

文書番号	教施財 5302-2 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 大阪府立東淀川高等学校受変電設備改修工事

設計内訳書

工事場所 大阪市淀川区宮原四丁目

工事費 ¥66,885,500- (消費税相当額 ¥6,080,500- )

工事価格 ¥60,805,000-

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	41,412,995	
計			41,412,995	
共通費				
共通仮設費	1	式	2,310,921	
現場管理費	1	式	9,919,811	
一般管理費等	1	式	7,161,273	
計			19,392,005	
工事価格	1	式	60,805,000	
消費税等相当額	1	式	6,080,500	消費税率 10 %
工事費	1	式	66,885,500	











電気設備工事 中科目別内訳

電気設備工事（大阪府立東淀川高等学校）（受変電設備改修工事）					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
管理・教室棟	高圧引込設備	1	式	3,990,897	WP
管理・教室棟	受変電設備	1	式	867,388	WP
計				4,858,285	
電気室	高圧引込設備	1	式	3,604	WP
電気室	受変電設備	1	式	863,004	WP
電気室	幹線設備	1	式	461,210	002
計				1,327,818	
機械室	高圧引込設備	1	式	436,080	002
機械室	受変電設備	1	式	24,613,778	WP
機械室	幹線設備	1	式	9,287,680	WP
機械室	電灯・コンセント設備	1	式	334,770	WP
計				34,672,308	
屋外	高圧引込設備	1	式	424,816	002
屋外	仮設工事	1	式	129,768	WP
計				554,584	

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事（大阪府立東淀川高等学校）（受変電設備改修工事） 管理・教室棟				高圧引込設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
6kV EM-CET(EE)ケーブル	38mm2 管内	136	m	6,580	894,880	E0-432648 No.1 標準
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE)	14mm2	136	m	810	110,160	E0-132511 No.1 市場
厚鋼電線管(G)	露出配管(塗装有) 70mm	130	m	9,920	1,289,600	E0-131111 No.1 市加
金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆有)	(76) 1ヶ所1ヶ所用等	6	m	10,200	61,200	E0-431115 No.1 標準
ステンレス製ブレース WP形	600×600×300	12	個	118,000	1,416,000	E1-431215 No.1 独自
配管用支持ブロック	H100 L300	75	個	2,170	162,750	E1-433513 No.1 独自
配管用支持ブロック	H100 L600	10	個	4,030	40,300	E1-433513 No.1 独自
メッキ引留め金物		1	個	5,310	5,310	代価表 0001
アスベスト対策工事費		1	式		10,210	別紙 00-0001
アスベスト含有材梱包運搬費		1	式		87	別紙 00-0002
産業廃棄物処分費		1	式		400	別紙 00-0003
計					3,990,897	

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事（大阪府立東淀川高等学校）（受変電設備改修工事） 管理・教室棟				受変電設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CEEケーブル	2mm2-3C 管内	82	m	1,010	82,820	E0-432641 No.1 標準
EM-CEEケーブル	2mm2-3C ビット・天井	7	m	860	6,020	E0-432641 No.1 標準
架空EM-CEEケーブル	2.0mm2-3C	4	m	770	3,080	E1-432641 No.1 独自
薄鋼電線管(C)	露出配管(塗装有) 25mm	79	m	2,480	195,920	E0-131112 No.1 市加
金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆有)	(24) 1ヶ所1ヶ所用等	1	m	2,500	2,500	E0-431115 No.1 標準
メッキケーブル	14mm2	4	m	690	2,760	E0-432294 No.1 協議
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	2	m	4,660	9,320	E0-431471 No.1 標準
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コナホック	1	個	2,940	2,940	E0-431472 No.1 参資
銅板製ブレース(露出形) 塗装共	200×200×100	3	個	9,360	28,080	E1-431212 No.1 独自
ステンレス製ブレース WP形	200×200×100	8	個	17,400	139,200	E1-431215 No.1 独自
はつり工事		1	式		26,600	別紙 00-0004
メッキ引留め金物		1	個	5,310	5,310	代価表 0001
足場		1	式		315,525	別紙 00-0005
仮設材運搬		1	式		30,969	別紙 00-0006
養生		1	式		16,344	別紙 00-0007





電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事（大阪府立東淀川高等学校）（受変電設備改修工事） 機械室				高压引込設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
6kV EM-CET(EE)ケーブル	38mm2 管内	3	m	6,580	19,740	E0-432648 No.1 標準
6kV EM-CET(EE)ケーブル	38mm2 ビット・天井	4	m	6,030	24,120	E0-432648 No.1 標準
6kV EM-CET(EE)ケーブル	38mm2 架空	4	m	5,560	22,240	代価表 0022
600V耐燃性ポリイソプレソレン絶縁電線(EM-1E)	14mm2	12	m	810	9,720	E0-132511 No.1 市場
厚鋼電線管(G)	露出配管(塗装有) 70mm	3	m	9,920	29,760	E0-131111 No.1 市加
メッシュワイヤー	22mm2	4	m	800	3,200	E0-432294 No.1 協議
端末処理 6kV EM-CET	38mm2 屋内	1	か所	29,600	29,600	E0-432714 No.1 標準
金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆有)	(76) 仕入れ用等	6	m	10,200	61,200	E0-431115 No.1 標準
ステンレス製ボックス WP形	600 × 600 × 600	1	個	169,000	169,000	E1-431215 No.1 独自
銅板製ボックス(露出形) 塗装共	600 × 600 × 600	1	個	60,000	60,000	E1-431212 No.1 独自
メッシュ引留め金物		1	個	5,310	5,310	代価表 0001
銅板貫通	100	1	か所	2,190	2,190	代価表 0023
計					436,080	

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事（大阪府立東淀川高等学校）（受変電設備改修工事） 機械室				受変電設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性ポリイソプレソレン絶縁電線(EM-1E)	5.5mm2	39	m	520	20,280	E0-132511 No.1 市場
600V耐燃性ポリイソプレソレン絶縁電線(EM-1E)	38mm2	18	m	1,730	31,140	E0-132511 No.1 市場
600V耐燃性ポリイソプレソレン絶縁電線(EM-1E)	60mm2	4	m	2,380	9,520	E0-132511 No.1 市場
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C 管内	3	m	1,010	3,030	E0-432641 No.1 標準
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C ビット・天井	7	m	860	6,020	E0-432641 No.1 標準
架空 EM-CEEケーブル	2.0mm2- 3C	4	m	770	3,080	E1-432641 No.1 独自
硬質ビニル電線管(VE)	露出配管 16mm	1	m	1,230	1,230	E0-131131 No.1 市場
硬質ビニル電線管(VE)	露出配管 22mm	1	m	1,490	1,490	E0-131131 No.1 市場
銅板製ボックス(露出形) 塗装共	200 × 200 × 100	1	個	9,360	9,360	E1-431212 No.1 独自
ステンレス製ボックス WP形	200 × 200 × 100	1	個	17,400	17,400	E1-431215 No.1 独自
ステンレス製ボックス WP形	300 × 300 × 200	1	個	41,300	41,300	E1-431215 No.1 独自
高压受電盤	閉鎖型 W=800	1	面	2,350,000	2,350,000	代価表 0024
コデソ盤	閉鎖型 W=800	1	面	1,930,000	1,930,000	代価表 0025
低压電灯No.1盤	閉鎖型 W=900	1	面	3,590,000	3,590,000	代価表 0026
低压電灯No.2盤	閉鎖型 W=900	1	面	2,690,000	2,690,000	代価表 0027

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事 (大阪府立東淀川高等学校) (受変電設備改修工事) 機械室				受変電設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
低圧動力No.1盤	閉鎖型 W=900	1	面	2,950,000	2,950,000	代価表 0028
低圧動力No.2盤	閉鎖型 W=900	1	面	3,140,000	3,140,000	代価表 0029
接地端子盤	屋内用 接地端子×4 測定端子付	1	面	54,300	54,300	E1-000014 No.1 独自
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 50kVA	1	台	524,000	524,000	E0-536102 No.1 標準
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	E0-536102 No.1 標準
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 75kVA	2	台	767,000	1,534,000	E0-536102 No.1 標準
温度計	油入変圧器用(500kVA未満)	4	個	200,000	800,000	E1-535111 No.1 独自
油入変圧器用 防振ゴム	200kVA以下 耐震ストッパー付	4	組	110,000	440,000	E1-535113 No.1 独自
高圧進相コンデンサ (60Hz用)	油入式 (L=6%用) 30kvar	2	台	134,000	268,000	E0-536157 No.1 標準
直列リアクトル	油入式 L=6% 30kvar	2	台	522,000	1,044,000	代価表 0030
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14 × 1.5m ~ 2連	6	か所	9,860	59,160	E0-134132 No.1 市場
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14 × 1.5m	2	か所	6,070	12,140	E0-134132 No.1 市場
接地極 (銅板式)	900 × 900 × 1.5t	1	か所	104,000	104,000	E0-134131 No.1 市場
接地極 (銅板式)	600 × 600 × 1.5t	1	か所	60,600	60,600	E0-134131 No.1 市場
接地極埋設標	金属製	6	枚	8,630	51,780	E0-134141 No.1 市場

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事 (大阪府立東淀川高等学校) (受変電設備改修工事) 機械室				受変電設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
はつり工事		1	式		29,000	別紙 00-0013
コンクリート工事	機械室基礎	1	式		539,527	別紙 00-0014
編鋼板		7.15	m <sup>2</sup>	3,860	27,599	代価表 0031
コンクリート類解体工事		1	式		88,186	別紙 00-0015
コンクリート類処分費		1	式		7,332	別紙 00-0016
撤去工事	再使用しない	1	式		14,130	別紙 00-0017
機器搬入費		1	式		936,864	別紙 00-0018
消火器	粉末消火器 ABC-10型 消火器保管箱共	1	個	36,000	36,000	代価表 0034
電気主任技術者立 会費		1	式		380,000	別紙 00-0019
引留め金物		1	個	5,310	5,310	代価表 0001
計					24,613,778	

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事（大阪府立東淀川高等学校）（受変電設備改修工事） 機械室				幹線設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CETケーブル	3.5mm2- 3C 管内	4	m	1,210	4,840	E0-432631 No.1 標準
EM-CETケーブル	5.5mm2- 3C 管内	4	m	1,560	6,240	E0-432631 No.1 標準
EM-CETケーブル	8mm2- 3C 管内	4	m	1,840	7,360	E0-432631 No.1 標準
EM-CETケーブル	14mm2 管内	14	m	2,570	35,980	E0-432633 No.1 協議
EM-CETケーブル	22mm2 管内	18	m	3,420	61,560	E0-432633 No.1 協議
EM-CETケーブル	38mm2 管内	18	m	4,990	89,820	E0-432633 No.1 協議
EM-CETケーブル	60mm2 管内	14	m	7,090	99,260	E0-432633 No.1 協議
EM-CETケーブル	100mm2 管内	28	m	10,800	302,400	E0-432633 No.1 協議
EM-CETケーブル	150mm2 管内	4	m	14,900	59,600	E0-432633 No.1 協議
EM-CETケーブル	3.5mm2- 3C ビット・天井	8	m	1,040	8,320	E0-432631 No.1 標準
EM-CETケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	11	m	1,350	14,850	E0-432631 No.1 標準
EM-CETケーブル	8mm2- 3C ビット・天井	10	m	1,610	16,100	E0-432631 No.1 標準
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	41	m	2,270	93,070	E0-432633 No.1 協議
EM-CETケーブル	22mm2 ビット・天井	47	m	3,040	142,880	E0-432633 No.1 協議
EM-CETケーブル	38mm2 ビット・天井	49	m	4,490	220,010	E0-432633 No.1 協議

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事（大阪府立東淀川高等学校）（受変電設備改修工事） 機械室				幹線設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CETケーブル	60mm2 ビット・天井	36	m	6,430	231,480	E0-432633 No.1 協議
EM-CETケーブル	100mm2 ビット・天井	74	m	9,930	734,820	E0-432633 No.1 協議
EM-CETケーブル	150mm2 ビット・天井	10	m	13,800	138,000	E0-432633 No.1 協議
EM-CETケーブル	3.5mm2- 3C ラック	19	m	1,380	26,220	E0-432631 No.1 標準
EM-CETケーブル	5.5mm2- 3C ラック	19	m	1,770	33,630	E0-432631 No.1 標準
EM-CETケーブル	8mm2- 3C ラック	19	m	2,070	39,330	E0-432631 No.1 標準
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	76	m	2,870	218,120	E0-432633 No.1 協議
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	95	m	3,800	361,000	E0-432633 No.1 協議
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	95	m	5,480	520,600	E0-432633 No.1 協議
EM-CETケーブル	60mm2 ラック	76	m	7,750	589,000	E0-432633 No.1 協議
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	152	m	11,700	1,778,400	E0-432633 No.1 協議
EM-CETケーブル	150mm2 ラック	19	m	16,000	304,000	E0-432633 No.1 協議
EM-FP-Cケーブル	60mm2- 3C 管内	4	m	8,600	34,400	E0-432213 No.1 標準
EM-FP-Cケーブル	60mm2- 3C ビット・天井	10	m	7,810	78,100	E0-432213 No.1 標準
EM-FP-Cケーブル	60mm2- 3C ラック	19	m	9,390	178,410	E0-432213 No.1 標準

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事（大阪府立東淀川高等学校）（受変電設備改修工事） 機械室				幹線設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
600V耐燃性ホリイフルン絶縁電線(EM-IE)	38mm2	28	m	1,730	48,440	E0-132511 No.1 市場	
ケーブルラックZ35形	600A 1段目	15	m	15,200	228,000	E0-131412 No.1 市場	
ケーブルラックZ35形	600A 2段目以降	33	m	10,800	356,400	E0-131412 No.1 市場	
ケーブルラックZ35形(直線以外)	600A L形 1段目	1	個	31,000	31,000	E0-431402 No.1 協参	
ケーブルラックZ35形(直線以外)	600A L形 2段目以降	2	個	20,000	40,000	E0-431402 No.1 協参	
ケーブルラックカバー	Z35-600-WP	36	m	11,700	421,200	E0-431415 No.1 協参	
支持金物A	2.6m	20	個	17,300	346,000	代価表 0035	
支持金物B	1.7m	6	個	11,300	67,800	代価表 0036	
支持金物C	1.4m	2	個	9,300	18,600	代価表 0037	
ケーブルダクト		1	式		380,000	別紙 00-0020	
ステンレス製ブラケット WP形	1200×900×1000	1	個	474,000	474,000	代価表 0039	
ステンレス製ブラケット WP形	900×1800×500	1	個	442,000	442,000	代価表 0040	
鋼板貫通	800×800	1	カ所	6,440	6,440	代価表 0041	
計					9,287,680		

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事（大阪府立東淀川高等学校）（受変電設備改修工事） 機械室				電灯・コンセント設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
600V耐燃性ホリイフルン絶縁電線(EM-IE)	1.6mm	107	m	350	37,450	E0-132511 No.1 市場	
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 19mm	30	m	1,610	48,300	E0-131113 No.1 市加	
銅板製ブラケット WP形(露出形)塗装共	300×300×200	1	個	22,600	22,600	E1-431213 No.1 独自	
丸形露出ボックス(塗装共)	19(E19,16) 2方出	1	個	4,790	4,790	E0-431332 No.1 参考	
丸形露出ボックス(塗装共)	19(E19,16) 3方出	7	個	4,830	33,810	E0-431332 No.1 参考	
露出スイッチボックス(塗装共)	19(E19,16) 1個用1方出	2	個	4,790	9,580	E0-431334 No.1 参考	
露出スイッチボックス(塗装共)	19(E19,16) 1個用2方出	1	個	4,850	4,850	E0-431334 No.1 参考	
タクトスイッチ(金属プレート付)	1P 15A × 1 ね-Δ無	1	個	2,640	2,640	E0-531142 No.1 標準	
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A × 2 (接地極 × 2付 一体形) 125V	2	個	3,310	6,620	E0-531192 No.1 標準	
LED照明器具	LSS1 -4 -37 LN	6	個	18,400	110,400	E0-532469 No.1 標準	
撤去工事	再使用しない	1	式		13,630	別紙 00-0021	
廃棄物処分費		1	式		100	別紙 00-0022	
蛍光管運搬費		1	式		40,000	E1-417331 No.1 独自	
計					334,770		



電気設備工事（大阪府立東淀川高等学校）（受変電設備改修工事） 管理・教室棟				高压引込設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ASV対策工事費		1	式		10,210	別紙 00-0001
集塵機能付 ハイマドール	HEPAフィルター付	1	日	2,200	2,200	(見積り・刊行物等) 見積比較表
化学防護服		1	着	1,850	1,850	(見積り・刊行物等) 見積比較表
半面形防塵マスク		1	個	3,510	3,510	(見積り・刊行物等) 見積比較表
防塵カネ		1	個	2,650	2,650	(見積り・刊行物等) 見積比較表
計					10,210	
ASV含有材 梱包運搬費		1	式		87	別紙 00-0002
ASV含有材 集積・運搬費	密封処理(二重梱包)	0.01	m3	1,230	12	(見積り・刊行物等) 見積比較表
産業廃棄物積込・ 運搬費		0.01	m3	7,520	75	M1-000042 No.3 材料
計					87	
産業廃棄物処分費		1	式		400	別紙 00-0003
石綿含有廃棄物等 処分費		0.01	m3	40,000	400	(見積り・刊行物等) 見積比較表
計					400	

電気設備工事（大阪府立東淀川高等学校）（受変電設備改修工事） 管理・教室棟				受変電設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
はつり工事		1	式		26,600	別紙 00-0004
機械はつり(ダクト ノドカケによる 配管用貫通口)	200mm程度 50mm	2	か所	13,300	26,600	E0-436442 No.1 標準
計					26,600	
足場		1	式		315,525	別紙 00-0005
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 - -	85.68	m <sup>2</sup>	1,630	139,658	B0-131519 No.2 標準
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 - -	2,570.4	m <sup>2</sup>	9	23,133	B0-131519 No.2 標準
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 - -	85.68	m <sup>2</sup>	390	33,415	B0-131519 No.2 標準
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間	10.8	m	300	3,240	B0-131568 No.2 標準
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	324	m	3	972	B0-131568 No.2 標準
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	10.8	m	110	1,188	B0-131568 No.2 標準
養生シート張り	防炎性能 JIS A 8952 類 掛払い手間	128.52	m <sup>2</sup>	810	104,101	B0-131561 No.2 標準
養生シート張り	防炎性能 JIS A 8952 類 供用1日賃料 修理費含む	3,855.6	m <sup>2</sup>	0.88	3,392	B0-131561 No.2 標準
養生シート張り	防炎性能 JIS A 8952 類 基本料 修理費含む	128.52	m <sup>2</sup>	50	6,426	B0-131561 No.2 標準
計					315,525	

電気設備工事 別紙明細

電気設備工事（大阪府立東淀川高等学校）（受変電設備改修工事） 管理・教室棟				受変電設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材運搬		1	式		30,969	別紙 00-0006
仮設材運搬 (桙組本足場) (手すり先行方式)	建桙幅900(二枚布)	85.68	m <sup>2</sup>	340	29,131	B0-131691 No.2 標準
仮設材運搬 (安全ですり)	桙組本足場用(手すり先行方式)	10.8	m	75	810	B0-131671 No.2 標準
仮設材運搬 (シート類)		128.52	m <sup>2</sup>	8	1,028	B0-131688 No.2 標準
計					30,969	
養生		1	式		16,344	別紙 00-0007
養生	簡易 - -	7.2	m <sup>2</sup>	420	3,024	B0-132515 No.2 独自
整理清掃 後片付け	一般 - -	7.2	m <sup>2</sup>	1,850	13,320	B0-132531 No.2 標準
計					16,344	

電気設備工事 別紙明細

電気設備工事（大阪府立東淀川高等学校）（受変電設備改修工事） 電気室				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		5,480	別紙 00-0008
高圧架橋 <sup>※</sup> リフト -プル撤去	22mm <sup>2</sup> 3c 管内 再使用しない	3	m	420	1,260	E1-437143 No.1 独自
端末処理材撤去	6.6kV EM-CET22° 屋内用 再使用しない	1	か所	4,220	4,220	代価表 0002
計					5,480	
有価材		1	式		1,876	別紙 00-0009
銅屑	1号銅線	1.56	kg	1,260	1,965	(見積り・刊行物等) 刊行物比較表
ガット処理		2.57	kg	35	89	E1-417351 No.1 材料
計					1,876	

電気設備工事 別紙明細

電気設備工事（大阪府立東淀川高等学校）（受変電設備改修工事） 電気室				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		721,402	別紙 00-0010
PDC電線 撤去	22mm2 再使用しない	63	m	340	21,420	代価表 0003
600V絶縁電線 撤去	250mm2 × 1本 再使用しない	15	m	790	11,850	E0-472512 No.1 標準
600V絶縁電線 撤去	200mm2 × 1本 再使用しない	17	m	670	11,390	E0-472512 No.1 標準
600V絶縁電線 撤去	150mm2 × 1本 再使用しない	9	m	590	5,310	E0-472512 No.1 標準
600V絶縁電線 撤去	125mm2 × 1本 再使用しない	33	m	450	14,850	代価表 0004
600V絶縁電線 撤去	80mm2 × 1本 再使用しない	11	m	340	3,740	代価表 0005
600V絶縁電線 撤去	60mm2 × 1本 再使用しない	15	m	340	5,100	E0-472512 No.1 標準
600Vホリソクケーブル 撤去	14mm2-3C 管内 再使用しない	23	m	300	6,900	E1-437133 No.1 独自
高圧交流負荷開閉器 (LBS) 撤去	200A 再使用しない	1	個	9,930	9,930	代価表 0006
変圧器撤去	単相 50kVA 再使用しない	1	台	22,000	22,000	E1-437198 No.1 独自
変圧器撤去	単相 100kVA 再使用しない	1	台	38,700	38,700	E1-437198 No.1 独自
変圧器撤去	三相 75kVA 再使用しない	2	台	41,000	82,000	E1-437198 No.1 独自
高圧進相コンデンサ 撤去	三相 30/36kvar 再使用しない	2	台	13,000	26,000	E1-437199 No.1 独自
高圧カットアウト 撤去	30A 再使用しない	16	台	1,920	30,720	代価表 0007

電気設備工事 別紙明細

電気設備工事（大阪府立東淀川高等学校）（受変電設備改修工事） 電気室				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		721,402	別紙 00-0010
変流器 撤去	再使用しない	5	台	2,030	10,150	代価表 0008
低圧盤撤去	開放垂直形 盤幅 800mm以下 再使用しない	7	面	54,400	380,800	E1-437189 No.1 独自
開閉器(木板1共) 撤去	MCCB3P50AF/50AT × 1 MCCB3P60AF/60AT × 1 再使用しない	1	面	8,980	8,980	代価表 0009
開閉器(木板2共) 撤去	MCCB3P50AF/50AT × 1 MCCB3P50AF/50AT × 1 電力量計 × 2 再使用しない	1	面	12,500	12,500	代価表 0010
ガラ撤去	集積共	2.7	m <sup>2</sup>	7,060	19,062	B0-288711 No.2 標準
計					721,402	
機器搬出費		1	式		109,223	別紙 00-0011
搬出費(撤去用)	複数搬出 500kg以下	0.83	t	83,000	68,890	E0-437222 No.1 資料
搬出費(撤去用)	複数搬出 800kg以下	0.53	t	76,100	40,333	E0-437222 No.1 資料
計					109,223	



電気設備工事（大阪府立東淀川高等学校）（受変電設備改修工事） 機械室				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	機械室基礎	1	式		539,527	別紙 00-0014
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	8.75	m3	24,500	214,375	(見積り・刊行物等) 比較一覧表
コンクリート打設手間	基礎部 ホップ打設 50m3/回未満 S15-S18 - 圧送費、基本料別途	8.75	m3	1,260	11,025	B0-434215 No.2 補市
コンクリートホップ圧送基本料金	30m3以上 50m3/回未満	1	回	110,000	110,000	B0-434227 No.2 市場
コンクリートホップ圧送	30m3以上 50m3/回未満 基本料金別途加算	8.75	m3	1,000	8,750	B0-434226 No.2 市場
型枠	小型構造物用型枠 -	16.35	m <sup>2</sup>	6,420	104,967	B0-434411 No.2 独自
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	16.35	m <sup>2</sup>	290	4,741	B0-434421 No.2 市場
異形鉄筋(SD295)	D10	0.18	t	99,000	17,820	(見積り・刊行物等) 比較一覧表
鉄筋加工組立	小型構造物 -	0.18	t	120,000	21,600	B0-436212 No.2 独自
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	0.18	t	6,000	1,080	B0-436221 No.2 市場
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	57.91	m <sup>2</sup>	780	45,169	B0-536213 No.2 市場
計					539,527	

電気設備工事（大阪府立東淀川高等学校）（受変電設備改修工事） 機械室				受変電設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート類解体工事		1	式		88,186	別紙 00-0015
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共	1.56	m3	51,200	79,872	B0-184211 No.2 標準
どりこわし発生材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 12.0km以下	1.56	m3	5,330	8,314	B0-339612 No.2 参考
計					88,186	
コンクリート類処分費		1	式		7,332	別紙 00-0016
処分費	コンクリート	1.56	m3	4,700	7,332	(見積り・刊行物等) 刊行物比較
計					7,332	
撤去工事	再使用しない	1	式		14,130	別紙 00-0017
空調盤	MCCB3P50AF/45AT × 1 MCCB3P30AF/16AT × 1 再使用しない	1	面	7,600	7,600	代価表 0032
空調制御盤	MCCB2P30AF/15AT × 1 再使用しない	1	面	1,700	1,700	代価表 0033
ブロッカー撤去	500 × 500 × 200 再使用しない	1	個	4,830	4,830	E1-437157 No.1 独自
計					14,130	



電気設備工事(大阪府立東淀川高等学校)(受変電設備改修工事) 機械室				電灯・コンセント設備		
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		13,630	別紙 00-0021
600V絶縁電線撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	14	m	80	1,120	E0-472512 No.1 標準
薄鋼電線管撤去	(C19) 再使用しない	7	m	400	2,800	E0-471112 No.1 標準
位置ボックス撤去	再使用しない	1	個	800	800	E0-471310 No.1 標準
スイッチ撤去	1P15A×1 (再使用無し)	1	個	650	650	E1-437155 No.1 独自
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 40W × 1 再使用しない	2	個	2,520	5,040	E0-471170 No.1 標準
パネルボックス撤去	300× 300× 200 再使用しない	1	個	3,220	3,220	E1-437157 No.1 独自
計					13,630	
廃棄物処分費		1	式		100	別紙 00-0022
蛍光管処分費		0.5	kg	200	100	E1-417332 No.1 独自
計					100	

電気設備工事(大阪府立東淀川高等学校)(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	金額	備考
撤去工事	再使用しない	1	式		90,520	別紙 00-0023
高圧架橋ボックス引込ケーブル撤去	22mm2 3c 管内 再使用しない	145	m	420	60,900	E1-437143 No.1 独自
高圧架橋ボックス引込ケーブル撤去	38mm2 3c 管内 再使用しない	10	m	550	5,500	E1-437143 No.1 独自
高圧架橋ボックス引込ケーブル撤去	38mm2 3c FEP内(PF、CD) 再使用しない	28	m	490	13,720	E1-437143 No.1 独自
厚鋼電線管撤去	(G82) 再使用しない	2	m	2,610	5,220	E0-471111 No.1 標準
地中管路撤去	波付硬質合成樹脂管 65 再使用しない	3	m	320	960	E1-437118 No.1 独自
端末処理材撤去	6.6kV EM-CET22° 屋内用 再使用しない	1	か所	4,220	4,220	代価表 0002
計					90,520	
有価材		1	式		123,880	別紙 00-0024
銅屑	1号銅線	103.06	kg	1,260	129,855	(見積り・刊行物等) 刊行物比較表
ゲット処理		170.74	kg	35	5,975	E1-417351 No.1 材料
計					123,880	



名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PCB含有調査		6	検体	12,000	72,000	E1-417337 No.1 独自
機械損料	高所作業車 作業高さ 12m	1	台・日	59,500	59,500	E1-436211 No.1 独自
仮設発電機	5KVA 低騒音型	12	台・日	1,400	16,800	(見積り・刊行物等) 刊行物比較表
軽油	小型D-リ-ルFD-ll給油	214	L	140	29,960	(見積り・刊行物等) 比較一覧表
ガードフェンス	W=1800 H=1800 月額損料	28	か所	700	19,600	B1-452252 No.2 独自
ガードフェンス	W=1800 H=1800 設置及び撤去手間	28	か所	1,470	41,160	B1-452252 No.2 独自
貫通部非破壊検査		1	式		117,020	別紙 00-0028
交通誘導員(スポット利用)	昼間 B	4	人日	18,900	75,600	B1-000147 No.2 独自
アスベスト含有試験	定性分析	6	検体	36,000	216,000	B1-000297 No.2 独自
計					647,640	



代価表一覧

その他							
NO	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	丸め備考
	メッキ引留め金物		個	1	5,310	5,312.42	有り 代価表 0001
	端未処理材撤去	6.6kV EM-CET22° 屋内用 再使用しない	か所	1	4,220	4,223.02	有り 代価表 0002
	PDC電線 撤去	22mm2 再使用しない	m	1	340	337.84	有り 代価表 0003
	600V絶縁電線 撤去	125mm2 × 1本 再使用しない	m	1	450	450.45	有り 代価表 0004
	600V絶縁電線 撤去	80mm2 × 1本 再使用しない	m	1	340	337.84	有り 代価表 0005
	高圧交流負荷開閉器(LBS) 撤去	200A 再使用しない	個	1	9,930	9,930.12	有り 代価表 0006
	高圧カットアウト 撤去	30A 再使用しない	台	1	1,920	1,918.45	有り 代価表 0007
	変流器 撤去	再使用しない	台	1	2,030	2,027.05	有り 代価表 0008
	開閉器(木板1共) 撤去	MCCB3P50AF/50AT × 1 MCCB3P60AF/60AT × 1 再使用しない	面	1	8,980	8,976.92	有り 代価表 0009
	開閉器(木板2共) 撤去	MCCB3P50AF/50AT × 1 MCCB3P50AF/50AT × 1 電力量計 × 2 再使用しない	面	1	12,500	12,467.95	有り 代価表 0010
	鋼板	1800 × 1500	面	1	68,000	68,040	有り 代価表 0011
	直線接続材	EM-CET8° 常温収縮	組	1	8,690	8,694	有り 代価表 0012
	直線接続材	EM-CET14° 常温収縮	組	1	8,690	8,694	有り 代価表 0013
	直線接続材	EM-CET22° 常温収縮	組	1	10,900	10,920	有り 代価表 0014
	直線接続材	EM-CET38° 常温収縮	組	1	11,100	11,130	有り 代価表 0015

代価表一覧

その他							
NO	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	丸め備考
	直線接続材	EM-CET60° 常温収縮	組	1	11,200	11,235	有り 代価表 0016
	直線接続材	EM-CET100° 常温収縮	組	1	17,600	17,640	有り 代価表 0017
	直線接続材	EM-CET150° 常温収縮	組	1	19,100	19,110	有り 代価表 0018
	直線接続材	EM-CE3.5° -3C 常温収縮	組	1	830	830	有り 代価表 0019
	直線接続材	EM-CE5.5° -3C 常温収縮	組	1	830	830	有り 代価表 0020
	直線接続材	EM-FP60° -3C レジノールタイプ	組	1	33,400	33,400	有り 代価表 0021
	6kV EM-CET(EE)ケーブル	38mm2 架空	m	1	5,560	5,560.46	有り 代価表 0022
	鋼板貫通	100	か所	1	2,190	2,190	有り 代価表 0023
	高圧受電盤	閉鎖型 W=800	面	1	2,350,000	2,347,863.17	有り 代価表 0024
	コンデンサ盤	閉鎖型 W=800	面	1	1,930,000	1,927,023.17	有り 代価表 0025
	低圧電灯No.1盤	閉鎖型 W=900	面	1	3,590,000	3,588,610.61	有り 代価表 0026
	低圧電灯No.2盤	閉鎖型 W=900	面	1	2,690,000	2,686,810.61	有り 代価表 0027
	低圧動力No.1盤	閉鎖型 W=900	面	1	2,950,000	2,947,330.61	有り 代価表 0028
	低圧動力No.2盤	閉鎖型 W=900	面	1	3,140,000	3,137,710.61	有り 代価表 0029
	直列リアクトル	油入式 L=6% 30kvar	台	1	522,000	522,024	有り 代価表 0030



代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考
	メッキ引留め金物		個	1			5,310		代価表 0001
01	鋼製 製作金物	溶融亜鉛めっき 6 × 50 × 50 (等辺山形鋼)	m	0.8	1	6,640.53	5,312.42		M1-638211 No.3 独自
	計						5,312.42		
	端末処理材撤去	6.6kV EM-CET22° 屋内用 再使用しない	か所	1			4,220		代価表 0002
01	電工		人	0.35	0.3	31,920	3,351.6		E0-911161 No.1 参資 積算基準R5.P147
	その他		式	1	0.26	3,351.6	871.42		
	計						4,223.02		
	PDC電線 撤去	22mm2 再使用しない	m	1			340		代価表 0003
01	電工		人	0.042	0.2	31,920	268.13		E0-911161 No.1 参資 積算基準R5.P191
	その他		式	1	0.26	268.13	69.71		
	計						337.84		

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考
	600V絶縁電線 撤去	125mm2 × 1本 再使用しない	m	1			450		代価表 0004
01	600V絶縁電線 撤去	125mm2 × 1本 再使用しない	m	1	1	450.45	450.45		E0-472512 No.1 標準 100mm2 × 1本の単価採用
	計						450.45		
	600V絶縁電線 撤去	80mm2 × 1本 再使用しない	m	1			340		代価表 0005
01	600V絶縁電線 撤去	80mm2 × 1本 再使用しない	m	1	1	337.84	337.84		E0-472512 No.1 標準 60mm2 × 1本の単価を採用
	計						337.84		
	高圧交流負荷開閉 器(LBS) 撤去	200A 再使用しない	個	1			9,930		代価表 0006
01	電工		人	0.823	0.3	31,920	7,881.05		E0-911161 No.1 参資 積算基準R5.P189
	その他		式	1	0.26	7,881.05	2,049.07		
	計						9,930.12		

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考
	高圧カットアウト撤去	30A 再使用しない	台	1			1,920		代価表 0007
01	電工		人	0.159	0.3	31,920	1,522.58		E0-911161 No.1 参資 積算基準R5.P189
			式	1	0.26	1,522.58	395.87		
	計						1,918.45		
	変流器撤去	再使用しない	台	1			2,030		代価表 0008
01	電工		人	0.168	0.3	31,920	1,608.77		E0-911161 No.1 参資 積算基準R5.P189
			式	1	0.26	1,608.77	418.28		
	計						2,027.05		
	開閉器(木板1共)撤去	MCCB3P50AF/50AT × 1 MCCB3P60AF/60AT × 1 再使用しない	面	1			8,980		代価表 0009
01	電工		人	1.116	0.2	31,920	7,124.54		E0-911161 No.1 参資 積算基準R5.P180 0.558+0.558=1.116
			式	1	0.26	7,124.54	1,852.38		
	計						8,976.92		

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考
	開閉器(木板2共)撤去	MCCB3P50AF/50AT × 1 MCCB3P50AF/50AT × 1 電力量計 × 2 再使用しない	面	1			12,500		代価表 0010
01	電工		人	1.55	0.2	31,920	9,895.2		E0-911161 No.1 参資 積算基準R5.P180,181 0.558 × 2 + 0.217 × 2 = 1.55
			式	1	0.26	9,895.2	2,572.75		
	計						12,467.95		
	銅板	1800 × 1500	面	1			68,000		代価表 0011
01	フルホックス形(錆止め塗装)	2.0㎡以上3.0㎡未満/個	㎡	2.7	1	25,200	68,040		E0-131212 No.1 市場
	計						68,040		
	直線接続材	EM-CET8° 常温収縮	組	1			8,690		代価表 0012
01	CETケーブル付属品	直線接続材(常温収縮チューブ工法) 8mm2 -	組	1	1	8,694	8,694		E1-432711 No.1 独自
			個	1					
	計						8,694		

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考
	直線接続材	EM-CET14° 常温収縮	組	1			8,690		代価表 0013
01	CETケーブル付属品	直線接続材(常温収縮チューブ工法) 14mm2 -	個	1	1	8,694	8,694		E1-432711 No.1 独自
	計						8,694		
	直線接続材	EM-CET22° 常温収縮	組	1			10,900		代価表 0014
01	CETケーブル付属品	直線接続材(常温収縮チューブ工法) 22mm2 -	個	1	1	10,920	10,920		E1-432711 No.1 独自
	計						10,920		
	直線接続材	EM-CET38° 常温収縮	組	1			11,100		代価表 0015
01	CETケーブル付属品	直線接続材(常温収縮チューブ工法) 38mm2 -	個	1	1	11,130	11,130		E1-432711 No.1 独自
	計						11,130		
	直線接続材	EM-CET60° 常温収縮	組	1			11,200		代価表 0016
01	CETケーブル付属品	直線接続材(常温収縮チューブ工法) 60mm2 -	個	1	1	11,235	11,235		E1-432711 No.1 独自
	計						11,235		

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考
	直線接続材	EM-CET100° 常温収縮	組	1			17,600		代価表 0017
01	CETケーブル付属品	直線接続材(常温収縮チューブ工法) 100mm2 -	個	1	1	17,640	17,640		E1-432711 No.1 独自
	計						17,640		
	直線接続材	EM-CET150° 常温収縮	組	1			19,100		代価表 0018
01	CETケーブル付属品	直線接続材(常温収縮チューブ工法) 150mm2 -	個	1	1	19,110	19,110		E1-432711 No.1 独自
	計						19,110		
	直線接続材	EM-CE3.5°-3C 常温収縮	組	1			830		代価表 0019
01	直線接続材	EM-CE3.5°-3C 常温収縮	組	1	1	830	830		(見積り・刊行物等) 刊行物比較表
	計						830		
	直線接続材	EM-CE5.5°-3C 常温収縮	組	1			830		代価表 0020
01	直線接続材	EM-CE5.5°-3C 常温収縮	組	1	1	830	830		(見積り・刊行物等) 刊行物比較表
	計						830		

代価表

47

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考
	直線接続材	EM-FP60°-3C レジンエポキシタイプ	組	1			33,400		代価表 0021
01	直線接続材	EM-FP60°-3C レジンエポキシタイプ	組	1	1	33,400	33,400		(見積り・刊行物等) 刊行物比較表
	計						33,400		
	6kV EM-CET(EE)ケーブル	38mm2 架空	m	1			5,560		代価表 0022
01	6kV EM-CET(EE)ケーブル	38mm2	m	1.05	1	3,551	3,728.55		E0-412648 No.1 材料
02	雑材料		式	1	0.03	3,728.55	111.86		E0-419912 No.1 書換 R5積算基準P147
03	架空配線(施工費)	架空線 高圧 38mm2 3c	m	1	1	1,720.05	1,720.05		E1-432269 No.1 独自
	計						5,560.46		
	鋼板貫通	100	か所	1			2,190		代価表 0023
01	ALC穴あけ(機械使用)	厚120~150mm 径100以下	か所	1	1	2,190	2,190		E1-436414 No.1 独自
	計						2,190		

代価表

48

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考
	高圧受電盤	閉鎖型 W=800	面	1			2,350,000		代価表 0024
01	高圧受電盤	閉鎖型 W=800		1	1	2,090,000	2,090,000		(見積り・刊行物等) 見積比較表
02	雑材料		式 K01	1	0.002	2,090,000	4,180		(見積り・刊行物等)
03	電工		人	4.78	1	31,920	152,577.6		E0-911161 No.1 参資 R5積算基準P186
04	普通作業員		人	1.86	1	27,960	52,005.6		E0-911112 No.1 参資 R5積算基準P186
	その他		式	1	0.24	204,583.2	49,099.97		
	計						2,347,863.17		
	コネクタ盤	閉鎖型 W=800	面	1			1,930,000		代価表 0025
01	コネクタ盤	閉鎖型 W=800		1	1	1,670,000	1,670,000		(見積り・刊行物等) 見積比較表
02	雑材料		式 K01	1	0.002	1,670,000	3,340		(見積り・刊行物等)
03	電工		人	4.78	1	31,920	152,577.6		E0-911161 No.1 参資 R5積算基準P186
04	普通作業員		人	1.86	1	27,960	52,005.6		E0-911112 No.1 参資 R5積算基準P186
	その他		式	1	0.24	204,583.2	49,099.97		
	計						1,927,023.17		

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考
	低圧電灯No.1盤	閉鎖型 W=900	面	1			3,590,000		代価表 0026
01	低圧電灯No.1盤	閉鎖型 W=900	面	1	1	3,280,000	3,280,000		(見積り・刊行物等) 見積比較表
02	雑材料		式 K01	1	0.002	3,280,000	6,560		(見積り・刊行物等)
03	電工		人	5.31	1	31,920	169,495.2		E0-911161 No.1 R5積算基準P186 参資
04	普通作業員		人	2.65	1	27,960	74,094		E0-911112 No.1 R5積算基準P186 参資
	その他		式	1	0.24	243,589.2	58,461.41		
	計						3,588,610.61		
	低圧電灯No.2盤	閉鎖型 W=900	面	1			2,690,000		代価表 0027
01	低圧電灯No.2盤	閉鎖型 W=900	面	1	1	2,380,000	2,380,000		(見積り・刊行物等) 見積比較表
02	雑材料		式 K01	1	0.002	2,380,000	4,760		(見積り・刊行物等)
03	電工		人	5.31	1	31,920	169,495.2		E0-911161 No.1 R5積算基準P186 参資
04	普通作業員		人	2.65	1	27,960	74,094		E0-911112 No.1 R5積算基準P186 参資
	その他		式	1	0.24	243,589.2	58,461.41		
	計						2,686,810.61		

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考
	低圧動力No.1盤	閉鎖型 W=900	面	1			2,950,000		代価表 0028
01	低圧動力No.1盤	閉鎖型 W=900	面	1	1	2,640,000	2,640,000		(見積り・刊行物等) 見積比較表
02	雑材料		式 K01	1	0.002	2,640,000	5,280		(見積り・刊行物等)
03	電工		人	5.31	1	31,920	169,495.2		E0-911161 No.1 R5積算基準P186 参資
04	普通作業員		人	2.65	1	27,960	74,094		E0-911112 No.1 R5積算基準P186 参資
	その他		式	1	0.24	243,589.2	58,461.41		
	計						2,947,330.61		
	低圧動力No.2盤	閉鎖型 W=900	面	1			3,140,000		代価表 0029
01	低圧動力No.2盤	閉鎖型 W=900	面	1	1	2,830,000	2,830,000		(見積り・刊行物等) 見積比較表
02	雑材料		式 K01	1	0.002	2,830,000	5,660		(見積り・刊行物等)
03	電工		人	5.31	1	31,920	169,495.2		E0-911161 No.1 R5積算基準P186 参資
04	普通作業員		人	2.65	1	27,960	74,094		E0-911112 No.1 R5積算基準P186 参資
	その他		式	1	0.24	243,589.2	58,461.41		
	計						3,137,710.61		

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	直列リアクトル	油入式 L=6% 30kvar	台	1			522,000	代価表 0030
01	直列リアクトル	油入式 L=6% 30kvar		1	1	466,000	466,000	(見積り・刊行物等)
02	雑材料		式	1	0.02	466,000	9,320	(見積り・刊行物等)
			K01					
03	電工		人	0.629	1	31,920	20,077.68	E0-911161 No.1 参資 R5積算基準P188 50kvar歩掛り代用
04	普通作業員		人	0.629	1	27,960	17,586.84	E0-911112 No.1 参資 R5積算基準P188 50kvar歩掛り代用
	その他		式	1	0.24	37,664.52	9,039.48	
	計						522,024	
	縞鋼板		m <sup>2</sup>	1			3,860	代価表 0031
01	縞鋼板		m <sup>2</sup>	26.8	1	144	3,859.2	(見積り・刊行物等) 刊行物比較表 44.8kg/(0.914*1.829)m2
	計						3,859.2	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	空調盤	MCCB3P50AF/45AT × 1 MCCB3P30AF/16AT × 1 再使用しない	面	1			7,600	代価表 0032
01	電工		人	0.945	0.2	31,920	6,032.88	E0-911161 No.1 参資 積算基準R5 P180 0.558+0.387=0.945
	その他		式	1	0.26	6,032.88	1,568.55	
	計						7,601.43	
	空調制御盤	MCCB2P30AF/15AT × 1 再使用しない	面	1			1,700	代価表 0033
01	電工		人	0.211	0.2	31,920	1,347.02	E0-911161 No.1 参資 積算基準R5 P180
	その他		式	1	0.26	1,347.02	350.23	
	計						1,697.25	
	消火器	粉末消火器 ABC-10型 消火器保管箱共	個	1			36,000	代価表 0034
01	消火器設置	粉末消火器 設置 ABC-10型	個	1	1	13,315.25	13,315.25	M1-735114 No.3 独自
02	消火器保管箱 取付	1本用	個	1	1	22,665.22	22,665.22	M0-735153 No.3 標準
	計						35,980.47	

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
	支持金物A	2.6m	個	1			17,300		代価表 0035
01	鋼製 製作金物	溶融亜鉛めっき 6×50×50 (等辺山形鋼)	m	2.6	1	6,640.53	17,265.38		M1-638211 No.3 独自
	計						17,265.38		
	支持金物B	1.7m	個	1			11,300		代価表 0036
01	鋼製 製作金物	溶融亜鉛めっき 6×50×50 (等辺山形鋼)	m	1.7	1	6,640.53	11,288.9		M1-638211 No.3 独自
	計						11,288.9		
	支持金物C	1.4m	個	1			9,300		代価表 0037
01	鋼製 製作金物	溶融亜鉛めっき 6×50×50 (等辺山形鋼)	m	1.4	1	6,640.53	9,296.74		M1-638211 No.3 独自
	計						9,296.74		

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
	金属ダケ(AS)	1200×500 直線 溶融亜鉛メッキ仕上げ	個	1			380,000		代価表 0038
01	金属ダケ(AS)	1200×500 直線 溶融亜鉛メッキ仕上げ	個	1	1	330,000	330,000		(見積り・刊行物等) 見積比較表
02	雑材料		式 K01	1	0.02	330,000	6,600		(見積り・刊行物等)
03	電工		人	1.08	1	31,920	34,473.6		E0-911161 No.1 参資 積算基準R5 P140
	その他		式	1	0.26	34,473.6	8,963.14		
	計						380,036.74		
	ステン製 ブルックス WP形	1200×900×1000 -	個	1			474,000		代価表 0039
01	ブルックスSS形 屋外(SUS)	3.0㎡以上/個	㎡	6.36	1	74,480	473,692.8		E0-131223 No.1 市場
	計						473,692.8		
	ステン製 ブルックス WP形	900×1800×500 -	個	1			442,000		代価表 0040
01	ブルックスSS形 屋外(SUS)	3.0㎡以上/個	㎡	5.94	1	74,480	442,411.2		E0-131223 No.1 市場
	計						442,411.2		

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
	鋼板貫通	800×800	か所	1			6,440		代価表 0041
01	電工		人	0.16	1	31,920	5,107.2		E0-911161 No.1 参資 積算基準R5 P220
	その他		式	1	0.26	5,107.2	1,327.87		
	計						6,435.07		
	EM-CETケーブル (仮設)	14mm2 ビット・天井	m	1			1,590		代価表 0042
01	EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	m	1	0.7	2,273.88	1,591.72		E0-432633 No.1 協議
	計						1,591.72		
	600V系 リサイクルケーブル 撤去	14mm2 ビット・天井 再使用しない	m	1			300		代価表 0043
01	電工		人	0.037	0.2	31,920	236.21		E0-911161 No.1 参資 積算資料R5.P146
	その他		式	1	0.26	236.21	61.41		
	計						297.62		

処分費						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電気設備工事	電気設備工事(大阪府立東淀川高等学校)(受変電設備改修工事) 管理・教室棟 高圧引込設備					
産業廃棄物処分費		1	式		400	別紙 00-0003
電気設備工事	電気設備工事(大阪府立東淀川高等学校)(受変電設備改修工事) 電気室 高圧引込設備					
有価材		1	式		1,876	別紙 00-0009
電気設備工事	電気設備工事(大阪府立東淀川高等学校)(受変電設備改修工事) 電気室 受変電設備					
有価材		1	式		10,798	別紙 00-0012
電気設備工事	電気設備工事(大阪府立東淀川高等学校)(受変電設備改修工事) 機械室 受変電設備					
コンクリート類処分費		1	式		7,332	別紙 00-0016
電気設備工事	電気設備工事(大阪府立東淀川高等学校)(受変電設備改修工事) 機械室 電灯・コンセント設備					
廃棄物処分費		1	式		100	別紙 00-0022
電気設備工事	電気設備工事(大阪府立東淀川高等学校)(受変電設備改修工事) 屋外 高圧引込設備					
有価材		1	式		123,880	別紙 00-0024
電気設備工事	電気設備工事(大阪府立東淀川高等学校)(受変電設備改修工事) 屋外 仮設工事					
有価材		1	式		40,332	別紙 00-0027
計					169,054	



