

	文書番号	教施財 第3822-2 号
	工事期間	契約締結日 ~ 令和7年2月28日
	開札日	令和6年1月12日
工事名称	大阪府立枚岡樟風高等学校受変電設備改修工事	
	設計内訳書	
工事場所	東大阪市鷹殿町	
工事費	¥112,849,000-	(消費税相当額 ¥10,259,000-)
工事価格	¥102,590,000-	
工事概要	受変電設備改修工事 改修受変電容量 475kVA	

大阪府立枚岡樟風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		72,324,680			
小 計					72,324,680	
共通仮設費						
電気設備工事	一式		5,419,894			
小 計					5,419,894	
現場管理費						
電気設備工事	一式		13,382,505			
小 計					13,382,505	
一般管理費等	一式				11,462,921	
工事価格	一式				102,590,000	
消費税等相当額	一式				10,259,000	工事価格×10%
総工事費	一式				112,849,000	

大阪府立枚岡樟風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		枚岡樟風高等学校	
					(電気設備)	
直接工事費(内訳)	一般工事	一式	(A)	71,570,260		
	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)	754,420		
	申請費	一式	(E)	0		
直接工事費 小計			(A)+(B)+(C)+(D)+(E) =(F)	72,324,680		
率算出用の工期				13.1ヶ月		
共通仮設費率				(G)	3.85%	
共通仮設費	一般工事	一式	(A)×(G)=(H)	2,755,455		
	その他の工事	一式	(C)×1%=(I)	0		
共通仮設費積み上げ分			(J)	2,664,439		
共通仮設費 小計			(H)+(I)=(J)	5,419,894		
純工事費			(A)+(H)+(J)=(L)	76,990,154		
現場管理費率				(M)	17.21%	
現場管理費	一般工事	一式	(L)×(M)×1.01=(N)	13,382,505		
	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)	13,382,505		
一般管理費を除く小計			(F)+(K)+(Q)=(R)	91,127,079		
工事原価			(R)-(E)-(P)=(S)	91,127,079		
一般管理費等率				(T)	12.54%	
一般管理費等(補正分除く)			(S)×(T)=(U)	11,427,335		
一般管理費等(補正)			(R)×0.04%=(V)	36,450		
端数処理				(W)	-864	
一般管理費 小計			(U)+(V)+(W)=(X)	11,462,921		

受変電設備工事 細目別内訳

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		屋外	高压引込設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
呼び線	屋外 1F 2.0mm	9	m	240	2,160	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-1E)	14mm ²	13	m	760	9,880	
6kV EM-CET(EE)ケーブル	38mm ² 管内	4	m	5,880	23,520	
6kV EM-CET(EE)ケーブル	38mm ² ビット・天井	8	m	5,420	43,360	
6kV EM-CET(EE)ケーブル	38mm ² FEP内(PF・CD)	10	m	5,650	56,500	
PAS付属ケーブル	管内	8	m	1,630	13,040	代価表 0001
厚鋼電線管(G)	露出配管(塗装有) 36mm	8	m	4,480	35,840	
厚鋼電線管(G)	露出配管(塗装有) 82mm	8	m	9,820	78,560	
硬質ビニル電線管(VE)	露出配管 22mm	4	m	1,230	4,920	
硬質ビニル電線管(VE)	(22) 地中	2	m	1,350	2,700	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(100)	10	m	2,770	27,700	
埋設標識シート	3.5倍長(W)150	8	m	410	3,280	
FEP管用付属品	(100) 異種管接続材	2	個	9,440	18,880	
端末処理 6kV EM-CET	38mm ² 屋内	1	办所	26,300	26,300	
端末処理 6kV EM-CET	38mm ² 屋外	1	办所	31,200	31,200	

受変電設備工事 細目別内訳

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		屋外	高压引込設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
高压引込用 負荷開閉器(箱入)	一般 気中 接地過電流(蓄勢トリップ) 方向性 VT・LAF内蔵 200A	1	個	450,000	450,000	
接地極(銅板式)	900×900×1.5t	1	办所	95,200	95,200	
接地極(銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m~2連	2	办所	9,380	18,760	
接地極埋設標	金属製	1	枚	8,190	8,190	
ハットボトム(既製品)(蓋・土工事別)	1,000×1,000×600 機械	1	基	143,000	143,000	
ハットボトム蓋	600φ 2t	1	基	37,400	37,400	
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	6,000	6,000	
引込柱装柱材	気中, PCS, ZPC, LA除く	1	個	71,400	71,400	
土工事		1	式		96,600	別紙 00-0001
残土処分費		1	式		7,650	別紙 00-0002
撤去工事	再使用しない	1	式		41,500	別紙 00-0003
有価材		1	式		▲40,700	別紙 00-0004
計					1,415,840	

受変電設備工事 細目別内訳

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		屋外	高圧構内配線設備			
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)	14mm2	211	m	760	160,360	
6kV EM-CET(EE)ケーブル	22mm2 管内	4	m	4,350	17,400	
6kV EM-CET(EE)ケーブル	22mm2 ビット・天井	8	m	4,000	32,000	
6kV EM-CET(EE)ケーブル	22mm2 FEP内(PF・CD)	10	m	4,180	41,800	
6kV EM-CET(EE)ケーブル	22mm2 架空	1	m	4,350	4,350	代備表 0011
6kV EM-CET(EE)ケーブル	38mm2 管内	103	m	5,880	605,640	
6kV EM-CET(EE)ケーブル	38mm2 ビット・天井	8	m	5,420	43,360	
6kV EM-CET(EE)ケーブル	38mm2 架空	69	m	5,880	405,720	代備表 0012
6kV EM-CET(EE)ケーブル	38mm2 FEP内(PF・CD)	6	m	5,650	33,900	
メッセージケーブル	22mm2	70	m	690	48,300	
厚鋼電線管(G)	露出配管(塗装有) 82mm	117	m	9,820	1,148,940	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(80)	10	m	2,060	20,600	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(100)	6	m	2,770	16,620	
FEP管用付属品	(80) 異種管接続材	1	個	6,130	6,130	
FEP管用付属品	(100) 異種管接続材	1	個	9,440	9,440	

受変電設備工事 細目別内訳

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		屋外	高圧構内配線設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆有)	(83) エキスパンション用等	3	m	13,400	40,200	
端末処理6kV EM-CET	22mm2 屋内	1	か所	25,100	25,100	
端末処理6kV EM-CET	22mm2 屋外	1	か所	28,100	28,100	
端末処理6kV EM-CET	38mm2 屋内	2	か所	26,300	52,600	
ステンレス製ブロックス WP形	400×400×300	10	個	62,400	624,000	
支持ブロック	150x110x100 (ゴムパッド付)	54	個	1,728	93,312	
支持ブロック	450x110x70 (ゴムパッド付)	18	個	2,916	52,488	
製作金物		1	式		10,700	別紙 00-0005
アース対策工事費		1	式		17,300	別紙 00-0006
アース含有材梱包運搬費		1	式		70	別紙 00-0007
廃棄物処分費		1	式		200	別紙 00-0008
撤去工事	再使用しない	1	式		503,000	別紙 00-0009
有価材		1	式		▲223,000	別紙 00-0010
計					3,818,630	

受変電設備工事 細目別内訳

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		屋外	低圧配線設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
呼び線	屋外 IE 2.0mm	149	m	240	35,760	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	38mm2	76	m	1,470	111,720	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C 管内	4	m	820	3,280	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C ビット・天井	3	m	710	2,130	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C FEP内(PF・CD)	70	m	760	53,200	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	2	m	1,030	2,060	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ビット・天井	2	m	890	1,780	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	37	m	960	35,520	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	2	m	1,160	2,320	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	21	m	1,250	26,250	
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	2	m	1,580	3,160	
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ビット・天井	2	m	1,380	2,760	
EM-CEケーブル	8mm2- 3C FEP内(PF・CD)	37	m	1,480	54,760	
EM-CEケーブル	38mm2- 2C ビット・天井	2	m	2,880	5,760	
EM-CEケーブル	38mm2- 2C FEP内(PF・CD)	20	m	3,050	61,000	

受変電設備工事 細目別内訳

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		屋外	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	14mm2 管内	6	m	2,210	13,260	
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	5	m	1,960	9,800	
EM-CETケーブル	14mm2 FEP内(PF・CD)	112	m	2,090	234,080	
EM-CETケーブル	22mm2 管内	4	m	2,940	11,760	
EM-CETケーブル	22mm2 ビット・天井	8	m	2,620	20,960	
EM-CETケーブル	22mm2 FEP内(PF・CD)	137	m	2,780	380,860	
EM-CETケーブル	60mm2 管内	8	m	6,110	48,880	
EM-CETケーブル	60mm2 ビット・天井	9	m	5,550	49,950	
EM-CETケーブル	60mm2 FEP内(PF・CD)	187	m	5,830	1,090,210	
EM-CETケーブル	100mm2 ビット・天井	2	m	8,590	17,180	
EM-CETケーブル	100mm2 FEP内(PF・CD)	22	m	8,970	197,340	
EM-CETケーブル	150mm2 ビット・天井	8	m	11,900	95,200	
EM-CETケーブル	150mm2 FEP内(PF・CD)	111	m	12,300	1,365,300	
EM-FPTケーブル	22mm2 管内	2	m	3,850	7,700	
EM-FPTケーブル	22mm2 ビット・天井	2	m	3,470	6,940	

受変電設備工事 細目別内訳

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		屋外	低圧配線設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-FPTケーブル	22mm2 FEP内(PF・CD)	37	m	3,660	135,420	
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C ビッド・天井	6	m	630	3,780	
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C FEP内(PF・CD)	21	m	690	14,490	
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C ビッド・天井	6	m	730	4,380	
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C FEP内(PF・CD)	21	m	800	16,800	
厚鋼電線管(G)	露出配管(塗装有) 36mm	2	m	4,480	8,960	
厚鋼電線管(G)	露出配管(塗装有) 42mm	6	m	5,050	30,300	
厚鋼電線管(G)	露出配管(塗装有) 54mm	2	m	6,790	13,580	
厚鋼電線管(G)	露出配管(塗装有) 70mm	10	m	8,510	85,100	
厚鋼電線管(G)	露出配管(塗装有) 82mm	8	m	9,820	78,560	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	40	m	1,140	45,600	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(40)	117	m	1,330	155,610	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	195	m	1,520	296,400	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(65)	187	m	1,770	330,990	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(80)	38	m	2,060	78,280	

受変電設備工事 細目別内訳

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		屋外	低圧配線設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(100)	253	m	2,770	700,810	
難燃性波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30) 地中	21	m	1,370	28,770	代価表 0022
埋設標識シート	3.5倍長(W)150	49	m	410	20,090	
FEP管用付属品	(40) 異種管接続材	2	個	4,160	8,320	
FEP管用付属品	(50) 異種管接続材	3	個	4,550	13,650	
FEP管用付属品	(65) 異種管接続材	4	個	5,340	21,360	
FEP管用付属品	(80) 異種管接続材	1	個	6,130	6,130	
FEP管用付属品	(100) 異種管接続材	4	個	9,440	37,760	
地中埋設標	鉄製	11	個	1,090	11,990	
ハットホールド(既製品) (蓋・土工事別)	1,000×1,000× 800 機械	1	基	161,000	161,000	
ハットホールド(既製品) (蓋・土工事別)	1,500×1,500×1,500 機械	2	基	383,000	766,000	
ハットホールド蓋	600φ 8t	3	基	43,700	131,100	
CETケーブル付属品	直線接続材(キット) 60mm2 -	1	個	17,500	17,500	
CETケーブル付属品	直線接続材(キット) 100mm2 -	1	個	17,500	17,500	
CETケーブル付属品	直線接続材(キット) 150mm2 -	5	個	24,900	124,500	

受変電設備工事 細目別内訳

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		屋外		低圧配線設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
CETケーブル付属品	直線接続材(キット) 2mm2 -	2	個	13,600	27,200	
フェンス潜戸	H=1800 両面型用 片開き W=1000	2	か所	62,300	124,600	
メッシュフェンス 標準図7-8	H=1800	16.5	m	15,900	262,350	
ほつり工事		1	式		86,900	別紙 00-0011
土工事		1	式		1,116,000	別紙 00-0012
コンクリート工事		1	式		12,500	別紙 00-0013
残土処分費		1	式		137,000	別紙 00-0014
コンクリート舗装工事		1	式		25,000	別紙 00-0015
アスファルト舗装工事		1	式		303,000	別紙 00-0016
コンクリート類解体工事		1	式		139,000	別紙 00-0017
コンクリート類処分費		1	式		509,000	別紙 00-0018
撤去工事	再使用しない	1	式		70,100	別紙 00-0019
有価材		1	式		▲368,000	別紙 00-0020
計					9,760,260	

受変電設備工事 細目別内訳

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		屋外		受変電設備		
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)	5.5mm2	60	m	470	28,200	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	38mm2	39	m	1,470	57,330	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	60mm2	12	m	2,110	25,320	
硬質ビニル電線管 (VE)	(42) 地中	7	m	2,890	20,230	
新設第1キュービクル	高圧受電盤	1	面	4,006,000	4,006,000	代価表 0031
新設第1キュービクル	高圧分岐盤	1	面	3,861,000	3,861,000	代価表 0032
新設第1キュービクル	低圧電灯盤No.1	1	面	3,835,000	3,835,000	代価表 0033
新設第1キュービクル	低圧電灯盤No.2	1	面	3,979,000	3,979,000	代価表 0034
新設第1キュービクル	低圧動力盤No.1	1	面	5,007,000	5,007,000	代価表 0035
新設第1キュービクル	低圧動力盤No.2	1	面	2,925,000	2,925,000	代価表 0036
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 75kVA	2	台	471,000	942,000	
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 200kVA	1	台	1,063,000	1,063,000	
ダイヤル温度計	油入変圧器用(500kVA未満)	3	個	128,000	384,000	
油入変圧器用 防振コイル	200kVA以下 耐震タイプ付	3	組	70,400	211,200	
高圧進相コンデンサ (60Hz用)	油入式 (L=6%用) 50kvar	1	台	155,000	155,000	

受変電設備工事 細目別内訳

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		実験棟		幹線設備		
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)	5.5mm2	1	m	470	470	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	14mm2	1	m	760	760	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	38mm2	7	m	1,470	10,290	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C 管内	6	m	820	4,920	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C ラック	6	m	940	5,640	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	6	m	1,030	6,180	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ラック	3	m	1,180	3,540	
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	1	m	1,580	1,580	
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ラック	2	m	1,780	3,560	
EM-CETケーブル	14mm2 管内	3	m	2,210	6,630	
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	5	m	2,460	12,300	
EM-CETケーブル	22mm2 管内	2	m	2,940	5,880	
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	2	m	3,260	6,520	
EM-CETケーブル	60mm2 管内	4	m	6,110	24,440	
EM-CETケーブル	60mm2 ラック	10	m	6,670	66,700	

受変電設備工事 細目別内訳

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		実験棟		幹線設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-FPTケーブル	22mm2 管内	1	m	3,850	3,850	
EM-FPTケーブル	22mm2 ラック	2	m	4,230	8,460	
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 25mm	9	m	1,850	16,650	
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 39mm	1	m	2,880	2,880	
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 51mm	1	m	3,650	3,650	
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 63mm	2	m	4,780	9,560	
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 75mm	1	m	6,010	6,010	
厚鋼電線管(G)	露出配管(塗装有) 36mm	1	m	4,480	4,480	
厚鋼電線管(G)	露出配管(塗装有) 42mm	2	m	5,050	10,100	
厚鋼電線管(G)	露出配管(塗装有) 54mm	1	m	6,790	6,790	
厚鋼電線管(G)	露出配管(塗装有) 70mm	3	m	8,510	25,530	
ケーブルラックZM形	500A 1段目	3	m	12,000	36,000	
鋼板製ボックス(露出形) 塗装共	150× 150× 100	2	個	6,040	12,080	
鋼板製ボックス(露出形) 塗装共	200× 200× 100	1	個	8,790	8,790	
ステンレス製ボックス WP形	500× 500× 300	1	個	78,300	78,300	

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		機械棟			幹線設備	
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-1E)	14mm2	13	m	760	9,880	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C 管内	1	m	820	820	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C ラック	5	m	940	4,700	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C 管内	1	m	1,050	1,050	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C ラック	4	m	1,200	4,800	
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	1	m	1,580	1,580	
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ラック	4	m	1,780	7,120	
EM-CETケーブル	38mm2 管内	19	m	4,300	81,700	
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	9	m	4,720	42,480	
EM-CETケーブル	60mm2 管内	7	m	6,110	42,770	
EM-CETケーブル	100mm2 管内	6	m	9,350	56,100	
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	5	m	10,100	50,500	
EM-CETケーブル	150mm2 管内	7	m	12,800	89,600	
EM-CETケーブル	150mm2 ラック	9	m	13,700	123,300	
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 19mm	4	m	1,430	5,720	

受変電設備工事 細目別内訳

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		機械棟			幹線設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 31mm	1	m	2,440	2,440	
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 63mm	21	m	4,780	100,380	
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 75mm	3	m	6,010	18,030	
厚鋼電線管(G)	露出配管(塗装有) 82mm	3	m	9,820	29,460	
厚鋼電線管(G)	露出配管(塗装有) 92mm	7	m	13,200	92,400	
ケーブルラックZM形	500A 1段目	1	m	12,000	12,000	
ケーブルラックZM形	1000A 1段目	2	m	19,600	39,200	
低圧電灯盤	低圧電灯盤	1	面	1,098,000	1,098,000	代価表 0093
低圧動力盤	低圧動力盤	1	面	1,389,000	1,389,000	代価表 0094
鋼板製ボックス(露出形) 塗装共	100× 100× 100	1	個	3,780	3,780	
鋼板製ボックス(露出形) 塗装共	800× 800× 300	1	個	57,500	57,500	
ケーブルラックZM形(直線以外)	1000B(重) L 形 1段目	1	個	51,700	51,700	
CETケーブル付属品	直線接続材(キット) 3.5mm2 -	1	個	13,600	13,600	
CETケーブル付属品	直線接続材(キット) 5.5mm2 -	1	個	13,600	13,600	
CETケーブル付属品	直線接続材(キット) 8mm2 -	1	個	13,600	13,600	

受変電設備工事 細目別内訳

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		機械棟			電灯・コンセント設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
600V耐火性ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	3	m	580	1,740		
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 19mm	3	m	1,430	4,290		
LED照明器具	LSS9 -2 -30 LN	2	個	13,400	26,800		
フラッシュプレート(金属製)	角型 プランク	1	個	870	870		
丸形露出ボックス(塗装共)	19(E19, 16) 2方出	1	個	3,940	3,940		
撤去工事	再使用しない	1	式		3,000	別紙 00-0048	
廃棄物処分費		1	式		60	別紙 00-0049	
計					40,700		

受変電設備工事 細目別内訳

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		製造棟			受変電設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
600V耐火性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	130	m	470	61,100		
600V耐火性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	22mm2	107	m	1,000	107,000		
600V耐火性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	38mm2	35	m	1,470	51,450		
硬質ビニル電線管(VE)	露出配管 16mm	41	m	1,080	44,280		
硬質ビニル電線管(VE)	露出配管 36mm	3	m	2,370	7,110		
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	(16) 地中	2	m	1,120	2,240		
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	(36) 地中	1	m	2,390	2,390		
製作金物		1	式		63,400	別紙 00-0050	
新設第2キュービクル	高圧受電盤	1	面	2,297,000	2,297,000	代価表 0129	
新設第2キュービクル	低圧電灯盤	1	面	4,206,000	4,206,000	代価表 0130	
新設第2キュービクル	低圧動力盤	1	面	3,574,000	3,574,000	代価表 0131	
接地極(銅板式)	900×900×1.5t	1	か所	95,200	95,200		
接地極(銅板式)	600×600×1.5t	1	か所	54,800	54,800		
接地極(銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m～2連	6	か所	9,380	56,280		
接地極(銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m	2	か所	5,750	11,500		

受変電設備工事 細目別内訳

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		製造棟		幹線設備		
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-1E)	22mm2	76	m	1,000	76,000	
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	4	m	1,580	6,320	
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ラック	29	m	1,780	51,620	
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ビット・天井	3	m	1,380	4,140	
EM-CETケーブル	22mm2 管内	3	m	2,940	8,820	
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	172	m	3,260	560,720	
EM-CETケーブル	22mm2 ビット・天井	13	m	2,620	34,060	
EM-CETケーブル	38mm2 管内	4	m	4,300	17,200	
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	165	m	4,720	778,800	
EM-CETケーブル	38mm2 ビット・天井	13	m	3,870	50,310	
EM-CETケーブル	60mm2 管内	1	m	6,110	6,110	
EM-CETケーブル	60mm2 ラック	34	m	6,670	226,780	
EM-CETケーブル	60mm2 ビット・天井	3	m	5,550	16,650	
EM-CETケーブル	150mm2 管内	1	m	12,800	12,800	
EM-CETケーブル	150mm2 ラック	34	m	13,700	465,800	

受変電設備工事 細目別内訳

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		製造棟		幹線設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CETケーブル	150mm2 ビット・天井	3	m	11,900	35,700	
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C 管内	2	m	750	1,500	
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C ラック	30	m	860	25,800	
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C ビット・天井	3	m	630	1,890	
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 25mm	1	m	1,850	1,850	
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 31mm	3	m	2,440	7,320	
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 51mm	10	m	3,650	36,500	
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 63mm	6	m	4,780	28,680	
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 75mm	3	m	6,010	18,030	
厚鋼電線管(G)	露出配管(塗装有) 22mm	1	m	2,700	2,700	
厚鋼電線管(G)	露出配管(塗装有) 36mm	4	m	4,480	17,920	
厚鋼電線管(G)	露出配管(塗装有) 54mm	3	m	6,790	20,370	
厚鋼電線管(G)	露出配管(塗装有) 70mm	1	m	8,510	8,510	
厚鋼電線管(G)	露出配管(塗装有) 82mm	1	m	9,820	9,820	
厚鋼電線管(G)	露出配管(塗装有) 92mm	1	m	13,200	13,200	

受変電設備工事 別紙明細

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		屋外		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		96,600	別紙 00-0001
土工事	機械掘方 バックホ 0.45m3	12.04	m3	1,540	18,541	
土工事	機械埋め戻し バックホ 0.45m3	7.79	m3	3,320	25,862	
土工事	山砂の類 -	2.91	m3	9,270	26,975	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.45m3 土砂 D1D区間有り 60.0km以下	4.25	m3	5,950	25,287	
計					96,665	
残土処分費		1	式		7,650	別紙 00-0002
残土処分費	投棄料(阪南2区)	4.25	m3	1,800	7,650	
計					7,650	

受変電設備工事 別紙明細

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		屋外		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		41,500	別紙 00-0003
高圧架橋ボ ープ撤去	6.6kV EM-CET38° 管内 再使用しない	14	m	460	6,440	代価表 0002
高圧架橋ボ ープ撤去	6.6kV EM-CET38° コロガシ 再使用しない	11	m	370	4,070	代価表 0003
EM-CEEケー ブル撤去	2mm2-6C 管内 再使用しない	12	m	190	2,280	代価表 0004
EM-CEEケー ブル撤去	2mm2-6C コロガシ 再使用しない	2	m	150	300	代価表 0005
CVVケーブル 撤去	2mm2-3C 管内 再使用しない	12	m	120	1,440	代価表 0006
CVVケーブル 撤去	2mm2-3C コロガシ 再使用しない	2	m	100	200	代価表 0007
端末処理材 撤去	6.6kV EM-CET38° 屋外用 再使用しない	1	か所	3,570	3,570	代価表 0008
端末処理材 撤去	6.6kV EM-CET38° 屋内用 再使用しない	1	か所	3,570	3,570	代価表 0009
高圧負荷開閉器 (地絡継電器付) 撤去	3P 200A 再使用しない	1	台	19,700	19,700	代価表 0010
計					41,570	

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)			屋外		高圧引込設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額		備考
有価材		1	式		▲40,700		別紙 00-0004
非鉄スクラップ	銅 1号銅線屑	39.17	kg	▲1,130	▲44,262		
ガット処理		103.35	kg	35	3,617		
計					▲40,645		

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)			屋外		高圧構内配線設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額		備考
製作金物		1	式		10,700		別紙 00-0005
鋼製 製作金物	溶融亜鉛めっき 5×100×50 (溝形鋼)	1.6	m	6,710	10,736		
計					10,736		
アスベスト対策工事費		1	式		17,300		別紙 00-0006
化学防護服		2	着	1,850	3,700		
半面形防塵マスク		2	個	2,633	5,266		
防塵メガネ		2	個	1,988	3,976		
集塵機付ヘルメットリム		2	日	2,200	4,400		
計					17,342		
アスベスト含有材 梱包運搬費		1	式		70		別紙 00-0007
アスベスト含有材 集積・梱包		0.01	m3	1,130	11		
アスベスト含有材 積込運搬費		0.01	個	6,870	68		代価表 0013
計					79		

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		屋外		高圧構内配線設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
廃棄物処分費		1	式		200	別紙 00-0008
廃石綿等処分費		0.01	t	20,680	206	
計					206	

受変電設備工事 別紙明細

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		屋外		高圧構内配線設備		
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		503,000	別紙 00-0009
高圧架橋ボ ー プ # 撤 去	6.6kV EM-CE22° -3C 管内 再使用しない	13	m	350	4,550	代価表 0014
高圧架橋ボ ー プ # 撤 去	6.6kV EM-CE22° -3C コロガシ 再使用しない	6	m	280	1,680	代価表 0015
高圧架橋ボ ー プ # 撤 去	6.6kV EM-CET38° 管内 再使用しない	184	m	460	84,640	代価表 0002
高圧架橋ボ ー プ # 撤 去	6.6kV EM-CET38° コロガシ 再使用しない	3	m	370	1,110	代価表 0003
高圧架橋ボ ー プ # 撤 去	6.6kV EM-CET38° FEP管内 再使用しない	12	m	410	4,920	代価表 0016
高圧架橋ボ ー プ # 撤 去	6.6kV EM-CET38° 架空 再使用しない	12	m	290	3,480	代価表 0017
厚鋼電線管 撤去	(G70) 再使用しない	179	m	1,800	322,200	
金属製可とう 電線管 撤去	76WP 再使用しない	5	m	780	3,900	代価表 0018
メッセンジャーワイヤー 撤去	14mm2 (再使用無し)	12	m	100	1,200	
ブ ッ ク ス 撤 去	500x500x300 WP(SUS) 再使用しない	7	個	4,420	30,940	代価表 0019
ブ ッ ク ス 撤 去	500x500x500 WP(SUS) 再使用しない	6	個	5,100	30,600	代価表 0020
端末処理材 撤去	6.6kV EM-CE22° -3C 屋内用 再使用しない	2	カ所	3,570	7,140	代価表 0021
端末処理材 撤去	6.6kV EM-CET38° 屋内用 再使用しない	2	カ所	3,570	7,140	代価表 0009
計					503,500	

受変電設備工事 別紙明細

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		屋外		高圧構内配線設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
有価材		1	式		▲223,000	別紙 00-0010
非鉄スクラップ	銅 1号銅線屑	208.58	kg	▲1,130	▲235,695	
非鉄スクラップ	銅 2号銅線屑	2.31	kg	▲1,070	▲2,471	
がご処理		453.83	kg	35	15,884	
計					▲222,282	

受変電設備工事 別紙明細

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		屋外		低圧配線設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
はつり工事		1	式		86,900	別紙 00-0011
機械はつり(ダブメントカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 32mm	1	か所	7,680	7,680	
機械はつり(ダブメントカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 75mm	1	か所	10,200	10,200	
機械はつり(ダブメントカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 88mm	1	か所	10,600	10,600	
機械はつり(ダブメントカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 100mm	5	か所	11,700	58,500	
計					86,980	
土工事		1	式		1,116,000	別紙 00-0012
土工事	機械堀方 バックホ 0.45m3	116.96	m3	1,540	180,118	
土工事	機械埋め戻し バックホ 0.45m3	27.39	m3	3,320	90,934	
土工事	山砂の類	42.26	m3	9,270	391,750	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.45m3 土砂 D1D区間有り 60.0km以下	76.3	m3	5,950	453,985	
計					1,116,787	

受変電設備工事 別紙明細

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		屋外		低圧配線設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート工事		1	式		12,500	別紙 00-0013
コンクリート工事	再生クラッシュ (m3)	1.69		7,450	12,590	
計					12,590	
残土処分費		1	式		137,000	別紙 00-0014
残土処分費	投棄料(阪南2区)	76.3	m3	1,800	137,340	
計					137,340	
コンクリート舗装工事		1	式		25,000	別紙 00-0015
コンクリート舗装	機械舗装 B (車道)	3.06	m ²	8,180	25,030	
計					25,030	
アスファルト舗装工事		1	式		303,000	別紙 00-0016
アスファルト舗装	機械舗装 B (車道)	75.02	m ²	4,040	303,080	
計					303,080	

受変電設備工事 別紙明細

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		屋外		低圧配線設備		
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		139,000	別紙 00-0017
アスファルト・コンクリート 解体工事	舗装カット切断 コンクリート (m)	7		690	4,830	
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)	121		460	55,660	
アスファルト・コンクリート 解体工事	鉄筋コンクリート解体 ハンドブレイカー (m3)	0.46		46,300	21,298	
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)	3.97		6,660	26,440	
アスファルト・コンクリート 解体工事	地業 取り壊し (m3)	12.78		2,410	30,799	
計					139,027	
コンクリート類処分費		1	式		509,000	別紙 00-0018
建築副産物受入	がれき類	40.44	t	10,670	431,494	
とりこわし 発生材運搬	ガンブトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 D1D区間有り 3.5km以下	17.21	m3	4,530	77,961	
計					509,455	

受変電設備工事 別紙明細

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		屋外		受変電設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電気主任技術者立会費		1	式		380,000	別紙 00-0021
主任技術者立会費	停電・復電 調査用停電 2日	1	式		90,000	
主任技術者立会費	停電・復電 2日	1	式		90,000	
竣工試験費		1	式		200,000	
計					380,000	
土工事		1	式		97,000	別紙 00-0022
土工事	機械堀方 バックホ 0.45m3	16.42	m3	1,540	25,286	
土工事	機械埋め戻し バックホ 0.45m3	6.28	m3	3,320	20,849	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.45m3 土砂 DID区間有り 60.0km以下	8.56	m3	5,950	50,932	
計					97,067	
残土処分費		1	式		15,400	別紙 00-0023
残土処分費	投棄料(阪南2区)	8.56	m3	1,800	15,408	
計					15,408	

受変電設備工事 別紙明細

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		屋外		受変電設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート工事		1	式		523,000	別紙 00-0024
砂利地業	再生カラッパン	1.89	m3	6,400	12,096	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20	0.95	m3	24,500	23,275	
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15~S18	0.95	m3	8,100	7,695	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	8.12	m3	25,100	203,812	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18	8.12	m3	11,400	92,568	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、開障の基礎等 -	8.6	m ²	4,780	41,108	
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	8.62	m ²	250	2,155	
異形鉄筋(SD295)	D13	0.61	t	100,000	61,000	
鉄筋加工組立	小型構造物 -	0.61	t	105,400	64,294	
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	0.61	t	4,500	2,745	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	16.24	m ²	780	12,667	
計					523,415	

受変電設備工事 別紙明細

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		屋外		仮設工事		
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		136,000	別紙 00-0032
EM-CETケーブル#撤去	38mm ² コロガシ 再使用しない	350	m	330	115,500	代価表 0046
高圧架橋#リフレクタ#撤去	6.6kV EM-CET38° FEP管内 再使用しない	10	m	410	4,100	代価表 0016
高圧架橋#リフレクタ#撤去	6.6kV EM-CET38° コロガシ 再使用しない	8	m	370	2,960	代価表 0003
端末処理材撤去	6.6kV EM-CET38° 屋内用 再使用しない	2	カ所	3,570	7,140	代価表 0009
地中管路撤去	波付硬質合成樹脂管 80 再使用しない	6	m	300	1,800	
ボックス撤去	500x500x500 WP(鋼板製) 再使用しない	1	個	5,100	5,100	代価表 0047
計					136,600	
有価材		1	式		▲412,000	別紙 00-0033
非鉄スクラップ	銅 1号銅線屑	380.02	kg	▲1,130	▲429,422	
サゲット処理		511.04	kg	35	17,886	
計					▲411,536	

受変電設備工事 別紙明細

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		実験棟		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		609,000	別紙 00-0034
KIP電線撤去	22mm ² 再使用しない	20	m	280	5,600	代価表 0048
KIP電線撤去	38mm ² 再使用しない	38	m	420	15,960	代価表 0049
フレーム#撤去	32A 再使用しない	79	m	1,530	120,870	代価表 0050
高圧受電盤撤去	再使用しない	1	面	70,700	70,700	代価表 0051
計器盤撤去	再使用しない	1	面	47,100	47,100	代価表 0052
低圧電灯盤撤去	再使用しない	1	面	47,100	47,100	代価表 0053
低圧動力盤撤去	再使用しない	1	面	47,100	47,100	代価表 0054
変圧器撤去	単相 50kVA 再使用しない	3	台	19,100	57,300	
変圧器撤去	三相 10kVA 再使用しない	1	台	11,400	11,400	
変圧器撤去	三相 50kVA 再使用しない	1	台	23,900	23,900	
変圧器撤去	三相 75kVA 再使用しない	2	台	35,500	71,000	
変圧器撤去	三相 100kVA 再使用しない	1	台	39,500	39,500	
高圧進相コンデンサ#撤去	三相 25/30kvar 再使用しない	1	台	10,900	10,900	
高圧負荷開閉器撤去	7.2kV 3P200A 再使用しない	1	個	8,400	8,400	代価表 0055

受変電設備工事 別紙明細

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		実験棟		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		609,000	別紙 00-0034
高圧カットアウト撤去	7.2kV 30A 再使用しない	8	個	1,620	12,960	代価表 0056
ネットフェンス撤去	W300xH1800 再使用しない	1	面	3,250	3,250	代価表 0057
ネットフェンス撤去	W500xH1800 再使用しない	1	面	5,420	5,420	代価表 0058
ネットフェンス撤去	W1000xH1800 再使用しない	1	面	10,800	10,800	代価表 0059
計					609,260	
有価材		1	式		▲17,800	別紙 00-0035
非鉄スクラップ	銅 1号銅線層	16.65	kg	▲1,130	▲18,814	
ガレット処理		29.08	kg	35	1,017	
計					▲17,797	

受変電設備工事 別紙明細

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		実験棟		受変電設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
搬出費		1	式		193,000	別紙 00-0036
搬出費(撤去用)	複数搬出 250kg以下	0.77	t	82,500	63,525	
搬出費(撤去用)	複数搬出 500kg以下	0.43	t	76,100	32,723	
搬出費(撤去用)	複数搬出 800kg以下	1.39	t	69,800	97,022	
計					193,270	

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		実験棟		幹線設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
はつり工事		1	式		66,000	別紙 00-0037
機械はつり(ダイヤメ ットカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 38mm	1	か所	7,680	7,680	
機械はつり(ダイヤメ ットカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 50mm	1	か所	8,780	8,780	
機械はつり(ダイヤメ ットカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 63mm	1	か所	8,780	8,780	
機械はつり(ダイヤメ ットカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 75mm	4	か所	10,200	40,800	
計					66,040	

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		実験棟		幹線設備		
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		121,000	別紙 00-0038
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	4	m	70	280	
600V絶縁電線 撤去	8mm2 × 1本 再使用しない	2	m	100	200	
EM-1E 撤去	14mm2 管内 再使用しない	7	m	130	910	代価表 0060
600V絶縁電線 撤去	100mm2 × 1本 再使用しない	8	m	380	3,040	
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm ² -2C 管内 再使用しない	1	m	110	110	
VVRケーブル 撤去	100mm2-3C ダクト内 再使用しない	3	m	760	2,280	代価表 0061
VVRケーブル 撤去	100mm2-3C 管内 再使用しない	4	m	760	3,040	代価表 0029
VVRケーブル 撤去	100mm2-3C コロガシ 再使用しない	1	m	610	610	代価表 0062
VVRケーブル 撤去	150mm2-3C ダクト内 再使用しない	3	m	930	2,790	代価表 0063
VVRケーブル 撤去	150mm2-3C 管内 再使用しない	4	m	930	3,720	代価表 0030
VVRケーブル 撤去	150mm2-3C コロガシ 再使用しない	1	m	740	740	代価表 0064
600V 非リシレンケーブル 撤去	5.5mm ² -3C 管内 再使用しない	3	m	170	510	
CVTケーブル 撤去	22mm2 管内 再使用しない	1	m	320	320	代価表 0065
CVTケーブル 撤去	22mm2 コロガシ 再使用しない	13	m	250	3,250	代価表 0066

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		実験棟		幹線設備		
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		63,900	別紙 00-0039
600V絶縁電線 取外し	2.0mm × 1本 再使用する	4	m	140	560	
600V絶縁電線 取外し	5.5mm2 × 1本 再使用する	39	m	190	7,410	
600V絶縁電線 取外し	8mm2 × 1本 再使用する	7	m	210	1,470	
600V絶縁電線 取外し	14mm2 × 1本 再使用する	5	m	270	1,350	
600V絶縁電線 取外し	22mm2 × 1本 再使用する	7	m	320	2,240	
600V絶縁電線 取外し	38mm2 × 1本 再使用する	13	m	430	5,590	
600V絶縁電線 取外し	60mm2 × 1本 再使用する	17	m	570	9,690	
EM-IE 取外し	14mm2 管内 再使用する	5	m	270	1,350	代価表 0078
VVRケーブル 取外し	14mm2-3C ダクト内 再使用する	1	m	500	500	代価表 0079
VVRケーブル 取外し	14mm2-3C 管内 再使用する	1	m	500	500	代価表 0080
VVRケーブル 取外し	14mm2-3C コロガシ 再使用する	1	m	400	400	代価表 0081
CVケーブル 取外し	22mm2-3C ダクト内 再使用する	1	m	640	640	代価表 0082
600V ポリエチレンケ ブル撤去	22mm2-3C 管内 再使用する	1	m	640	640	
600V ポリエチレンケ ブル撤去	22mm2-3C ビット・天井 再使用する	1	m	510	510	

受変電設備工事 別紙明細

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		実験棟		幹線設備		
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		63,900	別紙 00-0039
CVTケーブル 取外し	22mm2 ダクト内 再使用する	7	m	640	4,480	代価表 0083
CVTケーブル 取外し	22mm2 管内 再使用する	14	m	640	8,960	代価表 0084
CVTケーブル 取外し	22mm2 コロガシ 再使用する	3	m	510	1,530	代価表 0085
EM-CETケーブル 取外し	14mm2 管内 再使用する	3	m	500	1,500	代価表 0086
EM-CETケーブル 取外し	14mm2 コロガシ 再使用する	1	m	400	400	代価表 0087
EM-CETケーブル 取外し	60mm2 ダクト内 再使用する	2	m	1,110	2,220	代価表 0088
EM-CETケーブル 取外し	60mm2 管内 再使用する	10	m	1,110	11,100	代価表 0089
EM-CETケーブル 取外し	60mm2 コロガシ 再使用する	1	m	890	890	代価表 0090
計					63,930	

受変電設備工事 別紙明細

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		機械棟			幹線設備	
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		715,000	別紙 00-0043
600V絶縁電線撤去	14mm ² × 1本 再使用しない	43	m	130	5,590	
600V絶縁電線撤去	150mm ² × 1本 再使用しない	19	m	490	9,310	
EM-CEケーブル撤去	3.5mm ² -2C 管内 再使用しない	3	m	110	330	代価表 0105
EM-CEケーブル撤去	3.5mm ² -2C コロガシ 再使用しない	2	m	90	180	代価表 0106
EM-CETケーブル撤去	38mm ² コロガシ 再使用しない	1	m	330	330	代価表 0046
ねじなし電線管撤去	(E31) 再使用しない	3	m	470	1,410	
ねじなし電線管撤去	(E63) 再使用しない	7	m	1,080	7,560	
薄鋼電線管撤去	(C25) 再使用しない	2	m	470	940	
薄鋼電線管撤去	(C31) 再使用しない	1	m	610	610	
厚鋼電線管撤去	(G16) 再使用しない	1	m	400	400	
厚鋼電線管撤去	(G82) 再使用しない	4	m	2,210	8,840	
厚鋼電線管撤去	(G92) 再使用しない	7	m	2,450	17,150	
金属製可とう電線管撤去	24 再使用しない	4	m	230	920	代価表 0107
金属ダクト撤去	300Dx250H 再使用しない	3	m	4,220	12,660	代価表 0108

受変電設備工事 別紙明細

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		機械棟			幹線設備	
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		715,000	別紙 00-0043
金属ダクト撤去	300Dx200H 再使用しない	1	m	4,080	4,080	代価表 0109
金属ダクト撤去	200Dx200H 再使用しない	1	m	3,810	3,810	代価表 0110
直流盤撤去	再使用しない	1	面	13,200	13,200	代価表 0111
木板 撤去	木板1 再使用しない	1	面	6,610	6,610	代価表 0112
木板 撤去	木板2 再使用しない	1	面	10,700	10,700	代価表 0113
アルボックス撤去	200x200x100 鋼板製 再使用しない	1	個	1,700	1,700	代価表 0114
アルボックス撤去	300x300x200 鋼板製 再使用しない	1	個	2,720	2,720	代価表 0115
アルボックス撤去	500x400x400 鋼板製 再使用しない	1	個	4,420	4,420	代価表 0116
アかり蓄電池撤去	再使用しない	1	式		477,000	別紙 00-0043/00-001
ルームパイプ撤去	32A 再使用しない	20	m	1,530	30,600	代価表 0050
低圧電灯盤撤去	再使用しない	1	面	47,100	47,100	代価表 0053
低圧動力盤撤去	再使用しない	1	面	47,100	47,100	代価表 0054
計					715,270	

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		機械棟		幹線設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7kgリ蓄電池 撤去	再使用しない	1	式		477,000	別紙 00-0043/00-001
蓄電池処理費	5kg/組x16組 計80kg 再使用しない	1	式		99,000	
積込作業費		1	式		270,000	
引取運搬費		1	式		73,000	
管理費		1	式		35,000	
計					477,000	

受変電設備工事 別紙明細

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		機械棟		幹線設備		
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		77,900	別紙 00-0044
600V絶縁電線 取外し	38mm2 × 1本 再使用する	34	m	430	14,620	
600V絶縁電線 取外し	60mm2 × 1本 再使用する	20	m	570	11,400	
IV 取外し	80mm2 管内 再使用する	12	m	760	9,120	代価表 0117
600V絶縁電線 取外し	150mm2 × 1本 再使用する	12	m	990	11,880	
EM-CEケーブル 取外し	5.5mm2-2C 管内 再使用する	3	m	280	840	代価表 0118
EM-CEケーブル 取外し	5.5mm2-2C コロガシ 再使用する	2	m	220	440	代価表 0119
EM-CEケーブル 取外し	8mm2-3C 管内 再使用する	4	m	390	1,560	代価表 0120
EM-CEケーブル 取外し	8mm2-3C コロガシ 再使用する	2	m	310	620	代価表 0121
EM-CETケーブル 取外し	38mm2 管内 再使用する	7	m	840	5,880	代価表 0122
EM-CETケーブル 取外し	38mm2 コロガシ 再使用する	4	m	670	2,680	代価表 0123
EM-CETケーブル 取外し	100mm2 管内 再使用する	4	m	1,520	6,080	代価表 0124
EM-CETケーブル 取外し	100mm2 コロガシ 再使用する	2	m	1,220	2,440	代価表 0125
EM-CETケーブル 取外し	150mm2 管内 再使用する	4	m	1,860	7,440	代価表 0126
EM-CETケーブル 取外し	150mm2 コロガシ 再使用する	2	m	1,490	2,980	代価表 0127

受変電設備工事 別紙明細

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		製造棟		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		522,000	別紙 00-0051
600V絶縁電線撤去	5.5mm ² × 1本 再使用しない	13	m	90	1,170	
600V絶縁電線撤去	22mm ² × 1本 再使用しない	14	m	160	2,240	
600V絶縁電線撤去	38mm ² × 1本 再使用しない	6	m	210	1,260	
KIP電線撤去	22mm ² 再使用しない	19	m	280	5,320	代備表 0048
KIP電線撤去	38mm ² 再使用しない	23	m	420	9,660	代備表 0049
フルマイア撤去	32A 再使用しない	82	m	1,530	125,460	代備表 0050
高圧受電盤撤去	再使用しない	1	面	70,700	70,700	代備表 0051
名称無盤撤去	再使用しない	1	面	47,100	47,100	代備表 0133
低圧電灯盤撤去	再使用しない	1	面	47,100	47,100	代備表 0053
低圧動力盤撤去	再使用しない	1	面	61,200	61,200	代備表 0134
接地端子盤撤去	再使用しない	1	面	3,130	3,130	代備表 0135
変圧器撤去	単相 30kVA 再使用しない	2	台	16,100	32,200	
変圧器撤去	三相 75kVA 再使用しない	2	台	35,500	71,000	
高圧進相コンデンサ撤去	三相 50kvar 再使用しない	1	台	12,800	12,800	

受変電設備工事 別紙明細

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		製造棟		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		522,000	別紙 00-0051
高圧負荷開閉器撤去	7.2kV 3P200A 再使用しない	1	個	8,400	8,400	代備表 0055
高圧カットアウト撤去	7.2kV 30A 再使用しない	8	個	1,620	12,960	代備表 0056
ネットフェンス撤去	W1000xH1800 再使用しない	1	面	10,800	10,800	代備表 0059
計					522,500	
有価材		1	式		▲18,100	別紙 00-0052
非鉄スクラップ	銅 1号銅線屑	16.22	kg	▲1,130	▲18,328	
非鉄スクラップ	銅 2号銅線屑	0.65	kg	▲1,070	▲695	
ネット処理		27.49	kg	35	962	
計					▲18,061	

受変電設備工事 別紙明細

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		製造棟		受変電設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
搬入費		1	式		430,000	別紙 00-0053
搬入費	複数搬入 200kg/m3未満	1	t	141,000	141,000	
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	2	t	119,000	238,000	
搬入費	複数搬入 250kg以下	0.22	t	91,600	20,152	
搬入費	複数搬入 500kg以下	0.37	t	84,600	31,302	
計					430,454	
搬出費		1	式		105,000	別紙 00-0054
搬出費(撤去用)	複数搬出 250kg以下	0.3	t	82,500	24,750	
搬出費(撤去用)	複数搬出 500kg以下	0.28	t	76,100	21,308	
搬出費(撤去用)	複数搬出 800kg以下	0.74	t	69,800	51,652	
搬出費(撤去用)	複数搬出 500kg/m3未満	0.1	t	76,100	7,610	
計					105,320	

受変電設備工事 別紙明細

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		製造棟		幹線設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
製作金物		1	式		66,600	別紙 00-0055
鋼製 製作金物	溶融亜鉛めっき 4× 50×50 (等辺山形鋼)	13	m	5,130	66,690	
計					66,690	
はつり工事		1	式		104,000	別紙 00-0056
機械はつり(パイロットカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 25mm	1	か所	9,880	9,880	
機械はつり(パイロットカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 63mm	2	か所	11,700	23,400	
機械はつり(パイロットカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 75mm	2	か所	13,900	27,800	
機械はつり(パイロットカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 88mm	2	か所	14,200	28,400	
機械はつり(パイロットカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 100mm	1	か所	15,300	15,300	
計					104,780	

受変電設備工事 別紙明細

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		製造棟			幹線設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
足場工事		1	式		149,000	別紙 00-0057
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 - -	36.72	m ²	1,450	53,244	
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 - -	2,203.2	m ²	8	17,625	
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 - -	36.72	m ²	380	13,953	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間 -	9.4	m	260	2,444	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 供用1日賃料 修理費含む -	564	m	3	1,692	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 基本料 修理費含む -	9.4	m	110	1,034	
養生シート張り	防災Ⅱ類 掛払い手間 -	73.44	m ²	720	52,876	
養生シート張り	防災Ⅱ類 供用1日賃料 修理費含む -	4,406.4	m ²	0.87	3,833	
養生シート張り	防災Ⅱ類 基本料 修理費含む -	73.44	m ²	42	3,084	
計					149,785	

受変電設備工事 別紙明細

電気設備工事(大阪府立枚岡樟風高等学校)		製造棟			幹線設備	
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		32,800	別紙 00-0058
600V絶縁電線 撤去	8mm2 × 1本 再使用しない	13	m	100	1,300	
600V絶縁電線 撤去	38mm2 × 1本 再使用しない	16	m	210	3,360	
600V絶縁電線 撤去	100mm2 × 1本 再使用しない	13	m	380	4,940	
600V絶縁電線 撤去	200mm2 × 1本 再使用しない	13	m	560	7,280	
CVVケーブル 撤去	2mm2-2C 管内 再使用しない	3	m	110	330	代価表 0027
VVRケーブル 撤去	8mm2-2C 管内 再使用しない	4	m	150	600	代価表 0144
VVRケーブル 撤去	8mm2-2C コロガシ 再使用しない	2	m	120	240	代価表 0145
VVRケーブル 撤去	8mm2-3C 管内 再使用しない	6	m	190	1,140	代価表 0146
VVRケーブル 撤去	8mm2-3C コロガシ 再使用しない	1	m	150	150	代価表 0147
厚鋼電線管 撤去	(G28) 再使用しない	2	m	710	1,420	
厚鋼電線管 撤去	(G36) 再使用しない	2	m	850	1,700	
金属ダクト 撤去	2500x200H 再使用しない	2	m	3,940	7,880	代価表 0148
ブロック撤去	250x250x250 鋼板製 再使用しない	1	個	2,550	2,550	代価表 0149
計					32,890	

共通仮設費(積上) 明細

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードフェンス	W=1800 H=1800 月額損料	25	カ所	700	17,500	
ガードフェンス	W=1800 H=1800 設置及び撤去手間	25	カ所	1,310	32,750	
機械損料	高所作業車 作業高さ 12m	10	台・日	54,000	540,000	
交通誘導警備員A		60	人	22,500	1,350,000	
仮設発電機	5kVA(超低騒音型)	28	台・日	1,400	39,200	
軽油	小型ディーゼル給油 -	448	L	142	63,616	
PCB含有調査		8	検体	12,000	96,000	
貫通部非破壊検査(X線)調査費	実験棟 幹線設備	1	式		448,000	別紙 00-0064
ラヂレンクリーン	25t	1	台・日	53,000	53,000	
養生敷鉄板	厚22 月額損料	8	m ²	1,050	8,400	
電力会社立会費	引込開閉器操作	1	式		15,973	
計					2,664,439	

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	PAS付属ケーブル	管内	m	1			1,630	代価表 0001
01	電工		人	0.048	1	27,240	1,307.52	○
	その他		式	1	0.25	1,307.52	326.88	
	計						1,634.4	
	高压架橋ケーブル撤去	6.6kV EM-CET38° 管内 再使用しない	m	1			460	代価表 0002
01	高压架橋ケーブル撤去	38mm2 3c 管内 再使用しない	m	1	1	463.07	463.07	
	計						463.07	
	高压架橋ケーブル撤去	6.6kV EM-CET38° コロガシ 再使用しない	m	1			370	代価表 0003
01	高压架橋ケーブル撤去	38mm2 3c ビット、トワ及び天井内 再使用しない	m	1	1	370.46	370.46	
	計						370.46	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	EM-CEEケーブル撤去	2mm2-6C 管内 再使用しない	m	1			190	代価表 0004
01	制御用ケーブル撤去	2mm2 5~6c 管内 再使用しない	m	1	1	190.67	190.67	
	計						190.67	
	EM-CEEケーブル撤去	2mm2-6C コロガシ 再使用しない	m	1			150	代価表 0005
01	制御用ケーブル撤去	2mm2 5~6c ビット、トワ及び天井内 再使用しない	m	1	1	152.53	152.53	
	計						152.53	
	CVVケーブル撤去	2mm2-3C 管内 再使用しない	m	1			120	代価表 0006
01	制御用ケーブル撤去	2mm2 3c 管内 再使用しない	m	1	1	129.38	129.38	
	計						129.38	
	CVVケーブル撤去	2mm2-3C コロガシ 再使用しない	m	1			100	代価表 0007
01	制御用ケーブル撤去	2mm2 3c ビット、トワ及び天井内 再使用しない	m	1	1	103.5	103.5	
	計						103.5	

○は「その他」の率対象

代価表

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 EM-CET38° 屋外用 再使用しない	か所	1			3,570	代価表 0008
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	
	端末処理材 撤去	6.6kV EM-CET38° 屋内用 再使用しない	か所	1			3,570	代価表 0009
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	
	高圧負荷開閉器 (地絡継電器付) 撤去	3P 200A 再使用しない	台	1			19,700	代価表 0010
01	電工		人	1.32	0.3	27,240	10,787.04	○
	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								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	6kV EM-CET(EЕ) ケーブル	22mm2 架空	m	1			4,350	代価表 0011
01	6kV EM-CET(EЕ) ケーブル	22mm2	m	1	1.05	2,393	2,512.65	
	雑材料		式 K01	1	0.03	2,512.65	75.37	
03	電工		人	0.052	1	27,240	1,416.48	○
	その他		式	1	0.25	1,416.48	354.12	
	計						4,358.62	
	6kV EM-CET(EЕ) ケーブル	38mm2 架空	m	1			5,880	代価表 0012
01	6kV EM-CET(EЕ) ケーブル	38mm2	m	1	1.05	3,304	3,469.2	
	雑材料		式 K01	1	0.03	3,469.2	104.07	
03	電工		人	0.068	1	27,240	1,852.32	○
	その他		式	1	0.25	1,852.32	463.08	
	計						5,888.67	

○は「その他」の率対象

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	アスベスト含有材積込運搬費		個	1			6,870	代価表 0013
01	産業廃棄物積込・運搬費		m3	1	1	6,870	6,870	
	計						6,870	
	高圧架橋ボリチレンケーブル撤去	6.6kV EM-CE22° -3C 管内 再使用しない	m	1			350	代価表 0014
01	高圧架橋ボリチレンケーブル撤去	22mm2 3c 管内 再使用しない	m	1	1	354.11	354.11	
	計						354.11	
	高圧架橋ボリチレンケーブル撤去	6.6kV EM-CE22° -3C コロガシ 再使用しない	m	1			280	代価表 0015
01	高圧架橋ボリチレンケーブル撤去	22mm2 3c ビット、ドフ及び天井内 再使用しない	m	1	1	283.28	283.28	
	計						283.28	
	高圧架橋ボリチレンケーブル撤去	6.6kV EM-CET38° FEP管内 再使用しない	m	1			410	代価表 0016
01	高圧架橋ボリチレンケーブル撤去	38mm2 3c FEP内(PF, CD) 再使用しない	m	1	1	416.76	416.76	
	計						416.76	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	高圧架橋ボリチレンケーブル撤去	6.6kV EM-CET38° 架空 再使用しない	m	1			290	代価表 0017
01	架空線撤去	38mm2 3c 高圧 再使用しない	m	1	1	297.26	297.26	
	計						297.26	
	金属製可とう電線管撤去	76WP 再使用しない	m	1			780	代価表 0018
01	電工		人	0.115	0.2	27,240	626.52	○
	その他		式	1	0.25	626.52	156.63	
	計						783.15	
	ブロック撤去	500x500x300 WP(SUS) 再使用しない	個	1			4,420	代価表 0019
01	ブロック撤去	500×500×300 再使用しない	個	1	1	4,426.5	4,426.5	
	計						4,426.5	

○は「その他」の率対象

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	アルボックス撤去	500x500x500 WP(SUS) 再使用しない	個	1			5,100	代価表 0020
01	アルボックス撤去	500× 500× 500 再使用しない	個	1	1	5,107.5	5,107.5	
	計						5,107.5	
	端末処理材撤去	6.6kV EM-CE22° -3C 屋内用 再使用しない	か所	1			3,570	代価表 0021
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	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	難燃性波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30) 地中	m	1			1,370	代価表 0022
01	難燃性波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30) 地中	m	1	1.05	441	463.05	
02	付属品		式	1	0.04	441	17.64	
03	雑材料		式	1	0.01	480.69	4.8	
			R01+K02					
04	電工		人	0.026	1	27,240	708.24	○
	その他		式	1	0.25	708.24	177.06	
	計						1,370.79	
	CVTケーブル撤去	60mm2 管内 再使用しない	m	1			550	代価表 0023
01	600V ポリエチレンケーブル撤去	60mm2- 3C 管内 再使用しない	m	1	1	558.41	558.41	
	計						558.41	
	CVTケーブル撤去	60mm2 コロガシ 再使用しない	m	1			440	代価表 0024
01	600V ポリエチレンケーブル撤去	60mm2- 3C ビット・天井 再使用しない	m	1	1	446.72	446.72	
	計						446.72	

○は「その他」の率対象

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	EM-CETケーブル 撤去	150mm2 FEP管内 再使用しない	m	1			830	代価表 0025
01	600V ポリエチレンケーブル 撤去	150mm2- 3C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	m	1	1	839.66	839.66	
	計						839.66	
	EM-CETケーブル 撤去	150mm2 コロガシ 再使用しない	m	1			740	代価表 0026
01	600V ポリエチレンケーブル 撤去	150mm2- 3C ビット・天井 再使用しない	m	1	1	746.37	746.37	
	計						746.37	
	CVVケーブル 撤去	2mm2-2C 管内 再使用しない	m	1			110	代価表 0027
01	制御用ケーブル撤去	2mm2 2c 管内 再使用しない	m	1	1	115.76	115.76	
	計						115.76	
	CVVケーブル 撤去	2mm2-2C コロガシ 再使用しない	m	1			90	代価表 0028
01	制御用ケーブル撤去	2mm2 2c ビット、トコ及び天井内 再使用しない	m	1	1	92.61	92.61	
	計						92.61	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	VVRケーブル 撤去	100mm2-3C 管内 再使用しない	m	1			760	代価表 0029
01	600V ポリエチレンケーブル 撤去	100mm2- 3C 管内 再使用しない	m	1	1	762.71	762.71	
	計						762.71	
	VVRケーブル 撤去	150mm2-3C 管内 再使用しない	m	1			930	代価表 0030
01	600V ポリエチレンケーブル 撤去	150mm2- 3C 管内 再使用しない	m	1	1	932.96	932.96	
	計						932.96	
	新設第1キュービクル	高圧受電盤	面	1			4,006,000	代価表 0031
01	盤	高圧受電盤	面	1	1	3,750,000	3,750,000	
02	雑材料		式	1	0.002	3,750,000	7,500	
			K01					
03	電工		人	5.4	1	27,240	147,096	○
04	普通作業員		人	2.21	1	25,200	55,692	○
	その他		式	1	0.23	202,788	46,641.24	
	計						4,006,929.24	

○は「その他」の率対象

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	新設第1キュービクル	高圧分岐盤	面	1			3,861,000	代価表 0032
01	盤	高圧分岐盤	面	1	1	3,605,000	3,605,000	
02	雑材料		式	1	0.002	3,605,000	7,210	
			K01					
03	電工		人	5.4	1	27,240	147,096	○
04	普通作業員		人	2.21	1	25,200	55,692	○
	その他		式	1	0.23	202,788	46,641.24	
	計						3,861,639.24	
	新設第1キュービクル	低圧電灯盤No.1	面	1			3,835,000	代価表 0033
01	盤	低圧電灯盤No.1	面	1	1	3,629,000	3,629,000	
02	雑材料		式	1	0.002	3,629,000	7,258	
			K01					
03	電工		人	3.98	1	27,240	108,415.2	○
04	普通作業員		人	2.12	1	25,200	53,424	○
	その他		式	1	0.23	161,839.2	37,223.01	
	計						3,835,320.21	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	新設第1キュービクル	低圧電灯盤No.2	面	1			3,979,000	代価表 0034
01	盤	低圧電灯盤No.2	面	1	1	3,773,000	3,773,000	
02	雑材料		式	1	0.002	3,773,000	7,546	
			K01					
03	電工		人	3.98	1	27,240	108,415.2	○
04	普通作業員		人	2.12	1	25,200	53,424	○
	その他		式	1	0.23	161,839.2	37,223.01	
	計						3,979,608.21	
	新設第1キュービクル	低圧動力盤No.1	面	1			5,007,000	代価表 0035
01	盤	低圧動力盤No.1	面	1	1	4,738,000	4,738,000	
02	雑材料		式	1	0.002	4,738,000	9,476	
			K01					
03	電工		人	5.31	1	27,240	144,644.4	○
04	普通作業員		人	2.65	1	25,200	66,780	○
	その他		式	1	0.23	211,424.4	48,627.61	
	計						5,007,528.01	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	新設第1キュービクル	低圧動力盤No.2	面	1			2,925,000	代価表 0036
01	盤	低圧動力盤No.2	面	1	1	2,660,000	2,660,000	
02	雑材料		式	1	0.002	2,660,000	5,320	
			K01					
03	電工		人	5.31	1	27,240	144,644.4	○
04	普通作業員		人	2.65	1	25,200	66,780	○
	その他		式	1	0.23	211,424.4	48,627.61	
	計						2,925,372.01	
	既設キュービクル撤去	高圧受電盤 再使用しない	面	1			76,000	代価表 0037
01	受配電盤撤去	閉鎖形 7.2kV 12.5kA 再使用しない	面	1	1	76,045.5	76,045.5	
	計						76,045.5	
	既設キュービクル撤去	高圧分岐盤1 再使用しない	面	1			76,000	代価表 0038
01	受配電盤撤去	閉鎖形 7.2kV 12.5kA 再使用しない	面	1	1	76,045.5	76,045.5	
	計						76,045.5	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	既設キュービクル撤去	高圧分岐盤2 再使用しない	面	1			76,000	代価表 0039
01	受配電盤撤去	閉鎖形 7.2kV 12.5kA 再使用しない	面	1	1	76,045.5	76,045.5	
	計						76,045.5	
	屋外キュービクル撤去	低圧電灯盤 再使用しない	面	1			60,600	代価表 0040
01	低圧盤撤去	閉鎖形 盤幅 800mm以下 再使用しない	面	1	1	60,689.7	60,689.7	
	計						60,689.7	
	既設キュービクル撤去	低圧動力盤 再使用しない	面	1			79,200	代価表 0041
01	低圧盤撤去	閉鎖形 盤幅 800mm超過 再使用しない	面	1	1	79,284.15	79,284.15	
	計						79,284.15	
	直列アクトル撤去	31.9kvar用 モード L=6% 再使用しない	台	1			12,300	代価表 0042
01	直列アクトル撤去	三相 SC 50kvar用 再使用しない	台	1	1	12,369.27	12,369.27	
	計						12,369.27	

○は「その他」の率対象

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	メッシュフェンス撤去	W17700xH3000 再使用しない	面	1			70,400	代価表 0043
01	電工		人	2.07	1	27,240	56,386.8	○
	その他		式	1	0.25	56,386.8	14,096.7	
	計						70,483.5	
	消火器撤去	ABC10型 再使用しない	個	1			1,930	代価表 0044
01	配管工		人	0.18	0.3	28,680	1,548.72	○
	その他		式	1	0.25	1,548.72	387.18	
	計						1,935.9	
	消火器箱体撤去	ABC10型2台収容 再使用しない	面	1			7,850	代価表 0045
01	配管工		人	0.73	0.3	28,680	6,280.92	○
	その他		式	1	0.25	6,280.92	1,570.23	
	計						7,851.15	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	EM-CETケーブル撤去	38mm2 コロガシ 再使用しない	m	1			330	代価表 0046
01	600V 非電線ケーブル撤去	38mm2- 3C ビット・天井 再使用しない	m	1	1	337.77	337.77	
	計						337.77	
	アルボックス撤去	500x500x500 WP(鋼板製) 再使用しない	個	1			5,100	代価表 0047
01	アルボックス撤去	500× 500× 500 再使用しない	個	1	1	5,107.5	5,107.5	
	計						5,107.5	
	KIP電線撤去	22mm2 再使用しない	m	1			280	代価表 0048
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	

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
	KIP電線 撤去	38mm2 再使用しない	m	1			420		代価表 0049
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		
	フレームイ 撤去	32A 再使用しない	m	1			1,530		代価表 0050
01	電工		人	0.15	0.3	27,240	1,225.8	○	
	その他		式	1	0.25	1,225.8	306.45		
	計						1,532.25		
	高圧受電盤 撤去	再使用しない	面	1			70,700		代価表 0051
01	受配電盤撤去	開放垂直形 7.2kV 8.0kA 再使用しない	面	1	1	70,761.6	70,761.6		
	計						70,761.6		

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
	計器盤 撤去	再使用しない	面	1			47,100		代価表 0052
01	低圧盤撤去	開放垂直形 盤幅 800mm以下 再使用しない	面	1	1	47,103.75	47,103.75		
	計						47,103.75		
	低圧電灯盤 撤去	再使用しない	面	1			47,100		代価表 0053
01	低圧盤撤去	開放垂直形 盤幅 800mm以下 再使用しない	面	1	1	47,103.75	47,103.75		
	計						47,103.75		
	低圧動力盤 撤去	再使用しない	面	1			47,100		代価表 0054
01	低圧盤撤去	開放垂直形 盤幅 800mm以下 再使用しない	面	1	1	47,103.75	47,103.75		
	計						47,103.75		

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	7.2kV 3P200A 再使用しない	個	1			8,400	代価表 0055
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	
	高圧カット外 撤去	7.2kV 30A 再使用しない	個	1			1,620	代価表 0056
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	
	ネットフェンス 撤去	W300xH1800 再使用しない	面	1			3,250	代価表 0057
01	電工		人	0.177	0.54	27,240	2,603.59	○
	その他		式	1	0.25	2,603.59	650.89	
	計						3,254.48	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	ネットフェンス 撤去	W500xH1800 再使用しない	面	1			5,420	代価表 0058
01	電工		人	0.177	0.9	27,240	4,339.33	○
	その他		式	1	0.25	4,339.33	1,084.83	
	計						5,424.16	
	ネットフェンス 撤去	W1000xH1800 再使用しない	面	1			10,800	代価表 0059
01	電工		人	0.177	1.8	27,240	8,678.66	○
	その他		式	1	0.25	8,678.66	2,169.66	
	計						10,848.32	
	EM-TE 撤去	14mm2 管内 再使用しない	m	1			130	代価表 0060
01	600V絶縁電線 撤去	14mm2 × 1本 再使用しない	m	1	1	136.2	136.2	
	計						136.2	

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	VVRケーブル 撤去	100mm2-3C ケーブル内 再使用しない	m	1			760	代価表 0061
01	600V ぶりえんケーブル 撤去	100mm2- 3C 管内 再使用しない	m	1	1	762.71	762.71	
	計						762.71	
	VVRケーブル 撤去	100mm2-3C コロガシ 再使用しない	m	1			610	代価表 0062
01	600V ぶりえんケーブル 撤去	100mm2- 3C ビット・天井 再使用しない	m	1	1	610.17	610.17	
	計						610.17	
	VVRケーブル 撤去	150mm2-3C ケーブル内 再使用しない	m	1			930	代価表 0063
01	600V ぶりえんケーブル 撤去	150mm2- 3C 管内 再使用しない	m	1	1	932.96	932.96	
	計						932.96	
	VVRケーブル 撤去	150mm2-3C コロガシ 再使用しない	m	1			740	代価表 0064
01	600V ぶりえんケーブル 撤去	150mm2- 3C ビット・天井 再使用しない	m	1	1	746.37	746.37	
	計						746.37	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	CVTケーブル 撤去	22mm2 管内 再使用しない	m	1			320	代価表 0065
01	600V ぶりえんケーブル 撤去	22mm2- 3C 管内 再使用しない	m	1	1	320.06	320.06	
	計						320.06	
	CVTケーブル 撤去	22mm2 コロガシ 再使用しない	m	1			250	代価表 0066
01	600V ぶりえんケーブル 撤去	22mm2- 3C ビット・天井 再使用しない	m	1	1	256.05	256.05	
	計						256.05	
	EM-CETケーブル 撤去	14mm2 管内 再使用しない	m	1			250	代価表 0067
01	600V ぶりえんケーブル 撤去	14mm2- 3C 管内 再使用しない	m	1	1	251.96	251.96	
	計						251.96	
	EM-CETケーブル 撤去	60mm2 管内 再使用しない	m	1			550	代価表 0068
01	600V ぶりえんケーブル 撤去	60mm2- 3C 管内 再使用しない	m	1	1	558.41	558.41	
	計						558.41	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	EM-CETケーブル 撤去	60mm2 コロガシ 再使用しない	m	1			440	代価表 0069
01	600V ポリエレンケーブル 撤去	60mm2- 3C ビット・天井 再使用しない	m	1	1	446.72	446.72	
	計						446.72	
	EM-CETケーブル 撤去	100mm2 管内 再使用しない	m	1			760	代価表 0070
01	600V ポリエレンケーブル 撤去	100mm2- 3C 管内 再使用しない	m	1	1	762.71	762.71	
	計						762.71	
	EM-CETケーブル 撤去	100mm2 コロガシ 再使用しない	m	1			610	代価表 0071
01	600V ポリエレンケーブル 撤去	100mm2- 3C ビット・天井 再使用しない	m	1	1	610.17	610.17	
	計						610.17	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	銅バー 撤去	50x4t 再使用しない	m	1			1,390	代価表 0072
01	電工		人	0.137	0.3	27,240	1,119.56	○
	その他		式	1	0.25	1,119.56	279.89	
	計						1,399.45	
	盤 撤去	情報処理室冷房機分電盤 再使用しない	面	1			4,820	代価表 0073
01	電工		人	0.708	0.2	27,240	3,857.18	○
	その他		式	1	0.25	3,857.18	964.29	
	計						4,821.47	
	盤 撤去	S-5 再使用しない	面	1			7,080	代価表 0074
01	電工		人	1.04	0.2	27,240	5,665.92	○
	その他		式	1	0.25	5,665.92	1,416.48	
	計						7,082.4	

○は「その他」の率対象

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	木板 撤去	木板 再使用しない	面	1			4,820	代価表 0075
01	電工		人	0.708	0.2	27,240	3,857.18	○
	その他		式	1	0.25	3,857.18	964.29	
	計						4,821.47	
	ブロック撤去	300x300x300 鋼板製 再使用しない	個	1			3,060	代価表 0076
01	ブロック撤去	300×300×300 再使用しない	個	1	1	3,064.5	3,064.5	
	計						3,064.5	
	ブロック撤去	700x500x500 鋼板製 再使用しない	個	1			5,780	代価表 0077
01	電工		人	0.17	1	27,240	4,630.8	○
	その他		式	1	0.25	4,630.8	1,157.7	
	計						5,788.5	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	EM-IE 取外し	14mm2 管内 再使用する	m	1			270	代価表 0078
01	600V絶縁電線 取外し	14mm2 × 1本 再使用する	m	1	1	272.4	272.4	
	計						272.4	
	VVRケーブル 取外し	14mm2-3C ダクト内 再使用する	m	1			500	代価表 0079
01	600Vポリエチレンケーブル撤去	14mm2-3C 管内 再使用する	m	1	1	503.93	503.93	
	計						503.93	
	VVRケーブル 取外し	14mm2-3C 管内 再使用する	m	1			500	代価表 0080
01	600Vポリエチレンケーブル撤去	14mm2-3C 管内 再使用する	m	1	1	503.93	503.93	
	計						503.93	
	VVRケーブル 取外し	14mm2-3C コロガシ 再使用する	m	1			400	代価表 0081
01	600Vポリエチレンケーブル撤去	14mm2-3C ビット・天井 再使用する	m	1	1	403.15	403.15	
	計						403.15	

○は「その他」の率対象

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	CVケーブル 取外し	22mm2-3C ケーブル内 再使用する	m	1			640	代価表 0082
01	600V ポリエチレンケーブル 撤去	22mm2- 3C 管内 再使用する	m	1	1	640.13	640.13	
	計						640.13	
	CVTケーブル 取外し	22mm2 ケーブル内 再使用する	m	1			640	代価表 0083
01	600V ポリエチレンケーブル 撤去	22mm2- 3C 管内 再使用する	m	1	1	640.13	640.13	
	計						640.13	
	CVTケーブル 取外し	22mm2 管内 再使用する	m	1			640	代価表 0084
01	600V ポリエチレンケーブル 撤去	22mm2- 3C 管内 再使用する	m	1	1	640.13	640.13	
	計						640.13	
	CVTケーブル 取外し	22mm2 コロガシ 再使用する	m	1			510	代価表 0085
01	600V ポリエチレンケーブル 撤去	22mm2- 3C ビット・天井 再使用する	m	1	1	512.1	512.1	
	計						512.1	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	EM-CETケーブル 取外し	14mm2 管内 再使用する	m	1			500	代価表 0086
01	600V ポリエチレンケーブル 撤去	14mm2- 3C 管内 再使用する	m	1	1	503.93	503.93	
	計						503.93	
	EM-CETケーブル 取外し	14mm2 コロガシ 再使用する	m	1			400	代価表 0087
01	600V ポリエチレンケーブル 撤去	14mm2- 3C ビット・天井 再使用する	m	1	1	403.15	403.15	
	計						403.15	
	EM-CETケーブル 取外し	60mm2 ケーブル内 再使用する	m	1			1,110	代価表 0088
01	600V ポリエチレンケーブル 撤去	60mm2- 3C 管内 再使用する	m	1	1	1,116.83	1,116.83	
	計						1,116.83	
	EM-CETケーブル 取外し	60mm2 管内 再使用する	m	1			1,110	代価表 0089
01	600V ポリエチレンケーブル 撤去	60mm2- 3C 管内 再使用する	m	1	1	1,116.83	1,116.83	
	計						1,116.83	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	EM-CETケーブル 取外し	60mm2 コロガシ 再使用する	m	1			890	代価表 0090
01	600V 漏りエレクター 撤去	60mm2-3C ビット・天井 再使用する	m	1	1	893.46	893.46	
	計						893.46	
	照明器具 撤去	FL20W-2 直付(V型) 再使用しない	個	1			1,680	代価表 0091
01	蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W ×2 再使用しない	個	1	1	1,685.47	1,685.47	
	計						1,685.47	
	照明器具 撤去	スポットライト FL100W 再使用しない	個	1			1,320	代価表 0092
01	電工		人	0.039	1	27,240	1,062.36	○
	その他		式	1	0.25	1,062.36	265.59	
	計						1,327.95	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	低圧電灯盤	低圧電灯盤	面	1			1,098,000	代価表 0093
01	盤	低圧電灯盤	面	1	1	910,000	910,000	
02	雑材料		式 K01	1	0.02	910,000	18,200	
03	電工		人	5	1	27,240	136,200	○
	その他		式	1	0.25	136,200	34,050	
	計						1,098,450	
	低圧動力盤	低圧動力盤	面	1			1,389,000	代価表 0094
01	盤	低圧動力盤	面	1	1	1,162,000	1,162,000	
02	雑材料		式 K01	1	0.02	1,162,000	23,240	
03	電工		人	6	1	27,240	163,440	○
	その他		式	1	0.25	163,440	40,860	
	計						1,389,540	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	EM-CEケーブル 再使用	3.5mm2-2C ラック内 再使用	m	1			690	代価表 0095
01	電工		人	0.017	1.2	27,240	555.69	○
	その他		式	1	0.25	555.69	138.92	
	計						694.61	
	EM-CEケーブル 再使用	5.5mm2-2C ラック内 再使用	m	1			850	代価表 0096
01	電工		人	0.021	1.2	27,240	686.44	○
	その他		式	1	0.25	686.44	171.61	
	計						858.05	
	EM-CEケーブル 再使用	8mm2-3C 管内 再使用	m	1			980	代価表 0097
01	電工		人	0.029	1	27,240	789.96	○
	その他		式	1	0.25	789.96	197.49	
	計						987.45	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	EM-CEケーブル 再使用	8mm2-3C ラック内 再使用	m	1			1,180	代価表 0098
01	電工		人	0.029	1.2	27,240	947.95	○
	その他		式	1	0.25	947.95	236.98	
	計						1,184.93	
	EM-CETケーブル 再使用	38mm2 管内 再使用	m	1			2,110	代価表 0099
01	電工		人	0.062	1	27,240	1,688.88	○
	その他		式	1	0.25	1,688.88	422.22	
	計						2,111.1	
	EM-CETケーブル 再使用	38mm2 ラック内 再使用	m	1			2,530	代価表 0100
01	電工		人	0.062	1.2	27,240	2,026.65	○
	その他		式	1	0.25	2,026.65	506.66	
	計						2,533.31	

○は「その他」の率対象

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	EM-CETケーブル 再使用	100mm2 管内 再使用	m	1			3,810	代価表 0101
01	電工		人	0.112	1	27,240	3,050.88	○
	その他		式	1	0.25	3,050.88	762.72	
	計						3,813.6	
	EM-CETケーブル 再使用	100mm2 ラック内 再使用	m	1			4,570	代価表 0102
01	電工		人	0.112	1.2	27,240	3,661.05	○
	その他		式	1	0.25	3,661.05	915.26	
	計						4,576.31	
	EM-CETケーブル 再使用	150mm2 管内 再使用	m	1			4,660	代価表 0103
01	電工		人	0.137	1	27,240	3,731.88	○
	その他		式	1	0.25	3,731.88	932.97	
	計						4,664.85	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	EM-CETケーブル 再使用	150mm2 ラック内 再使用	m	1			5,590	代価表 0104
01	電工		人	0.137	1.2	27,240	4,478.25	○
	その他		式	1	0.25	4,478.25	1,119.56	
	計						5,597.81	
	EM-CETケーブル 撤去	3.5mm2-2C 管内 再使用しない	m	1			110	代価表 0105
01	600V ぶりエレケーブル 撤去	3.5mm2- 2C 管 内 再使用しない	m	1	1	115.76	115.76	
	計						115.76	
	EM-CETケーブル 撤去	3.5mm2-2C コロガシ 再使用しない	m	1			90	代価表 0106
01	600V ぶりエレケーブル 撤去	3.5mm2- 2C ビット・天井 再使用しない	m	1	1	92.61	92.61	
	計						92.61	

○は「その他」の率対象

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	金属製可とう電線管撤去	24再使用しない	m	1			230	代価表 0107
01	電工		人	0.035	0.2	27,240	190.68	○
	その他		式	1	0.25	190.68	47.67	
	計						238.35	
	金属がた撤去	300Dx250H再使用しない	m	1			4,220	代価表 0108
01	電工		人	0.62	0.2	27,240	3,377.76	○
	その他		式	1	0.25	3,377.76	844.44	
	計						4,222.2	
	金属がた撤去	300Dx200H再使用しない	m	1			4,080	代価表 0109
01	電工		人	0.6	0.2	27,240	3,268.8	○
	その他		式	1	0.25	3,268.8	817.2	
	計						4,086	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	金属がた撤去	200Dx200H再使用しない	m	1			3,810	代価表 0110
01	電工		人	0.56	0.2	27,240	3,050.88	○
	その他		式	1	0.25	3,050.88	762.72	
	計						3,813.6	
	直流盤撤去	再使用しない	面	1			13,200	代価表 0111
01	電工		人	0.39	1	27,240	10,623.6	○
	その他		式	1	0.25	10,623.6	2,655.9	
	計						13,279.5	
	木板撤去	木板1再使用しない	面	1			6,610	代価表 0112
01	電工		人	0.972	0.2	27,240	5,295.45	○
	その他		式	1	0.25	5,295.45	1,323.86	
	計						6,619.31	

○は「その他」の率対象

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	木板 撤去	木板2 再使用しない	面	1			10,700	代価表 0113
01	電工		人	1.58	0.2	27,240	8,607.84	○
	その他		式	1	0.25	8,607.84	2,151.96	
	計						10,759.8	
	ブロック撤去	200x200x100 鋼板製 再使用しない	個	1			1,700	代価表 0114
01	ブロック撤去	200×200×100 再使用しない	個	1	1	1,702.5	1,702.5	
	計						1,702.5	
	ブロック撤去	300x300x200 鋼板製 再使用しない	個	1			2,720	代価表 0115
01	ブロック撤去	300×300×200 再使用しない	個	1	1	2,724	2,724	
	計						2,724	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	ブロック撤去	500x400x400 鋼板製 再使用しない	個	1			4,420	代価表 0116
01	電工		人	0.13	1	27,240	3,541.2	○
	その他		式	1	0.25	3,541.2	885.3	
	計						4,426.5	
	IV 取外し	80mm2 管内 再使用する	m	1			760	代価表 0117
01	600V絶縁電線 取外し	100mm2 × 1本 再使用する	m	1	1	762.71	762.71	
	計						762.71	
	EM-CEケーブル 取外し	5.5mm2-2C 管内 再使用する	m	1			280	代価表 0118
01	600V 多リエレンケーブル 撤去	5.5mm2-2C 管内 再使用する	m	1	1	286.01	286.01	
	計						286.01	

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	EM-CEケーブル 取外し	5.5mm2-2C コロガシ 再使用する	m	1			220	代価表 0119
01	600V ポリエチレンケーブル 撤去	5.5mm2-2C ビット・天井 再使用する	m	1	1	228.81	228.81	
	計						228.81	
	EM-CEケーブル 取外し	8mm2-3C 管内 再使用する	m	1			390	代価表 0120
01	600V ポリエチレンケーブル 撤去	8mm2-3C 管内 再使用する	m	1	1	394.97	394.97	
	計						394.97	
	EM-CEケーブル 取外し	8mm2-3C コロガシ 再使用する	m	1			310	代価表 0121
01	600V ポリエチレンケーブル 撤去	8mm2-3C ビット・天井 再使用する	m	1	1	315.97	315.97	
	計						315.97	
	EM-CETケーブル 取外し	38mm2 管内 再使用する	m	1			840	代価表 0122
01	600V ポリエチレンケーブル 撤去	38mm2-3C 管内 再使用する	m	1	1	844.43	844.43	
	計						844.43	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	EM-CETケーブル 取外し	38mm2 コロガシ 再使用する	m	1			670	代価表 0123
01	600V ポリエチレンケーブル 撤去	38mm2-3C ビット・天井 再使用する	m	1	1	675.55	675.55	
	計						675.55	
	EM-CETケーブル 取外し	100mm2 管内 再使用する	m	1			1,520	代価表 0124
01	600V ポリエチレンケーブル 撤去	100mm2-3C 管内 再使用する	m	1	1	1,525.43	1,525.43	
	計						1,525.43	
	EM-CETケーブル 取外し	100mm2 コロガシ 再使用する	m	1			1,220	代価表 0125
01	600V ポリエチレンケーブル 撤去	100mm2-3C ビット・天井 再使用する	m	1	1	1,220.35	1,220.35	
	計						1,220.35	
	EM-CETケーブル 取外し	150mm2 管内 再使用する	m	1			1,860	代価表 0126
01	600V ポリエチレンケーブル 撤去	150mm2-3C 管内 再使用する	m	1	1	1,865.93	1,865.93	
	計						1,865.93	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	EM-CETケーブル 取外し	150mm2 コロガシ 再使用する	m	1			1,490	代価表 0127
01	600V 高圧ケーブル 撤去	150mm2-3C ビット・天井 再使用する	m	1	1	1,492.75	1,492.75	
	計						1,492.75	
	照明器具 撤去	FL20W-2 直付(反射笠付) 再使用しない	個	1			1,680	代価表 0128
01	蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W ×2 再使用しない	個	1	1	1,685.47	1,685.47	
	計						1,685.47	
	新設第2キュービクル	高圧受電盤	面	1			2,297,000	代価表 0129
01	盤	高圧受電盤	面	1	1	2,044,000	2,044,000	
02	雑材料		式	1	0.002	2,044,000	4,088	
03	電工		人	5.4	1	27,240	147,096	○
04	普通作業員		人	2.21	1	25,200	55,692	○
	その他		式	1	0.23	202,788	46,641.24	
	計						2,297,517.24	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	新設第2キュービクル	低圧電灯盤	面	1			4,206,000	代価表 0130
01	盤	低圧電灯盤	面	1	1	3,999,000	3,999,000	
02	雑材料		式	1	0.002	3,999,000	7,998	
03	電工		人	3.98	1	27,240	108,415.2	○
04	普通作業員		人	2.12	1	25,200	53,424	○
	その他		式	1	0.23	161,839.2	37,223.01	
	計						4,206,060.21	
	新設第2キュービクル	低圧動力盤	面	1			3,574,000	代価表 0131
01	盤	低圧動力盤	面	1	1	3,308,000	3,308,000	
02	雑材料		式	1	0.002	3,308,000	6,616	
03	電工		人	5.31	1	27,240	144,644.4	○
04	普通作業員		人	2.65	1	25,200	66,780	○
	その他		式	1	0.23	211,424.4	48,627.61	
	計						3,574,668.01	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	点検歩廊		式	1			635,000	代価表 0132
01	組立式歩廊架台	片階段キット L=1000	個	3	1	80,820	242,460	
02	組立式歩廊架台	延長キット L=1500	個	4	1	45,810	183,240	
03	組立式歩廊架台	基礎型枠用コンクリート 130φ	枚	26	1	270	7,020	
04	雑材料		式	1	0.02	432,720	8,654.4	
			K01+K02+K03					
05	電工		人	5.71	1	27,240	155,540.4	○
	その他		式	1	0.25	155,540.4	38,885.1	
	計						635,799.9	
	名称無盤 撤去	再使用しない	面	1			47,100	代価表 0133
01	低圧盤撤去	開放垂直形 盤幅 800mm以下 再使用しない	面	1	1	47,103.75	47,103.75	
	計						47,103.75	

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 撤去	再使用しない	面	1			61,200	代価表 0134
01	低圧盤撤去	開放垂直形 盤幅 800mm超過 再使用しない	面	1	1	61,203.6	61,203.6	
	計						61,203.6	
	接地端子盤 撤去	再使用しない	面	1			3,130	代価表 0135
01	電工		人	0.092	1	27,240	2,506.08	○
	その他		式	1	0.25	2,506.08	626.52	
	計						3,132.6	
	ケーブルラックカバー	Z35 -800 -WP ノンスリップ 型	m	1			19,000	代価表 0136
01	ケーブルラックカバー	Z35 W800 ノンスリップ 型	個	1	1	16,020	16,020	
02	雑材料		式	1	0.02	16,020	320.4	
			K01					
03	電工		人	0.08	1	27,240	2,179.2	○
	その他		式	1	0.25	2,179.2	544.8	
	計						19,064.4	

○は「その他」の率対象

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	鋼板製 アホックス(露出形) 塗装共	1400×1400×400	個	1			96,800	代価表 0137
01	アホックスSS形 (錆止め塗装)	3.0㎡以上/個	㎡	4.24	1	22,848	96,875.52	
	計						96,875.52	
	ケーブルラック L型カバー	Z35 W800	個	1			18,400	代価表 0138
01	ケーブルラック L型カバー	Z35 W800	個	1	1	15,435	15,435	
02	雑材料		式	1	0.02	15,435	308.7	
03	電工		人	0.08	1	27,240	2,179.2	○
	その他		式	1	0.25	2,179.2	544.8	
	計						18,467.7	
	IV 再使用	22mm2 管内 再使用	m	1			810	代価表 0139
01	電工		人	0.024	1	27,240	653.76	○
	その他		式	1	0.25	653.76	163.44	
	計						817.2	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	IV 再使用	38mm2 管内 再使用	m	1			1,080	代価表 0140
01	電工		人	0.032	1	27,240	871.68	○
	その他		式	1	0.25	871.68	217.92	
	計						1,089.6	
	IV 再使用	60mm2 管内 再使用	m	1			1,430	代価表 0141
01	電工		人	0.042	1	27,240	1,144.08	○
	その他		式	1	0.25	1,144.08	286.02	
	計						1,430.1	
	IV 再使用	150mm2 管内 再使用	m	1			2,480	代価表 0142
01	電工		人	0.073	1	27,240	1,988.52	○
	その他		式	1	0.25	1,988.52	497.13	
	計						2,485.65	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	CVTケーブル 再使用	22mm2 管内 再使用	m	1			1,600	代価表 0143
01	電工		人	0.047	1	27,240	1,280.28	○
	その他		式	1	0.25	1,280.28	320.07	
	計						1,600.35	
	VVRケーブル 撤去	8mm2-2C 管内 再使用しない	m	1			150	代価表 0144
01	600V ぶりエレンテープ 撤去	8mm2- 2C 管内 再使用しない	m	1	1	156.62	156.62	
	計						156.62	
	VVRケーブル 撤去	8mm2-2C コロガシ 再使用しない	m	1			120	代価表 0145
01	600V ぶりエレンテープ 撤去	8mm2- 2C ビット・天井 再使用しない	m	1	1	125.3	125.3	
	計						125.3	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	VVRケーブル 撤去	8mm2-3C 管内 再使用しない	m	1			190	代価表 0146
01	600V ぶりエレンテープ 撤去	8mm2- 3C 管内 再使用しない	m	1	1	197.48	197.48	
	計						197.48	
	VVRケーブル 撤去	8mm2-3C コロガシ 再使用しない	m	1			150	代価表 0147
01	600V ぶりエレンテープ 撤去	8mm2- 3C ビット・天井 再使用しない	m	1	1	157.98	157.98	
	計						157.98	
	金属ダクト 撤去	250D×200H 再使用しない	m	1			3,940	代価表 0148
01	電工		人	0.58	0.2	27,240	3,159.84	○
	その他		式	1	0.25	3,159.84	789.96	
	計						3,949.8	

代価表

その他								
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
	ブロック撤去	250x250x250 鋼板製 再使用しない	個	1			2,550	代価表 0149
01	電工		人	0.075	1	27,240	2,043	○
	その他		式	1	0.25	2,043	510.75	
	計						2,553.75	
	照明器具 撤去	FL20W-2 直付(H型) 再使用しない	個	1			1,680	代価表 0150
01	蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W ×2 再使用しない	個	1	1	1,685.47	1,685.47	
	計						1,685.47	