		17,544,000	
消費税等相当額	一式		1,754,400	工事価格 × 10%
総工事費	一式		19,298,400	

大阪府立高槻北高等学校受変電設備改修工事

一般建築 電気設備工事 改修 1ヶ所

名 称		摘 要	数 量		高槻北高等学校	
				(電気設備)		
直接工事費(内訳)	一般工事	一式	(A)	9,962,280		
	瓦斯設備工事	一式	(B)	0		
	その他の工事	一式	(C)	0		
	処分費等	一式	(D)	15,980		
	申請費	一式	(E)	0		
直接工事費 小計			(A)+(B)+(C)+(D)+(E) =(F)	9,978,260		
率算出用の工期				12.3 ヶ月		
共通仮設費率			(G)	4.84%		
共通仮設費	一般工事	一式	(A) × (G) = (H)	482,174		
	その他の工事	一式	(C) × 1% = (I)	0		
共通仮設費積み上げ分		一式	(J)	875,489		
共通仮設費 小計			(H)+(I)+(J)=(K)	1,357,663		
純工事費		一式	(A)+(H)+(J)=(L)	11,319,943		
現場管理費率			(M)	34.09%		
現場管理費	一般工事	一式	(L) × (M) × 1.01 = (N)	3,897,558		
	その他の工事	一式	[(C) + (I)] × 2% = (O)	0		
	申請費	一式	(E) × 2% = (P)	0		
現場管理費 小計			(N)+(O)+(P)=(Q)	3,897,558		
一般管理費を除く小計			(F)+(K)+(Q)=(R)	15,233,481		
工事原価		一式	(R)-(E)-(P)=(S)	15,233,481		
一般管理費等率			(T)	15.13%		
一般管理費等(補正分除く)		一式	(S) × (T) = (U)	2,304,825		
一般管理費等(補正)		一式	(R) × 0.04% = (V)	6,093		
端数処理			(W)	-399		
一般管理費 小計			(U)+(V)+(W)=(X)	2,310,519		

受電設備工事 種目別内訳

1

受変電設備工事 科目別内訳

2

受変電設備工事 中科目別内訳

3

受変電設備工事 細目別内訳

電気設備工事(大阪府立高槻北高等学校)(受変電設備改修工事) 屋外		高圧引込設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 额	備 考
600V耐燃性ボリューム絶縁電線(EM-IE)	14mm ²	113	m	760	85,880	
600V耐燃性ボリューム絶縁電線(EM-IE)	38mm ²	65	m	1,470	95,550	
6kV EM-CET(EE) ケーブル	22mm ² 架空	9	m	3,070	27,630	代価表 0001
6kV EM-CET(EE) ケーブル	22mm ² 管内	88	m	4,350	382,800	
ワッシャーワイヤー	22mm ²	9	m	690	6,210	
厚鋼電線管(G)	露出配管(塗装有) 36mm	7	m	4,480	31,360	
厚鋼電線管(G)	露出配管(塗装有) 82mm	87	m	9,820	854,340	
硬質ビニル電線管(VE)	露出配管 22mm	65	m	1,230	79,950	
硬質ビニル電線管(VE)	(22) 地中	12	m	1,350	16,200	
金属製可とう電線管(電動機等接続)	24mm ビニル被覆有・防水	1	か所	2,160	2,160	
金属製可とう電線管(電動機等接続)	83mm ビニル被覆有・防水	1	か所	12,800	12,800	
コンクリート柱(建柱車)	12m- 19cm- 5.0kN	1	本	103,000	103,000	
コンクリート根かせ	1200x240x160	1	個	5,360	5,360	
腕金(碍子別途)	1200mm	4	本	8,930	35,720	
端末処理 6kV EM-CET	22mm ² 屋外	1	か所	28,100	28,100	

受変電設備工事 細目別内訳

電気設備工事(大阪府立高槻北高等学校)(受変電設備改修工事) 屋外		高圧引込設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 额	備 考
高圧モブリーズ (材料費)	普通形	3	個	1,240	3,720	
高圧引込用 負荷開閉器 (箱入)	一般 気中 接地過電流(蓄勢トップ) 方向性 VT・LA内蔵 200A	1	個	450,000	450,000	
接地極 (銅板式)	900×900×1.5t	2	か所	95,200	190,400	
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ × 1.5m~2連	4	か所	9,380	37,520	
接地極埋設標	金属製	2	枚	8,190	16,380	
ステンレス製 ブロボックス WP形	400×400×300	8	個	62,400	499,200	
EM-CETケーブル	38mm ² ピット・天井	200	m	3,870	774,000	
製作金物		1	式		269,000	別紙 00-0001
撤去工事	再使用しない	1	式		118,000	別紙 00-0002
有価材		1	式		▲242,000	別紙 00-0003
仮設工事		1	式		339,000	別紙 00-0004
アスペクト対策工事費		1	式		16,000	別紙 00-0005
アスペクト含有材 梱包運搬費		1	式		800	別紙 00-0006
産業廃棄物処分費		1	式		1,880	別紙 00-0007
計					4,240,960	

受変電設備工事 細目別内訳

電気設備工事(大阪府立高槻北高等学校)(受変電設備改修工事)		管理・普通・特別教室棟		受変電設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 領	備 考
600V耐燃性ボリュレ ン絶縁電線(EM-IE)	14mm ²	10	m	760	7,600	
600V耐燃性ボリュレ ン絶縁電線(EM-IE)	38mm ²	21	m	1,470	30,870	
600V耐燃性ボリュレ ン絶縁電線(EM-IE)	60mm ²	1	m	2,110	2,110	
6kV EM-CET(EE) ケーブル	22mm ² 管内	7	m	4,350	30,450	
EM-CEケーブル	250mm ² - 3C 管内	8	m	21,500	172,000	
KIP電線	22mm ²	26	m	2,040	53,040	代価表 0005
KIP電線	38mm ²	34	m	3,070	104,380	代価表 0006
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 82mm	7	m	9,820	68,740	
硬質エニル電線管 (VE)	露出配管 22mm	9	m	1,230	11,070	
手はり (溝はり)	無筋コンクリート 50× 50mm	1	m	5,260	5,260	
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 75kVA	3	台	471,000	1,413,000	
油入変圧器用 防振ゴム	200kVA以下 耐震ストッパー付	3	組	70,400	211,200	
ダイヤル温度計	油入変圧器用(500kVA未満)	3	個	128,000	384,000	
端末処理 6kV EM-CET	22mm ² 屋内	1	か所	25,100	25,100	
高圧負荷開閉器	7.2kV 200A PFx3 G20(C5)A ストライカ付き、安全ロック、側面セバーレト	1	台	74,000	74,000	代価表 0007

受変電設備工事 細目別内訳

電気設備工事(大阪府立高槻北高等学校)(受変電設備改修工事)		管理・普通・特別教室棟		受変電設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 領	備 考
高圧負荷開閉器	7.2kV 200A PFx2 G20(T20)A ストライカ付き、安全ロック、側面セバーレト	1	台	69,100	69,100	代価表 0008
高圧負荷開閉器	7.2kV 200A PFx2 G30(T20)A ストライカ付き、安全ロック、側面セバーレト	2	台	73,100	146,200	代価表 0009
高圧負荷開閉器	7.2kV 200A PFx3 G30(T20)A ストライカ付き、安全ロック、側面セバーレト	1	台	80,000	80,000	代価表 0010
高圧セン断子 (材料費)	普通形	54	個	1,240	66,960	
高圧断路器	屋内形3極 200A	1	個	59,600	59,600	
交流電流計	アナログ式 0～500A	2	個	10,300	20,600	代価表 0011
変流器	500/5A	4	台	9,530	38,120	代価表 0012
漏電火災警報器	4回路	1	台	44,300	44,300	代価表 0013
零相変流器	屋内用 貫通型 200A	5	台	28,800	144,000	代価表 0014
接地端子盤	屋内用 接地端子×4 測定端子付	1	面	49,500	49,500	
高圧受電盤		1	面	2,000,000	2,000,000	代価表 0015
鋼板製 アルミニウム(露出形) 塗装共	400× 400× 300	1	個	27,600	27,600	
製作金物		1	式		25,600	別紙 00-0008
搬入費		1	式		62,700	別紙 00-0009
搬出費		1	式		60,800	別紙 00-0010

受変電設備工事 細目別内訳

6

受変電設備工事 細目別内訳

受変電設備工事 別紙明細

7

電気設備工事(大阪府立高槻北高等学校)(受変電設備改修工事) 屋外		高圧引込設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 領	備 考
製作金物		1	式		269,000	別紙 00-0001
鋼製 製作金物	溶融亜鉛めっき 4× 50×50 (等辺山形鋼)	41	m	5,130	210,330	
鋼製 製作金物	溶融亜鉛めっき 6× 50×50 (等辺山形鋼)	10	m	5,910	59,100	
計					269,430	
撤去工事	再使用しない	1	式		118,000	別紙 00-0002
600V絕縁電線 撤去	14mm ² × 1本 再使用しない	10	m	130	1,300	
高圧架橋ドリエレック ープル撤去	22mm ² 3c 管内 再使用しない	80	m	350	28,000	
600V ドリエレックアーバー 撤去	38mm ² - 3C ピット・天井 再使用しない	200	m	330	66,000	
高圧負荷開閉器 (地絡遮電器付) 撤去	3P 200A 柱上 再使用しない	1	台	19,700	19,700	代価表 0002
端末処理材 撤去	6.6kV CVT22° 屋外用 再使用しない	1	か所	3,570	3,570	代価表 0003
計					118,570	

受変電設備工事 別紙明細

電気設備工事(大阪府立高槻北高等学校)(受変電設備改修工事) 屋外		高圧引込設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 領	備 考
有価材		1	式		▲242,000	別紙 00-0003
非鉄スクラップ	銅 1号銅線屑	255.91	kg	▲1,000	▲255,910	
ナット処理		398.95	kg	35	13,963	
計					▲241,947	
仮設工事		1	式		339,000	別紙 00-0004
足場		1	式		307,000	別紙 00-0004/00-001
仮設材運搬		1	式		32,000	別紙 00-0004/00-002
計					339,000	

受変電設備工事 別紙明細

8

電気設備工事(大阪府立高槻北高等学校)(受変電設備改修工事) 屋外		高压引込設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 領
足場		1	式		307,000
柱組本足場 (手すり先行方式)	建柱 900×1700 布枠500+240 掛払い手間 12m未満 -	97.92	m ²	1,450	141,984
柱組本足場 (手すり先行方式)	建柱 900×1700 布枠500+240 供用1日賃料 修理費含む 12m未満 -	2,937.6	m ²	8	23,500
柱組本足場 (手すり先行方式)	建柱 900×1700 布枠500+240 基本料 修理費含む 12m未満 -	97.92	m ²	380	37,209
安全手すり (手すり先行方式)	柱組本足場用 掛払い手間 -	28.8	m	260	7,488
安全手すり (手すり先行方式)	柱組本足場用 供用1日賃料 修理費含む -	864	m	3	2,592
安全手すり (手すり先行方式)	柱組本足場用 基本料 修理費含む -	28.8	m	110	3,168
養生シート張り	防炎 II類 掛払い手間 -	116.28	m ²	720	83,721
養生シート張り	防炎 II類 供用1日賃料 修理費含む -	3,488.4	m ²	0.87	3,034
養生シート張り	防炎 II類 基本料 修理費含む -	116.28	m ²	42	4,883
計					307,579

受変電設備工事 別紙明細

電気設備工事(大阪府立高槻北高等学校)(受変電設備改修工事) 屋外		高压引込設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 領
仮設材運搬		1	式		32,000
仮設材運搬 (柱組本足場) (手すり先行方式)	建柱幅900(二枚布)	97.92	m ²	300	29,376
仮設材運搬 (安全手すり)	柱組本足場用(手すり先行方式)	28.8	m	66	1,900
仮設材運搬 (シート・ネット類)		116.28	m ²	7	813
計					32,089
アスベット対策工事費		1	式		16,000
化学防護服		2	着	1,360	2,720
平面形防塵マスク		2	個	2,500	5,000
防護ガーメン		2	個	1,980	3,960
集塵機付ハマードリル		2	台	2,200	4,400
計					16,080

受変電設備工事 別紙明細

9

電気設備工事(大阪府立高槻北高等学校)(受変電設備改修工事)		屋外	高圧引込設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 領	備 考
アスベスト含有材 梱包運搬費		1	式		800	別紙 00-0006
アスベスト含有材 集積・梱包	密封処理(二重梱包)	0.1	m ³	1,130	113	
アスベスト含有材 積込運搬費		0.1	m ³	6,870	687	代価表 0004
計					800	
産業廃棄物処分費		1	式		1,880	別紙 00-0007
廃石綿等処分費		0.1	t	18,800	1,880	
計					1,880	

受変電設備工事 別紙明細

電気設備工事(大阪府立高槻北高等学校)(受変電設備改修工事)		管理・普通・特別教室棟	受変電設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 領	備 考
製作金物		1	式		25,600	別紙 00-0008
鋼製 製作金物	溶融亜鉛めつき 4× 50×50 (等辺山形鋼)	5	m	5,130	25,650	
計					25,650	
搬入費		1	式		62,700	別紙 00-0009
搬入費	複数搬入 600kg/m ³ 未満	0.1	t	70,500	7,050	
搬入費	複数搬入 3000kg以下	0.93	t	59,900	55,707	
計					62,757	
搬出費		1	式		60,800	別紙 00-0010
搬出費(撤去用)	複数搬出 600kg/m ³ 未満	0.1	t	63,400	6,340	
搬出費(撤去用)	複数搬出 800kg以下	0.48	t	69,800	33,504	
搬出費(撤去用)	複数搬出 3000kg以下	0.39	t	53,900	21,021	
計					60,865	

受変電設備工事 別紙明細

10

電気設備工事(大阪府立高槻北高等学校)(受変電設備改修工事)		管理・普通・特別教室棟		受変電設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 價	金 額	備 考
撤去工事	再使用しない	1	式		215,000	別紙 00-0011
600V絶縁電線 撤去	38mm ² × 1本 再使用しない	1	m	210	210	
高压架橋ボリュンケーブル撤去	22mm ² 3c 管内 再使用しない	2	m	350	700	
600Vボリュンケーブル撤去	150mm ² - 3C 管内 再使用しない	8	m	930	7,440	
KIP電線 撤去	22mm ² 再使用しない	24	m	280	6,720	代価表 0016
KIP電線 撤去	38mm ² 再使用しない	34	m	420	14,280	代価表 0017
変圧器撤去	単相 50kVA 再使用しない	2	台	19,100	38,200	
変圧器撤去	単相 75kVA 再使用しない	1	台	31,400	31,400	
端末処理材 撤去	6kV CVT22° 屋内用 再使用しない	1	か所	3,570	3,570	代価表 0018
高压カットアウト 撤去	7.2kV 30A 再使用しない	10	個	1,620	16,200	代価表 0019
高压カットアウト 撤去	7.2kV 再使用しない	2	個	1,620	3,240	代価表 0020
断路器 撤去	7.2kV 200A 再使用しない	1	個	8,400	8,400	代価表 0021
交流電流計 撤去	アコゲ式 0~400A 再使用しない	2	個	2,180	4,360	代価表 0022
変流器 撤去	400/5A 再使用しない	2	個	1,710	3,420	代価表 0023
漏電火災警報器 撤去	4回路 再使用しない	1	個	6,860	6,860	代価表 0024

受変電設備工事 別紙明細

電気設備工事(大阪府立高槻北高等学校)(受変電設備改修工事)		管理・普通・特別教室棟		受変電設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 價	金 額	備 考
撤去工事	再使用しない	1	式		215,000	別紙 00-0011
受配電盤撤去	開放垂直形 7.2kV 8.0kA 再使用しない	1	面	70,700	70,700	
計					215,700	
有価材		1	式		▲48,500	別紙 00-0012
非鉄スクラップ	銅 1号銅線屑	51	kg	▲1,000	▲51,000	
ナット処理		73.45	kg	35	2,570	
計					▲48,430	
廃棄物処分費		1	式		14,100	別紙 00-0013
絶縁油処理費		235	L	60	14,100	
計					14,100	

受変電設備工事 別紙明細

11

共通仮設費(積上) 明細

12

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 領	備 考
機械損料	高所作業車 作業高さ 12m	7	台・日	54,000	378,000	
ガートラップ	W=1800 H=1800 月額損料	29	か所	700	20,300	
ガートラップ	W=1800 H=1800 設置及び撤去手間	29	か所	1,310	37,990	
交通誘導警備員B		5	人	15,800	79,000	代価表 0025
電力会社立合費	引込開閉器操作	1	式		15,973	
仮設発電機	5kVA(超低騒音型)	8	日・台	1,400	11,200	
軽油	小型ホールド・トロール給油 -	303	L	142	43,026	
電気主任技術者立会費	停電・復電・竣工検査 2日	1	式		245,000	
電気主任技術者立会費	調査停電 1日	1	式		45,000	
計					875,489	

代価表

13

その他								備考
No	名 称	摘 要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	
	6kV EM-CET(EE) ケーブル	22mm2 架空	m	1			3,070	代価表 0001
01	6kV EM-CET(EE) ケーブル	22mm2	m	1	1.05	2,393	2,512.65	
02	雑材料		式	0.03	1	2,512.65	75.37	
	K01							
03	電工		人	0.0096	1	27,240	261.5	○
04	普通作業員		人	0.005	1	25,200	126	○
	その他		式	1	0.25	387.5	96.87	
	計						3,072.39	
	高圧負荷開閉器 (地絡継電器付) 撤去	3P 200A 柱上 再使用しない	台	1			19,700	代価表 0002
01	電工		人	1.32	0.3	27,240	10,787.04	○
02	普通作業員		人	0.662	0.3	25,200	5,004.72	○
	その他		式	1	0.25	15,791.76	3,947.94	
	計						19,739.7	

代価表

その他								備考
No	名 称	摘 要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	
	端末処理材 撤去	6.6kV CVT22° 屋外用 再使用しない	か所	1			3,570	代価表 0003
01	電工		人	0.35	0.3	27,240	2,860.2	○
	その他		式	1	0.25	2,860.2	715.05	
	計						3,575.25	
	アバッタ含有材 積込運搬費		m3	1			6,870	代価表 0004
01	産業廃棄物積込・ 運搬費		m3	1	1	6,870	6,870	
	計						6,870	
	KIP電線	22mm2	m	1			2,040	代価表 0005
01	KIP電線	22mm2	m	1	1.1	549	603.9	
02	雑材料		式	1	0.02	603.9	12.07	
	K01							
03	電工		人	0.042	1	27,240	1,144.08	○
	その他		式	1	0.25	1,144.08	286.02	
	計						2,046.07	

○は「その他」の率対象

代価表

14

その他								備考
No	名 称	摘 要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	
	KIP電線	38mm ²	m	1			3,070	代価表 0006
01	KIP電線	38mm ²	m	1	1.1	825	907.5	
02	雑材料		式	1	0.02	907.5	18.15	
03	電工		人	0.063	1	27,240	1,716.12	○
その他			式	1	0.25	1,716.12	429.03	
	計						3,070.8	
	高圧負荷開閉器	7.2kV 200A PFx3 G20(C5)A ストライ-付き、安全ロック、側面セバ-レート	台	1			74,000	代価表 0007
01	高圧負荷開閉器	7.2kV 200A PFx3 G20(C5)A ストライ-付き、安全ロック、側面セバ-レート	台	1	1	45,530	45,530	
02	雑材料		式	0.02	1	45,530	910.6	
03	電工		人	0.823	1	27,240	22,418.52	○
その他			式	1	0.23	22,418.52	5,156.25	
	計						74,015.37	

代価表

その他								備考
No	名 称	摘 要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	
	高圧負荷開閉器	7.2kV 200A PFx2 G20(T20)A ストライ-付き、安全ロック、側面セバ-レート	台	1			69,100	代価表 0008
01	高圧負荷開閉器	7.2kV 200A PFx2 G20(T20)A ストライ-付き、安全ロック、側面セバ-レート	台	1	1	40,720	40,720	
02	雑材料		式	0.02	1	40,720	814.4	
03	電工		人	0.823	1	27,240	22,418.52	○
その他			式	1	0.23	22,418.52	5,156.25	
	計						69,109.17	
	高圧負荷開閉器	7.2kV 200A PFx2 G30(T20)A ストライ-付き、安全ロック、側面セバ-レート	台	1			73,100	代価表 0009
01	高圧負荷開閉器	7.2kV 200A PFx2 G30(T20)A ストライ-付き、安全ロック、側面セバ-レート	台	1	1	44,680	44,680	
02	雑材料		式	0.02	1	44,680	893.6	
03	電工		人	0.823	1	27,240	22,418.52	○
その他			式	1	0.23	22,418.52	5,156.25	
	計						73,148.37	

○は「その他」の率対象

代価表

15

その他								
No	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 價	金 額	備 考
	高压負荷開閉器	7.2kV 200A PFx3 G30(T20)A ストラット付き、安全ロック、側面セパレート	台	1			80,000	代価表 0010
01	高压負荷開閉器	7.2kV 200A PFx3 G30(T20)A ストラット付き、安全ロック、側面セパレート	台	1	1	51,470	51,470	
02	雑材料		式	0.02	1	51,470	1,029.4	
K01								
03	電工		人	0.823	1	27,240	22,418.52	○
	その他		式	1	0.23	22,418.52	5,156.25	
	計						80,074.17	
	交流電流計	アナログ式 0~500A	個	1			10,300	代価表 0011
01	交流電流計	アナログ式 0~500A	台	1	1	2,980	2,980	
02	雑材料		式	0.02	1	2,980	59.6	
K01								
03	電工		人	0.217	1	27,240	5,911.08	○
	その他		式	1	0.23	5,911.08	1,359.54	
	計						10,310.22	

代価表

その他								
No	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 價	金 額	備 考
	変流器	500/5A	台	1			9,530	代価表 0012
01	変流器	500/5A	台	1	1	3,830	3,830	
02	雑材料		式	0.02	1	3,830	76.6	
K01								
03	電工		人	0.168	1	27,240	4,576.32	○
	その他		式	1	0.23	4,576.32	1,052.55	
	計						9,535.47	
	漏電火災警報器	4回路	台	1			44,300	代価表 0013
01	漏電火災警報器	4回路	台	1	1	21,400	21,400	
02	雑材料		式	0.02	1	21,400	428	
K01								
03	電工		人	0.672	1	27,240	18,305.28	○
	その他		式	1	0.23	18,305.28	4,210.21	
	計						44,343.49	

○は「その他」の率対象

代価表

16

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	屋内用 貫通型 200A	台	1			28,800	代価表 0014
01	零相変流器	屋内用 貫通型 200A	台	1	1	22,800	22,800	
02	雑材料		式	0.02	1	22,800	456	
K01								
03	電工		人	0.168	1	27,240	4,576.32	○
	その他		式	1	0.23	4,576.32	1,052.55	
	計						28,884.87	
	高圧受電盤		面	1			2,000,000	代価表 0015
01	高圧受電盤		面	1	1	1,805,000	1,805,000	
02	雑材料		式	0.002	1	1,805,000	3,610	
K01								
03	受配電盤(施工費)	開放垂直形 1段積 7.2kV 4.0kA	面	1	1	191,454.91	191,454.91	
	計						2,000,064.91	

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 撤去	22mm ² 再使用しない	m	1			280	代価表 0016
01	電工		人	0.042	0.2	27,240	228.81	○
	その他		式	1	0.25	228.81	57.2	
	計						286.01	
	KIP電線 撤去	38mm ² 再使用しない	m	1			420	代価表 0017
01	電工		人	0.063	0.2	27,240	343.22	○
	その他		式	1	0.25	343.22	85.8	
	計						429.02	
	端末処理材 撤去	6kV CVT22° 屋内用 再使用しない	か所	1			3,570	代価表 0018
01	電工		人	0.35	0.3	27,240	2,860.2	○
	その他		式	1	0.25	2,860.2	715.05	
	計						3,575.25	

○は「その他」の率対象

代価表

17

その他								備考
NO	名 称	摘 要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	
	高压カットアット 撤去	7.2kV 30A 再使用しない	個	1			1,620	代価表 0019
01	電工		人	0.159	0.3	27,240	1,299.34	○
	その他		式	1	0.25	1,299.34	324.83	
	計						1,624.17	
	高压カットアット 撤去	7.2kV 再使用しない	個	1			1,620	代価表 0020
01	電工		人	0.159	0.3	27,240	1,299.34	○
	その他		式	1	0.25	1,299.34	324.83	
	計						1,624.17	
	断路器 撤去	7.2kV 200A 再使用しない	個	1			8,400	代価表 0021
01	電工		人	0.823	0.3	27,240	6,725.55	○
	その他		式	1	0.25	6,725.55	1,681.38	
	計						8,406.93	

代価表

その他								備考
NO	名 称	摘 要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	
	交流電流計 撤去	アカゲ式 0~400A 再使用しない	個	1			2,180	代価表 0022
01	電工		人	0.214	0.3	27,240	1,748.8	○
	その他		式	1	0.25	1,748.8	437.2	
	計						2,186	
	変流器 撤去	400/5A 再使用しない	個	1			1,710	代価表 0023
01	電工		人	0.168	0.3	27,240	1,372.89	○
	その他		式	1	0.25	1,372.89	343.22	
	計						1,716.11	
	漏電火災警報器 撤去	4回路 再使用しない	個	1			6,860	代価表 0024
01	電工		人	0.672	0.3	27,240	5,491.58	○
	その他		式	1	0.25	5,491.58	1,372.89	
	計						6,864.47	

○は「その他」の率対象

代価表

18

○は「その他」の率対象