

文書番号	教施財 5517-2 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 大阪府立桜塚高等学校受変電設備改修工事
設計内訳書

工事場所 豊中市中桜塚四丁目

工事費 ¥87,316,900- (消費税相当額 ¥7,937,900-)

工事価格 ¥79,379,000-

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	55,612,140	
計			55,612,140	
共通費				
共通仮設費	1	式	2,969,979	
現場管理費	1	式	11,696,168	
一般管理費等	1	式	9,100,713	
計			23,766,860	
工事価格	1	式	79,379,000	
消費税等相当額	1	式	7,937,900	消費税率 10 %
工事費	1	式	87,316,900	

電気設備工事 細目別内訳

大阪府立桜塚高等学校(電気設備工事)(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	金額	備考	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-1E)	14mm ²	11	m	810	8,910		
呼び線	屋外 1E 2.0mm	10	m	280	2,800		
6kV EM-CET(EE) ケーブル	38mm ² 管内	9	m	6,580	59,220		
6kV EM-CET(EE) ケーブル	38mm ² ビット・天井	7	m	6,030	42,210		
EM-CEEケーブル	2mm ² - 2C 管内	7	m	870	6,090		
EM-CEEケーブル	2mm ² - 2C ビット・天井	2	m	740	1,480		
端末処理 6kV EM-CET	38mm ² 屋外	1	か所	35,100	35,100		
端末処理 6kV EM-CET	38mm ² 屋内	1	か所	29,600	29,600		
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT)	(22) 露出	3	m	4,950	14,850		
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT)	(22) 地中	5	m	3,200	16,000		
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT)	(70) 露出	8	m	16,300	130,400		
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT)	(70) 地中	9	m	10,600	95,400		
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(80)	10	m	2,390	23,900		
硬質ビニル電線管(VE)	露出配管 16mm	8	m	1,230	9,840		
硬質ビニル電線管(VE)	(16) 地中	3	m	1,310	3,930		

電気設備工事 細目別内訳

大阪府立桜塚高等学校(電気設備工事)(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	金額	備考	
高压引込用負荷開閉器(PAS)	VT内蔵・LA内蔵 方向性 300A SOG制御装置共 (屋外用SUS製ボックス共)	1	台	804,000	804,000	代価表 0001	
コンクリート柱(建柱車)	12m- 19cm- 5.0kN	1	本	112,000	112,000		
コンクリート根枷		1	個	13,100	13,100	代価表 0002	
引込柱装柱材	気中, PCS, ZPC, LA除く	1	個	80,500	80,500		
接地極(銅板式)	900×900×1.5t	1	か所	104,000	104,000		
接地極(銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m~2連	2	か所	9,860	19,720		
接地極埋設標	金属製	1	枚	8,630	8,630		
埋設標識シート	3.5倍長(W150)	12	m	480	5,760		
土工事		1	式		189,074	別紙 00-0001	
残土処分費		1	式		158,517	別紙 00-0002	
撤去工事	再使用しない	1	式		89,170	別紙 00-0003	
有価材		1	式		▲44,866	別紙 00-0004	
コンクリート工事	キュービクル基礎	1	式		512,182	別紙 00-0005	
コンクリート舗装工事		1	式		334,800	別紙 00-0006	
歩廊デッキ		1	式		508,000	代価表 0011	

電気設備工事 細目別内訳

大阪府立桜塚高等学校(電気設備工事)(受変電設備改修工事) 屋外				受変電設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ステンレス製 アルボックス WP形	150×150×100	3	個	11,700	35,100	
ケーブル銘板	アクリルエッチング製	35	枚	1,750	61,250	
高压受電盤	閉鎖形 1段積 7kV12.5kA	1	面	7,250,000	7,250,000	代価表 0014
高压饋電盤・ コンデンサ盤	閉鎖形 盤幅 900	1	面	4,610,000	4,610,000	代価表 0015
低压電灯盤NO.1	閉鎖形 盤幅 900	1	面	5,540,000	5,540,000	代価表 0016
低压電灯盤NO.2	閉鎖形 盤幅 1200	1	面	6,260,000	6,260,000	代価表 0017
低压動力盤NO.1	閉鎖形 盤幅 1200	1	面	5,740,000	5,740,000	代価表 0018
低压動力盤NO.2	閉鎖形 盤幅 1200	1	面	5,940,000	5,940,000	代価表 0019
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 100kVA	1	台	804,000	804,000	
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 150kVA	1	台	1,080,000	1,080,000	
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 150kVA	2	台	1,160,000	2,320,000	
高压進相コンデンサ用 直列リアクトル (60Hz用)	油入式 L=6% (50kvar用)	1	台	613,000	613,000	
高压進相コンデンサ (60Hz用)	油入式 (L=6%用) 50kvar	1	台	173,000	173,000	
既設がら改修		1	か所	1,550	1,550	代価表 0020
接地極 (銅板式)	900×900×1.5t	1	か所	104,000	104,000	

電気設備工事 細目別内訳

大阪府立桜塚高等学校(電気設備工事)(受変電設備改修工事) 屋外				受変電設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
接地極 (銅板式)	600×600×1.5t	1	か所	60,600	60,600	
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m	2	か所	6,070	12,140	
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m~2連	6	か所	9,860	59,160	
接地極埋設標	金属製	4	枚	8,630	34,520	
埋設標識ポスト	3.5倍長(W150)	6	m	480	2,880	
土工事		1	式		13,579	別紙 00-0011
残土処分費		1	式		5,508	別紙 00-0012
機器搬入費		1	式		1,135,660	別紙 00-0013
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 0021
電気主任技術者 立会費		1	式		785,000	別紙 00-0014
計					42,925,527	

電気設備工事 細目別内訳

大阪府立桜塚高等学校(電気設備工事)(受変電設備改修工事) 設備棟				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)	38mm ²	12	m	1,730	20,760	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-1E)	60mm ²	23	m	2,380	54,740	
600V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	2.0mm- 2C 管内	27	m	640	17,280	
600V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	2.0mm- 2C ビット・天井	10	m	520	5,200	
600V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	2.0mm- 2C ラック	17	m	730	12,410	
EM-CEケーブル	5.5mm ² - 3C 管内	8	m	1,560	12,480	
EM-CEケーブル	5.5mm ² - 3C ビット・天井	4	m	1,350	5,400	
EM-CEケーブル	5.5mm ² - 3C ラック	6	m	1,770	10,620	
EM-CEケーブル	14mm ² - 3C 管内	16	m	2,530	40,480	
EM-CEケーブル	14mm ² - 3C ビット・天井	7	m	2,230	15,610	
EM-CEケーブル	14mm ² - 3C ラック	11	m	2,830	31,130	
EM-CEケーブル	22mm ² - 3C 管内	9	m	3,390	30,510	
EM-CEケーブル	22mm ² - 3C ビット・天井	3	m	3,010	9,030	
EM-CEケーブル	22mm ² - 3C ラック	6	m	3,770	22,620	
EM-CEケーブル	38mm ² - 2C 管内	9	m	3,740	33,660	

電気設備工事 細目別内訳

大阪府立桜塚高等学校(電気設備工事)(受変電設備改修工事) 設備棟				幹線設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CEケーブル	38mm ² - 2C ビット・天井	3	m	3,330	9,990	
EM-CEケーブル	38mm ² - 2C ラック	7	m	4,140	28,980	
EM-CEケーブル	38mm ² - 3C 管内	25	m	4,960	124,000	
EM-CEケーブル	38mm ² - 3C ビット・天井	10	m	4,460	44,600	
EM-CEケーブル	38mm ² - 3C ラック	17	m	5,460	92,820	
EM-CEケーブル	60mm ² - 3C 管内	19	m	7,130	135,470	
EM-CEケーブル	60mm ² - 3C ビット・天井	6	m	6,470	38,820	
EM-CEケーブル	60mm ² - 3C ラック	13	m	7,790	101,270	
EM-CEケーブル	100mm ² - 2C 管内	9	m	8,030	72,270	
EM-CEケーブル	100mm ² - 2C ビット・天井	3	m	7,300	21,900	
EM-CEケーブル	100mm ² - 2C ラック	6	m	8,750	52,500	
EM-CEケーブル	100mm ² - 3C 管内	66	m	10,900	719,400	
EM-CEケーブル	100mm ² - 3C ビット・天井	22	m	9,990	219,780	
EM-CEケーブル	100mm ² - 3C ラック	45	m	11,800	531,000	
EM-CEケーブル	150mm ² - 3C 管内	9	m	15,600	140,400	

電気設備工事 細目別内訳

大阪府立桜塚高等学校(電気設備工事) 設備棟				幹線設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CEケーブル	150mm2- 3C ビット・天井	3	m	14,500	43,500	
EM-CEケーブル	150mm2- 3C ラック	7	m	16,700	116,900	
EM-CEケーブル	200mm2- 2C 管内	9	m	14,800	133,200	
EM-CEケーブル	200mm2- 2C ビット・天井	3	m	13,700	41,100	
EM-CEケーブル	200mm2- 2C ラック	7	m	15,900	111,300	
EM-CEケーブル	250mm2- 3C 管内	10	m	24,800	248,000	
EM-CEケーブル	250mm2- 3C ビット・天井	3	m	23,200	69,600	
EM-CEケーブル	250mm2- 3C ラック	7	m	26,400	184,800	
EM-CETケーブル	14mm2 管内	31	m	2,570	79,670	
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	15	m	2,270	34,050	
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	28	m	2,870	80,360	
EM-CETケーブル	22mm2 管内	16	m	3,420	54,720	
EM-CETケーブル	22mm2 ビット・天井	7	m	3,040	21,280	
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	11	m	3,800	41,800	
EM-CETケーブル	38mm2 管内	33	m	4,990	164,670	

電気設備工事 細目別内訳

大阪府立桜塚高等学校(電気設備工事) 設備棟				幹線設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CETケーブル	38mm2 ビット・天井	14	m	4,490	62,860	
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	24	m	5,480	131,520	
EM-FPTケーブル	38mm2 管内	8	m	6,590	52,720	
EM-FPTケーブル	38mm2 ビット・天井	3	m	6,000	18,000	
EM-FPTケーブル	38mm2 ラック	6	m	7,190	43,140	
直線接続材	EM-EEF2.0mm2-2C レジンモルトタイプ	3	組	4,630	13,890	代価表 0036
直線接続材	EM-CE5.5mm2-3C レジンモルトタイプ	1	組	5,930	5,930	代価表 0037
直線接続材	EM-CE14mm2-3C レジンモルトタイプ	2	組	5,930	11,860	代価表 0038
直線接続材	EM-CE22mm2-3C レジンモルトタイプ	1	組	8,470	8,470	代価表 0039
直線接続材	EM-CE38mm2-2C レジンモルトタイプ	1	組	8,470	8,470	代価表 0040
直線接続材	EM-CE38mm2-3C レジンモルトタイプ	3	組	22,400	67,200	代価表 0041
直線接続材	EM-CE60mm2-3C レジンモルトタイプ	2	組	22,400	44,800	代価表 0042
直線接続材	EM-CE100mm2-2C レジンモルトタイプ	1	組	22,400	22,400	代価表 0043
直線接続材	EM-CE100mm2-3C レジンモルトタイプ	7	組	31,600	221,200	代価表 0044
直線接続材	EM-CE150mm2-3C レジンモルトタイプ	1	組	31,600	31,600	代価表 0045

大阪府立桜塚高等学校(電気設備工事)(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	金額	備考
土工事		1	式		189,074	別紙 00-0001
土工事	機械掘方 パックホウ 0.45m ³	37.22	m ³	1,680	62,529	
土工事	機械埋め戻し パックホウ 0.45m ³	17.65	m ³	3,700	65,305	
土工事	山砂の類 -	2.07	m ³	12,000	24,840	
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 パックホウ0.28m ³ 土砂 DID区間有り 3.0km以下	19.57	m ³	1,860	36,400	
計					189,074	
残土処分費		1	式		158,517	別紙 00-0002
残土処分費		19.57	m ³	8,100	158,517	
計					158,517	

電気設備工事 別紙明細

大阪府立桜塚高等学校(電気設備工事)(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	金額	備考
撤去工事	再使用しない	1	式		89,170	別紙 00-0003
高压架橋ボリエレンケーブ撤去	CVT38mm ² 管内 再使用しない	28	m	550	15,400	代価表 0003
高压架橋ボリエレンケーブ撤去	CVT38mm ² ビット、トラフ及び天井内 再使用しない	7	m	440	3,080	代価表 0004
600Vボリエレンケーブ撤去	3.5mm ² -2C 管内 再使用しない	27	m	140	3,780	
600Vボリエレンケーブ撤去	3.5mm ² -2C ビット・天井 再使用しない	1	m	110	110	
高压引込用負荷開閉器(PAS)撤去	VT無・LA無 方向性 200A (SOG制御装置共) 再使用しない	1	台	22,900	22,900	代価表 0005
高压カットアウト(柱上取付)撤去	30A 再使用しない	3	個	2,650	7,950	代価表 0006
避雷器(柱上取付)撤去	再使用しない	3	個	2,650	7,950	代価表 0007
腕金 撤去	1800mm 再使用しない	6	本	3,260	19,560	代価表 0008
端末処理材撤去	6.6kV EM-CET38 ⁺ 屋外用 再使用しない	1	か所	4,220	4,220	代価表 0009
端末処理材撤去	6.6kV EM-CET38 ⁺ 屋内用 再使用しない	1	か所	4,220	4,220	代価表 0010
計					89,170	

電気設備工事 別紙明細

大阪府立桜塚高等学校(電気設備工事)(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	金額	備考
コンクリート舗装工事		1	式		334,800	別紙 00-0006
コンクリート舗装(A) 標準図3-2	特に狭い場所 人力 コンクリート版 t70+PK-3+RC40 t100	54	m ²	6,200	334,800	
計					334,800	
コンクリート類解体工事		1	式		12,915	別紙 00-0007
コンクリート 舗装とりこわし	機械 集積・積込み共	0.5	m ³	10,200	5,100	
カッター切断(舗装面)	コンクリート 厚さ100以下 手動式	6	m	760	4,560	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホ0.28m ³ 無筋コンクリート類 DID区間有り 17.0km以下	0.5	m ³	6,510	3,255	
計					12,915	
コンクリート類処分費		1	式		1,762	別紙 00-0008
処分費	コンクリート	0.5	m ³	3,525	1,762	
計					1,762	

電気設備工事 別紙明細

大阪府立桜塚高等学校(電気設備工事)(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	金額	備考
植栽撤去工事	再使用しない	1	式		89,796	別紙 00-0009
抜根	幹周40~60cm未満 機械併用	2	本	15,400	30,800	
伐採抜根	幹周15cm未満 人力	14	本	3,590	50,260	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホ0.28m ³ 木材類 DID区間有り 60.0km以下	1.6	m ³	3,540	5,664	
木材類 積込み	機械	1.6	m ³	1,920	3,072	
計					89,796	
植栽処分費		1	式		800	別紙 00-0010
処分費	木材	1.6	m ³	500	800	
計					800	

電気設備工事 別紙明細

大阪府立桜塚高等学校(電気設備工事)(受変電設備改修工事) 屋外			受変電設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式		13,579	別紙 00-0011
土工事	機械掘方 バックホウ 0.45m ³	1.24	m ³	1,680	2,083	
土工事	機械埋め戻し バックホウ 0.45m ³	0.56	m ³	3,700	2,072	
土工事	山砂の類 -	0.68	m ³	12,000	8,160	
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m ³ 土砂 DID区間有り 3.0km以下	0.68	m ³	1,860	1,264	
計					13,579	
残土処分費		1	式		5,508	別紙 00-0012
残土処分費		0.68	m ³	8,100	5,508	
計					5,508	

電気設備工事 別紙明細

大阪府立桜塚高等学校(電気設備工事)(受変電設備改修工事) 屋外			受変電設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機器搬入費		1	式		1,135,660	別紙 00-0013
搬入費	複数搬入 500kg以下	0.9	t	92,200	82,980	
搬入費	複数搬入 800kg以下	0.64	t	84,500	54,080	
搬入費	複数搬入 300kg/m ³ 未満	3.8	t	131,000	497,800	
搬入費	複数搬入 200kg/m ³ 未満	2.2	t	154,000	338,800	
搬入費	複数搬入 400kg/m ³ 未満	1.5	t	108,000	162,000	
計					1,135,660	
電気主任技術者 立会費		1	式		785,000	別紙 00-0014
電気主任技術者 立会費	停電復電	12	人日	45,000	540,000	
電気主任技術者 立会費	停電復電 調査用	1	人日	45,000	45,000	
電気主任技術者	竣工試験費	1	式		200,000	
計					785,000	

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PCB含有調査		4	検体	12,000	48,000	
ラフレレンクレーン	16 t	1	台・日	46,000	46,000	
養生敷鉄板	ラフレレンクレーン用	8	m ²	1,020	8,160	代価表 0059
養生敷鉄板	設置撤去手間	8	m ²	1,440	11,520	
機械損料	高所作業車 作業高さ 12m	3	台・日	59,500	178,500	
仮設ディーゼル発電機	5KVA	36	台・日	1,400	50,400	
軽油	小型ローリー バトル給油 -	518	L	140	72,520	
ガードフェンス	W=1800 H=1800 月額損料	15	か所	700	10,500	
ガードフェンス	W=1800 H=1800 設置及び撤去手間	15	か所	1,470	22,050	
貫通部非破壊検査		1	式		115,880	別紙 00-0025
交通誘導員(スポット利用)	昼間 B	9	人日	18,900	170,100	
電力会社立会費	引込開閉器操作	1	式		15,973	
アスベスト含有試験	定性分析	2	検体	36,000	72,000	
計					821,603	

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考
	高圧引込用負荷開閉器(PAS)	VT内蔵・LA内蔵 方向性 300A SOG制御装置共 (屋外用SUS製ボックス共)	台	1			804,000		代価表 0001
01	高圧引込用負荷開閉器(PAS)	VT内蔵・LA内蔵 方向性 300A SOG制御装置共 (屋外用SUS製ボックス共)	台	1	1	706,000	706,000		
02	雑材料		式	1	0.02	706,000	14,120		
			R01						
03	電工		人	1.48	1	31,920	47,241.6	○	
04	普通作業員		人	0.74	1	27,960	20,690.4	○	
	その他		式	1	0.24	67,932	16,303.68		
	計						804,355.68		
	コンクリート根枷		個	1			13,100		代価表 0002
01	コンクリート根枷		個	1	1	5,940	5,940		
02	雑材料		式	1	0.02	5,940	118.8		
			R01						
03	電工		人	0.174	1	31,920	5,554.08	○	
	その他		式	1	0.26	5,554.08	1,444.06		
	計						13,056.94		

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
	高圧架橋ボリエレンケープ撤去	CVT38mm ² 管内 再使用しない	m	1			550		代価表 0003
01	高圧架橋ボリエレンケープ撤去	38mm ² 3c 管内 再使用しない	m	1	1	546.98	546.98		
	計						546.98		
	高圧架橋ボリエレンケープ撤去	CVT38mm ² ビット、トーフ及び天井内 再使用しない	m	1			440		代価表 0004
01	高圧架橋ボリエレンケープ撤去	38mm ² 3c ビット、トーフ及び天井内 再使用しない	m	1	1	437.59	437.59		
	計						437.59		
	高圧引込用負荷開閉器(PAS)撤去	VT無・LA無 方向性 200A (SOG制御装置共) 再使用しない	台	1			22,900		代価表 0005
01	電工		人	1.32	0.3	31,920	12,640.32	○	
02	普通作業員		人	0.662	0.3	27,960	5,552.86	○	
	その他		式	1	0.26	18,193.18	4,730.23		
	計						22,923.41		

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 (柱上取付) 撤去	30A 再使用しない	個	1			2,650		代価表 0006
01	電工		人	0.22	0.3	31,920	2,106.72	○	
			式	1	0.26	2,106.72	547.75		
	計						2,654.47		
	避雷器 (柱上取付) 撤去	再使用しない	個	1			2,650		代価表 0007
01	電工		人	0.22	0.3	31,920	2,106.72	○	
			式	1	0.26	2,106.72	547.75		
	計						2,654.47		
	腕金 撤去	1800mm 再使用しない	本	1			3,260		代価表 0008
01	電工		人	0.27	0.3	31,920	2,585.52	○	
			式	1	0.26	2,585.52	672.24		
	計						3,257.76		

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
	端末処理材 撤去	6.6kV EM-CET38 [®] 屋外用 再使用しない	か所	1			4,220		代価表 0009
01	電工		人	0.35	0.3	31,920	3,351.6	○	
			式	1	0.26	3,351.6	871.42		
	計						4,223.02		
	端末処理材 撤去	6.6kV EM-CET38 [®] 屋内用 再使用しない	か所	1			4,220		代価表 0010
01	電工		人	0.35	0.3	31,920	3,351.6	○	
			式	1	0.26	3,351.6	871.42		
	計						4,223.02		

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考
	歩廊デッキ		式	1			508,000		代価表 0011
01	鋼材	L-45x45x5	t	0.91	1	120,000	109,200		
02	エキスパンドメタル	XG21	m ²	24.8	1	2,740	67,952		
03	ジョイントボルト	M12	本	46	1	10	460		
04	アジャスターボルト	M16	本	56	1	530	29,680		
05	軽量鉄骨加工・組立	母屋・胴縁の類 一般 普通ボルト締共	t	1.21	1	137,088	165,876.48		
06	鉄骨運搬	6t車	t	1.21	1	5,177.63	6,264.93		
07	溶融亜鉛メッキ		t	1.21	1	106,000	128,260		
	計						507,693.41		
	メッシュフェンス扉	H=1800 両面型用 片開き W=1200	か所	1			111,000		代価表 0012
01	メッシュフェンス扉	W=1200xH=1800 基礎共	か所	1	1	111,000	111,000		
	計						111,000		

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
	メッセン支持金具	L50×50×6	個	1			4,150		代価表 0013
01	鋼材	L50×50×6	m	0.5	1	8,294.84	4,147.42		
	計						4,147.42		
	高圧受電盤	閉鎖形 1段積 7kV12.5kA	面	1			7,250,000		代価表 0014
01	高圧受電盤	閉鎖形 1段積 7kV12.5kA	面	1	1	6,950,000	6,950,000		
02	雑材料		式	1	0.002	6,950,000	13,900		
03	電工		人	5.4	1	31,920	172,368	○	
04	普通作業員		人	2.21	1	27,960	61,791.6	○	
	その他		式	1	0.24	234,159.6	56,198.3		
	計						7,254,257.9		

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考
	高圧饋電盤・ コンテナ盤	閉鎖形 盤幅 900	面	1			4,610,000		代価表 0015
01	高圧饋電盤・ コンテナ盤	閉鎖形 盤幅 900	面	1	1	4,350,000	4,350,000		
02	雑材料		式	1	0.002	4,350,000	8,700		
			K01						
03	電工		人	4.78	1	31,920	152,577.6	○	
04	普通作業員		人	1.86	1	27,960	52,005.6	○	
	その他		式	1	0.24	204,583.2	49,099.97		
	計						4,612,383.17		
	低圧電灯盤NO.1	閉鎖形 盤幅 900	面	1			5,540,000		代価表 0016
01	低圧電灯盤NO.1	閉鎖形 盤幅 900	面	1	1	5,230,000	5,230,000		
02	雑材料		式	1	0.002	5,230,000	10,460		
			K01						
03	電工		人	5.31	1	31,920	169,495.2	○	
04	普通作業員		人	2.65	1	27,960	74,094	○	
	その他		式	1	0.24	243,589.2	58,461.41		
	計						5,542,510.61		

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
	低圧電灯盤NO.2	閉鎖形 盤幅 1200	面	1			6,260,000		代価表 0017
01	低圧電灯盤NO.2	閉鎖形 盤幅 1200	面	1	1	5,950,000	5,950,000		
02	雑材料		式	1	0.002	5,950,000	11,900		
			K01						
03	電工		人	5.31	1	31,920	169,495.2	○	
04	普通作業員		人	2.65	1	27,960	74,094	○	
	その他		式	1	0.24	243,589.2	58,461.41		
	計						6,263,950.61		
	低圧動力盤NO.1	閉鎖形 盤幅 1200	面	1			5,740,000		代価表 0018
01	低圧動力盤NO.1	閉鎖形 盤幅 1200	面	1	1	5,430,000	5,430,000		
02	雑材料		式	1	0.002	5,430,000	10,860		
			K01						
03	電工		人	5.31	1	31,920	169,495.2	○	
04	普通作業員		人	2.65	1	27,960	74,094	○	
	その他		式	1	0.24	243,589.2	58,461.41		
	計						5,742,910.61		

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考
	低圧動力盤NO.2	閉鎖形 盤幅 1200	面	1			5,940,000		代価表 0019
01	低圧動力盤NO.2	閉鎖形 盤幅 1200	面	1	1	5,630,000	5,630,000		
02	雑材料		式	1	0.002	5,630,000	11,260		
			R01						
03	電工		人	5.31	1	31,920	169,495.2	○	
04	普通作業員		人	2.65	1	27,960	74,094	○	
	その他		式	1	0.24	243,589.2	58,461.41		
	計						5,943,310.61		
	既設カブリ改修		か所	1			1,550		代価表 0020
01	鋼材	L-25x25x3	t	0.004	1	126,000	504		
02	軽量鉄骨加工・組立	母屋、胴縁の類 一般 普通ボルト締共	t	0.004	1	137,088	548.35		
03	鉄骨運搬	6t車	t	0.004	1	5,177.63	20.71		
04	SOP塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程B塗料A(鉛・クロムフリー1種)	m ²	0.33	1	1,434.12	473.26		
	計						1,546.32		

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
	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 0021
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		
02	消火器保管箱 取付	1本用	個	1	1	22,665.22	22,665.22		
	計						35,980.47		
	EM-CEケーブル (仮設)	3.5mm ² - 4C FEP内(PF・CD)	m	1			930		代価表 0022
01	EM-CEケーブル	3.5mm ² - 4C FEP内(PF・CD)	m	1	0.7	1,327.27	929.09		
	計						929.09		
	EM-CEケーブル (仮設)	5.5mm ² - 4C FEP内(PF・CD)	m	1			1,220		代価表 0023
01	EM-CEケーブル	5.5mm ² - 4C FEP内(PF・CD)	m	1	0.7	1,737.34	1,216.14		
	計						1,216.14		

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考
	波付硬質合成樹脂管(FEP) (仮設)	(30)	m	1			930		代価表 0024
01	波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	m	1	0.7	1,325.33	927.73		
	計						927.73		
	600V ホリエンケープ 撤去	3.5mm ² - 4C FEP内(PF・CD) 再使用しない	m	1			170		代価表 0025
01	電工		人	0.024 ×0.9	0.2	31,920	137.89	○	
	その他		式	1	0.26	137.89	35.85		
	計						173.74		
	600V ホリエンケープ 撤去	5.5mm ² - 4C FEP内(PF・CD) 再使用しない	m	1			220		代価表 0026
01	電工		人	0.03 ×0.9	0.2	31,920	172.37	○	
	その他		式	1	0.26	172.37	44.82		
	計						217.19		

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
	波付硬質合成樹脂管(FEP) 撤去	(30) 再使用しない	m	1			210		代価表 0027
01	地中管路撤去	波付硬質合成樹脂管 30 再使用しない	m	1	1	209.13	209.13		
	計						209.13		
	OC電線 撤去	22mm ² 再使用しない	m	1			340		代価表 0028
01	電工		人	0.042	0.2	31,920	268.13	○	
	その他		式	1	0.26	268.13	69.71		
	計						337.84		
	PDC電線 撤去	8mm ² 再使用しない	m	1			290		代価表 0029
01	電工		人	0.036	0.2	31,920	229.82	○	
	その他		式	1	0.26	229.82	59.75		
	計						289.57		

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考
01	600V ホリフェレンケープ 撤去	CVT60mm ² ビット・天井 再使用しない	m	1			530		代価表 0030
			m	1	1	527.68	527.68		
	計						527.68		
01	600V ホリフェレンケープ 撤去	EM-CET250mm ² 管内 再使用しない	m	1			1,580		代価表 0031
			m	1	1	1,576.59	1,576.59		
	計						1,576.59		
01	600V ホリフェレンケープ 撤去	EM-CET250mm ² ビット・天井 再使用しない	m	1			1,260		代価表 0032
			m	1	1	1,261.27	1,261.27		
	計						1,261.27		

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考
01	高圧断路器 撤去	屋内形単極 400A 再使用しない	個	1			6,390		代価表 0033
			人	0.53	0.3	31,920	5,075.28	○	
			式	1	0.26	5,075.28	1,319.57		
	計						6,394.85		
01	高圧交流負荷 開閉器(LBS) 撤去	7.2kV 200A 再使用しない	台	1			9,930		代価表 0034
			人	0.823	0.3	31,920	7,881.05	○	
			式	1	0.26	7,881.05	2,049.07		
	計						9,930.12		
01	既設がらみ撤去 排煙口撤去	長辺1.0m未満 再使用しない	個	1			9,470		代価表 0035
			個	1	1	9,471.17	9,471.17		
			計						

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-EEF2.0mm2-2C レジンモールドタイプ	組	1			4,630		代価表 0036
01	VV・CV・CEケーブル 付属品	直線接続材(キット) 古河電工M0相当	個	1	1	4,630.5	4,630.5		
	計						4,630.5		
	直線接続材	EM-CE5.5mm2-3C レジンモールドタイプ	組	1			5,930		代価表 0037
01	VV・CV・CEケーブル 付属品	直線接続材(キット) 古河電工M1相当	個	1	1	5,932.5	5,932.5		
	計						5,932.5		
	直線接続材	EM-CE14mm2-3C レジンモールドタイプ	組	1			5,930		代価表 0038
01	VV・CV・CEケーブル 付属品	直線接続材(キット) 古河電工M1相当	個	1	1	5,932.5	5,932.5		
	計						5,932.5		
	直線接続材	EM-CE22mm2-3C レジンモールドタイプ	組	1			8,470		代価表 0039
01	VV・CV・CEケーブル 付属品	直線接続材(キット) 古河電工M2相当	個	1	1	8,473.5	8,473.5		
	計						8,473.5		

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-CE38mm2-2C レジンモールドタイプ	組	1			8,470		代価表 0040
01	VV・CV・CEケーブル 付属品	直線接続材(キット) 古河電工M2相当	個	1	1	8,473.5	8,473.5		
	計						8,473.5		
	直線接続材	EM-CE38mm2-3C レジンモールドタイプ	組	1			22,400		代価表 0041
01	VV・CV・CEケーブル 付属品	直線接続材(キット) 古河電工M3相当	個	1	1	22,365	22,365		
	計						22,365		
	直線接続材	EM-CE60mm2-3C レジンモールドタイプ	組	1			22,400		代価表 0042
01	VV・CV・CEケーブル 付属品	直線接続材(キット) 古河電工M3相当	個	1	1	22,365	22,365		
	計						22,365		
	直線接続材	EM-CE100mm2-2C レジンモールドタイプ	組	1			22,400		代価表 0043
01	VV・CV・CEケーブル 付属品	直線接続材(キット) 古河電工M3相当	個	1	1	22,365	22,365		
	計						22,365		

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考
01	直線接続材 付属品	EM-CE100mm2-3C レジンモールドタイプ 直線接続材(キット) 古河電工M4相当	組	1			31,600		代価表 0044
			個	1	1	31,605	31,605		
	計						31,605		
01	直線接続材 付属品	EM-CE150mm2-3C レジンモールドタイプ 直線接続材(キット) 古河電工M4相当	組	1			31,600		代価表 0045
			個	1	1	31,605	31,605		
	計						31,605		
01	直線接続材 付属品	EM-CE200mm2-2C レジンモールドタイプ 直線接続材(キット) 古河電工M5相当	組	1			49,200		代価表 0046
			個	1	1	49,245	49,245		
	計						49,245		
01	直線接続材 付属品	EM-CE250mm2-3C レジンモールドタイプ 直線接続材(キット) 古河電工M5相当	組	1			81,300		代価表 0047
			個	1	1	81,270	81,270		
	計						81,270		

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
01	直線接続材 付属品	EM-CET14mm2 レジンモールドタイプ 直線接続材(キット) 14mm2 -	組	1			13,900		代価表 0048
			個	1	1	13,891.5	13,891.5		
	計						13,891.5		
01	直線接続材 付属品	EM-CET22mm2 レジンモールドタイプ 直線接続材(キット) 22mm2 -	組	1			13,900		代価表 0049
			個	1	1	13,891.5	13,891.5		
	計						13,891.5		
01	直線接続材 付属品	EM-CET38mm2 レジンモールドタイプ 直線接続材(キット) 38mm2 -	組	1			13,900		代価表 0050
			個	1	1	13,891.5	13,891.5		
	計						13,891.5		
01	直線接続材	EM-FPT38mm2 レジンモールドタイプ 直線接続材	組	1			25,800		代価表 0051
			組	1	1	25,800	25,800		
	計						25,800		

その他									
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	金属ダクト(AS)	800× 300 直線 溶融亜鉛めっき仕上げ	m	1			115,000		代価表 0052
01	金属ダクト(AS)	800× 300 直線 溶融亜鉛めっき仕上げ	m	1	1	80,100	80,100		
02	雑材料		式	1	0.02	80,100	1,602		
			K01						
03	電気		人	0.84	1	31,920	26,812.8	○	
	その他		式	1	0.26	26,812.8	6,971.33		
	計						115,486.13		
	金属ダクト(AS)	800× 300 L形水平 溶融亜鉛めっき仕上げ	個	1			191,000		代価表 0053
01	金属ダクト(AS)	800× 300 L形水平 溶融亜鉛めっき仕上げ	個	1	1	149,000	149,000		
02	雑材料		式	1	0.02	149,000	2,980		
			K01						
03	電気		人	0.84	1.15	31,920	30,834.72	○	
	その他		式	1	0.26	30,834.72	8,017.03		
	計						190,831.75		

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
	金属ダクト(AS)	800× 300 L形立上 溶融亜鉛めっき仕上げ	個	1			141,000		代価表 0054
01	金属ダクト(AS)	800× 300 L形立上 溶融亜鉛めっき仕上げ	個	1	1	117,000	117,000		
02	雑材料		式	1	0.02	117,000	2,340		
			K01						
03	電気		人	0.84	0.65	31,920	17,428.32	○	
	その他		式	1	0.26	17,428.32	4,531.36		
	計						141,299.68		
	接地線用銅バー		m	1			13,000		代価表 0055
01	接地線用銅バー		m	1.1	1	5,570	6,127		
02	雑材料		式	1	0.02	6,127	122.54		
			K01						
03	電気		人	0.168	1	31,920	5,362.56	○	
	その他		式	1	0.26	5,362.56	1,394.27		
	計						13,006.37		

