積 算 内 訳 書

	大阪府環境農林水産部						
年度	R7 ∼ R9 北部農と緑の総合事務所 単独				単独		
契	約	番	号	2025-10-000779			
工	工 事 名 称 第二前島排水機場地区電気施設更新 (7) 工事						
エ	事	場	所	高槻市前島四丁目			
竣納	工入	又期	は 限	令和 7年 6月20日 ~ 令和 9年 5月31日	∃		
所	要	日	数	*****			
エ	事	種	別	プラント電気設備			
建設	:リサ	イク	ル法	その他の工作物に関する工事(土木工事等)			
備			考				

	電気施設更新工	事 一式		2/2
設				
計				
大				
要				
女				
訍	计 金額	金	395, 022, 100	円
消	i 費税抜き金額	金	359, 111, 000	円
	取引に係る消費 税及び地方消費 税の額	金	35, 911, 100	円

項 目 名	内 容
事業主体名	大阪府北部農と緑の総合事務所
事業名	
地区名	
工事名	第二前島排水機場地区電気施設更新(7)工事
施工場所	高槻市前島四丁目
工事番号	
工事区分	当初積算
積算区分	
地域区分	大阪府(府基準)
地区区分	池田・茨木土木
工期 積算体系年月	令和6年12月
模算体系年月 単価期適用年月	令和6年12月 令和6年12月 A
年1111期週用年月 歩掛期適用年番号	令和6年0.5号 A
少母期週用午留亏 電力会社名	関西電力
_ 电刀云处石	閉口电力

番号	項目名	規 格	数 量	単位	金 額	備考
	請負工事費				395,022,100	
	・工事価格				359,111,000	
	・消費税相当額(10%)				35,911,100	
\vdash	工事内容					
\vdash						
\vdash						
\vdash						
\vdash						
			1			

項目名	内 容
工事名	
工事区分	
積算区分	当初積算
積算体系区分	【電気通信設備製作据付工事】
工種区分	電気通信設備製作据付工事
工種体系区分	電気通信設備製作据付工事
工事工種体系年番号	令和6年99号[1号]
契約保証費	計上する
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
週休2日補正	4週8休以上
施工地域区分	補正なし
	INDEX. O
1	i de la companya de

項 目 名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			359,111,000	
2 · 製作工事価格			272,454,000	
3 ・・機器単体費	1.000	式	272,454,000	
3 * * (旅船半冲員	1.000	ΙV	272,434,000	
4 · 据付工事価格			86,657,000	
5 純工事費(据付)			46,638,000	
6 ・・据付工事原価			75,412,000	
7 ・・・直接工事費			41,880,000	
8・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	41,880,000	
9 ・・・間接工事費			33,532,000	
10 ・・・・共通仮設費			4,758,000	
11 ・・・・運搬費~営繕費等				
(17-18-23+20-22+8) × ((標準値*N035)*N026*N030)				
41,880,000 × ((11.140*1.000)*1.000*1.020)	11.360	%	4,758,000	
12 ・・・現場管理費				
(-18-22+17+10+7)×((標準値*N035)*N027*N030+N031+N032-N033)				
46,638,000 × ((29.770*1.000)*1.000*1.050+0.000+0.000-0.000)	31.260	%	14,579,000	
	01.200	70	14,195,000	
13・・・機器間接費			14,195,000	
14 ・・・・機器管理費				
(3+18) × 標準値				
272,454,000 x 5.210	5.210	%	14,195,000	
15・・一般管理費等				
(7+9-22) × (標準値*N002+保証費率)				
75,412,000 × (17.710*1.000 + 0.04)	17.750	%	13,385,000	
16 ・・一括計上価格(据付)	1.000	式	-2,140,000	
17 支給品費			0	
18 支給品費(機器単体費)			0	
19 処分費等 (直接工事費の内数)			65,000	
20 処分費(準備費の内数)			0	
20 处乃員(平開員のPSX) 21 処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
41 だり長 (尹朱)県不例止爬収長的奴)			0	
			_	
22 処分費等(率対象外)			0	
23 共通仮設費算定控除額			0	
24 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
(4-16) × 標準値				
88,797,000 × 3.850	3.850	%	3,419,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
機器単体費				272,454,000	
・機器単体費	1.000	式		272,454,000	
・・機器単体費	1.000				
<u>更新</u> ・・・機器単体費				260,454,000	1 式当たり
更新 S40006 柱上気中開閉器 S40006 柱上気中開閉器 S40006 柱上気中開閉器 S40006 対	1.000		260,454,000	260,454,000	歩A・単A
7.2kV 300A S40006 引込開閉器盤	1.000	台	2,620,000	2,620,000	S単 29号 歩A・単A
W1200*H1200*D300	1.000	面	4,100,000	4,100,000	S単 30号
S40006 高圧引込盤 W900*H2350*D2000	1.000	面	7,280,000	7,280,000	歩A・単A S単 31号
S40006 高圧受電盤 W700*H2350*D2000	1.000	面	11,300,000	11,300,000	歩A・単A S単 32号
S40006 動力变圧器盤 W1000*H2350*D2000	1.000	面	12,800,000	12,800,000	歩A・単A S単 33号
\$40006 低圧分岐盤					歩A・単A
W1600*H2350*D2000 S40006 直流電源盤	1.000	面	19,800,000	19,800,000	S単 34号 歩A・単A
W1000*H2350*D1000 S40006 自家発電装置(排気消音機含む)	1.000	面	27,634,100	27,634,100	S単 35号 歩A・単A
3 3W 210V 60Hz 100kVA 75dB(A) S40006 維持管理設備コントロールセンタ	1.000	式	57,950,000	57,950,000	S単 36号 歩A・単A
W1200*H2350*D550	1.000	式	13,700,000	13,700,000	S単 37号
S40006 維持管理設備補助継電器盤 W600*H2350*D550	1.000	式	9,960,000	9,960,000	歩A・単A S単 38号
S40006 ポンプ設備コントロールセンタ W1800*H2350*D550	1.000	式	14,400,000	14,400,000	歩A・単A S単 39号
S40006 ポンプ設備補助継電器盤 W1200*H2350*D550	1.000	式	19,800,000	19,800,000	歩A・単A S単 40号
S40006 主ポンプ現場操作盤					歩A・単A
W800*H1950*D600 S40006 空気圧縮機現場操作盤	2.000	面	5,070,000	10,140,000	S単 41号 歩A・単A
W500*H600*D300 S40006 冷却水ポンプ現場操作盤	1.000	面	1,320,000	1,320,000	S単 42号 歩A・単A
W600*H700*D300 S40006 燃料移送ポンプ現場操作盤	1.000	面	1,760,000	1,760,000	S単 43号 歩A・単A
W600*H700*D300	1.000	面	2,000,000	2,000,000	S単 44号
S40006 自動除塵機・搬出コンベヤ現場操作盤 W600*H700*D300	1.000	面	2,060,000	2,060,000	歩A・単A S単 45号
S40006 所内排水ポンプ現場操作盤 W500*H600*D300	1.000	面	1,420,000	1,420,000	歩A・単A S単 46号
S40006 燃料貯油槽液位計	1.000		1,040,000	1,040,000	歩A・単A S単 47号
リードスイッチ式 S40006 吸水槽水位計		組			歩A・単A
	1.000	組	1,040,000	1,040,000	S単 48号 歩A・単A
	1.000	組	1,040,000	1,040,000	S単 49号 歩A・単A
W800*H2350*D800 S40006 中継端子盤	1.000	面	11,300,000	11,300,000	S単 50号 歩A・単A
W800*H2350*D800	1.000	面	5,830,000	5,830,000	S単 51号
S40006 監視操作用補助継電器盤 W800*H2350*D800	1.000	面	5,300,000	5,300,000	歩A・単A S単 52号
S40006 受变電設備監視操作盤 W1000*H2350*D800	1.000	面	6,400,000	6,400,000	歩A・単A S単 53号
S40006 ポンプ設備監視操作盤	1.000		8,460,000		歩A・単A S単 54号
W1000*H2350*D800	1.000	面	8,460,000	8,460,000	5年 54号
合計				260,454,100	
・・機器単体費					
仮設	1.000	式		12,000,000	1 ポツたい
· · · 機器単体費 仮設	1.000	式	12,000,000	12,000,000	1 式当たり
S40006 仮設発電機	1.000	式	2,500,000	2,500,000	歩A・単A S単 55号
\$40006 仮設分電盤	1.000	式	9,500,000	9,500,000	歩A・単A S単 56号
Δ ±1	1.000		3,500,000		3 T 30 3
合計				12,000,000	
					l

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)				41,880,000	
・輸送費	1.000	式		830,000	
- ・輸送費	1.000	式		830,000	
・・・輸送費	1.000		561 000		1 式当たり
機器 S41020 輸送費(電気通信設備) 7.246ton,55.1km	1.000	<u>式</u> 式	561,000 131,000	561,000 131,000	歩A・単A S単 58号
S41020 輸送費(電気通信設備)				·	歩A・単A
3.827ton,240km S41020 輸送費(電気通信設備)	1.000	式	170,000	170,000	S単 59号 歩A・単A
1.8ton,19.4km S41020 輸送費(電気通信設備)	1.000	式	62,000	62,000	S単 60号 歩A・単A
2.63ton,575km	1.000	式	198,000	198,000	S単 61号
습 計				561,000	
・・・輸送費 仮設発電機・配電盤	1.000	式	200,000	200,000	1 式当たり
S41020 輸送費(電気通信設備) 3ton,523km	1.000	式	200,000	200.000	歩A・単A S単 62号
	1.000	ΣV	200,000		3年 025
合 計				200,000	
・・・スクラップ	1.000	式	69,000	69,000	1 式当たり
S41020 輸送費(電気通信設備) 18.923ton,2.7km	1.000	式	69,000	69,000	歩A・単A S単 63号
숨 핡				69,000	
н н				30,000	
・直接材料費					
・・電気設備	1.000	式		4,419,000	
更新 ・・・ 材料費	1.000	式		4,419,000	1 式当たり
更新 P96001 GkV CETケーブル	1.000	式	4,419,000	4,419,000	歩A・単A
断面積38	42.200	m	3,786	159,769	
P96028 IE電線 断面積60	149.900	m	1,125	168,638	歩A・単A
P96029 IE電線 断面積38	28.700	m	720	20,664	歩A・単A
P96030 IE電線 断面積22	2.800	m	435	1,218	歩A・単A
P96031 IE電線	58.900		289		歩A・単A
断面積14 P96032 IE電線		m		17,022	歩A・単A
断面積8 P96033 IE電線	21.800	m	167	3,641	歩A・単A
断面積5.5 P96034 IE電線	54.000	m	120	6,480	歩A・単A
断面積3.5 P96002 600V CETケーブル	207.700	m	78	16,201	歩A・単A
断面積200	22.800	m	10,917	248,908	
P96003 600V CETケーブル 断面積100	27.500	m	5,554	152,735	歩A・単A
P96004 600V CETケーブル 断面積60	218.200	m	3,331	726,824	歩A・単A
P96005 600V CEケーブル 3心 断面積22	10.900	m	1,364	14,868	歩A・単A
P96006 600V CEケーブル 3心 断面積14	70.000	m	921	64,470	歩A・単A
P96007 600V CEケーブル					歩A・単A
3心 断面積5.5 P96008 600V CEケーブル	59.200	m	453	26,818	歩A・単A
2心 断面積5.5 P96009 600V CEケーブル	37.100	m	337	12,503	歩A・単A
3心 断面積3.5 P96010 600V CEケーブル	348.700	m	319	111,235	歩A・単A
2心 断面積3.5 P96011 600V CEケーブル	529.800	m	241	127,682	歩A・単A
2心 断面積2	44.900	m	171	7,678	
P96035 端末処理材料 6kV CET (屋外) テープ巻工法 圧着・圧縮方式 CVT 6COT 断面積38	1.000	個	18,300	18,300	歩A・単A
P96036 端末処理材料 6kV CET (屋内) テープ巻工法 圧着・圧縮方式 CVT 6CIT 断面積38	1.000	個	13,600	13,600	歩A・単A
P96037 端末処理材料 600V CET テープ巻工法 圧着・圧縮方式 CVT 6C0IT 断面積200	2.000	個	22,600	45,200	歩A・単A
P96038 端末処理材料 600V CET テープ巻工法					歩A・単A
圧着・圧縮方式 CVT 6COIT 断面積100	4.000	個	13,900	55,600	

	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96039	端末処理材料 600V CET テープ巻工法					歩A・単A
P96040	<u>圧着・圧縮方式 CVT 6C0IT 断面積60</u> 端末処理材料 600V CET テープ巻工法	10.000	個	9,600	96,000	歩A・単A
P96041	<u>圧着・圧縮方式 6C013 3心 断面積22</u> 端末処理材料 600V CET テープ巻工法	2.000	個	6,450	12,900	歩A・単A
	圧着・圧縮方式 60013 3心 断面積14	4.000	個	5,100	20,400	
P96012	CEEケーブル <u>2心 断面積3.5</u>	42.200	m	222	9,368	歩A・単A
P96013	CEEケーブル 20心 断面積1.25	506.500	m	763	386,460	歩A・単A
P96014	CEEケーブル			FOF		歩A・単A
P96015	<u>15心 断面積1.25</u> CEEケーブル	14.600	m	585	8,541	歩A・単A
P96016	<u>12心 断面積1.25</u> CEEケーブル	103.400	m	482	49,839	歩A・単A
D06017	10心 断面積1.25 CEEケーブル	155.400	m	410	63,714	歩A・単A
	8心 断面積1.25	136.800	m	334	45,691	
P96018	CEEケーブル 6心 断面積1.25	135.500	m	259	35,095	歩A・単A
P96019	CEEケーブル 5心 断面積1.25	171.000	m	222	37,962	歩A・単A
P96020	CEEケーブル				,	歩A・単A
P96021	<u>4心 断面積1.25</u> CEEケーブル	164.300	m	192	31,546	歩A・単A
P96022	<u>3心 断面積1.25</u> CEEケーブル	364.400	m	152	55,389	歩A・単A
	<u>2</u> 心 断面積1.25 CEESケーブル	584.700	m	121	70,749	歩A・単A
	10心 断面積1.25	8.200	m	554	4,543	
P96024	CEESケーブル 8心 断面積1.25	104.700	m	462	48,371	歩A・単A
P96025	CEESケーブル 6心 断面積1.25	75.000	m	380	28,500	歩A・単A
P96026	CEESケーブル				,	歩A・単A
P96027	<u>3心 断面積1.25</u> CEESケーブル	107.600	m	254	27,330	歩A・単A
P96078	2心 断面積1.25 厚鋼電線管	242.800	m	214	51,959	歩A・単A
	G82 長3.66m ねじつき	22.400	m	2,729	61,130	
P96079	厚鋼電線管 G70 長3.66m ねじつき	80.600	m	2,248	181,189	歩A・単A
P96080	厚鋼電線管 G54 長3.66m ねじつき	38.000	m	1,560	59,280	歩A・単A
P96081	厚鋼電線管	26.600		1,071	28,489	歩A・単A
P96082	G42 長3.66m ねじつき 厚銅電線管		m		·	歩A・単A
P96083	G36 長3.66m ねじつき 厚鋼電線管	31.400	m	934	29,328	歩A・単A
P96084	G28 長3.66m ねじつき 厚銅電線管	114.700	m	721	82,699	歩A・単A
	G22 長3.66m ねじつき	264.000	m	535	141,240	
P96042	ノーマルベンド G82	2.000	本	5,630	11,260	歩A・単A
P96043	ノーマルベンド G70	4.000	本	3,610	14,440	歩A・単A
P96044	ノーマルベンド G54	9.000	本	2,090	18,810	歩A・単A
P96045	ノーマルベンド				,	歩A・単A
P96046	G42 ノーマルベンド	2.000	本	1,210	2,420	歩A・単A
P27468	G36 金属製可とう電線管 ビニル被覆	5.000	本	968	4,840	歩A・単A
	2種 83mm	1.000	m	5,350	5,350	
	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 76mm	2.000	m	3,440	6,880	歩A・単A
P27465	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 50mm	1.000	m	1,530	1,530	歩A・単A
P27463	金属製可とう電線管 ビニル被覆			817		歩A・単A
P27462	2種 30mm 金属製可とう電線管 ビニル被覆	8.500	m		6,945	歩A・単A
P96052	2種 24mm コンピネーションカップリング	8.000	m	649	5,192	歩A・単A
P96053	厚銅用 #83 コンビネーションカップリング	2.000	個	1,070	2,140	歩A・単A
	厚鋼用 #76	4.000	個	800	3,200	
P96054	コンピネーションカップリング 厚銅用 #50	2.000	個	340	680	歩A・単A
P96055	コンビネーションカップリング 厚銅用 #30	17.000	個	141	2,397	歩A・単A
P96056	コンピネーションカップリング				,	歩A・単A
P96047	厚銅用 #24 ボックスコネクタ	16.000	個	103	1,648	歩A・単A
P96048	厚銅用 #83 ボックスコネクタ	2.000	個	1,610	3,220	歩A・単A
	厚鋼用 #76	4.000	個	1,270	5,080	•

PRODUCT 1987 - 1987 19		名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
PRODE 17-00-0 10-00	P96049						歩A・単A
#開催性の 17:000 日 19:00 2-317	P96050		2.000	- 個	280	560	歩A・単A
전쟁에 대상 1.0		厚鋼用 #30	17.000	個	136	2,312	
PROME 「財産上の機関(ドレ)	P96051		16 000	個	91	1 456	歩A・単A
### (PRINCE) 関係により、	P96085					,	歩A・単A
SS-0.00	D06086		1.200	m	357	428	- + Λ • Η Λ
15mm #4.00	F90000		58.000	m	189	10,962	グル・ギャ
Section 7 July 19 2 (5 U S 3 0 4 3 Hib/New	P96087		04 400		0.5	0.074	歩A・単A
March 2 0 mm	P96057		24.400	m	85	2,074	歩A・単A
## 3.0 0mm2 3.0 0mm2 1.5 0mm			3.000	個	22,900	68,700	
# 25000	P96058	, —	1.000	個	15.400	15.400	歩A・単A
Fisson	P96059			III.		,	歩A・単A
横直 5 0 mm 2 5 0 mm 2 1 0 mm	Poenen		1.000	個	14,000	14,000	歩Λ・ ϴΛ
## 2 0 0mm 美 2 0 0mm 美 1 5 0mm	1 30000		1.000	個	18,200	18,200	グル・キャ
Passon	P96061		0.000	/m	0.070	40,440	歩A・単A
横孔 2 0 0 m 美 2 0 0 m 美 1 0 0 0 1 1 1 200	P96062		2.000	1回	9,070	18,140	歩A・単A
横孔5のm巻15のm巻15のm巻15のm巻 2.000 億 5.070 25.350 歩ん・平人 12.000 億 5.070 57.000 12.0000 12.0000 12.0000 12.0000 12.0000 12.0000 12.0000 12.0		横200mm高200mm奥150mm	1.000	個	11,200	11,200	
595056	P96063		2.000	個	6.040	12.080	歩A・単A
F89050	P96064	プルボックス(SUS 304)非防水型			,	,	歩A・単A
## 1.50 mm 1.50 mm 1.00 個 8.030 6.030 か・単本	PORORE		5.000	個	5,070	25,350	
新画教20、0.1746/m	1 30000	,	1.000	個	6,030	6,030	20 FA
P86072 メッセンジャーワイヤー 13.700 m 154 2.110 か. 平A P87073 メッセンジャーワイヤー 13.700 m 154 2.110 か. 平A P87073 メッセンジャーワイヤー 232 6.337 か. 平A P87073 2454 11-13 8.000 3 350 2.000 か. 平A P87073 2454 11-13 8.000 3 350 2.000 か. 平A P87073 369-01-7 4.000 本 1.960 7.840	P96071		12 700		02	4 274	歩A・単A
新画館後の、22840/m	P96072		13.700	m	93	1,2/4	歩A・単A
新画館SD 0.44896/m 27.400 m 232 6.357 今本・華本 25088 シンプル 8.000 種 350 2.800 今本・華本 2.800 種 350 2.800 今本・華本 2.800 種 350 2.800 今本・華本 350-40-17 4.000 本 1.960 7.840 今本・華本 350-40-17 7.320 9.321			13.700	m	154	2,110	
59058 シンブル 200	P96073		27.400	m	232	6.357	歩A・単A
598074 自在パンド 187072 12,000 本 1,360 7,840 7	P96088	シンブル					歩A・単A
30-10-17	D06074		8.000	個	350	2,800	- + Λ • Η Λ
IBT-212	1 30074		4.000	本	1,960	7,840	グル・キャ
PSROSS / アーブル/ンプー	P96075		12,000	+	640	7 220	歩A・単A
P86000	P96089		12.000	<u> </u>	610	7,320	歩A・単A
接柱材 型・5			28.000	個	180	5,040	
Pegon ケーブルハンガー 技術 世紀 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	P96090		28.000	個	230	6.440	歩A・単A
Pe6076 電機	P96091	ケーブルハンガー				,	步A・単A
審極保持報(5P)	P96076		56.000	個	280	15,680	
SJS(RB - 6)		電極保持器(5P)	3.000	台	5,250	15,750	
Pestion 排車機子盤	P96077		41 400	m	450	19 630	歩A・単A
P86066 接地極網板	P96101		41.400		450	10,030	歩A・単A
養銅口ウ付け リード線付き1.5*900*900 5.000 枚 25,100 125,500 歩A・単A			1.000	面	185,000	185,000	III a Ma
P96067 連結式接地棒	P96066		5.000	枚	25,100	125,500	歩A・単A
P96068 接地棒用リード端子 14用 2.000 本 690 1,380 歩A・単A P96070 接地連設標 コンクリート製 (通信ケーブル・アース JR用) 7.000 本 2,100 14,700 ・電気設備設置工 ・・場付労務費 更新 1.000 式 27,971,000 ・・機器設置工 新設 1.000 式 4,998,000 4,998,000 S42026 柱上気中開閉器取付工 ・技上気中開閉器 地200*H250*D300 自立形分電盤,自立形分電盤,自立形分電盤, 馬圧配電盤,引込盤,無 馬匹配電盤,引込盤,無 馬匹配電盤,引込盤,無 (高圧配電盤,引込盤,無 高圧配電盤,引込盤,無 (高圧配電盤,引込盤,無 (高圧配電盤,引込盤,無 (高圧配電盤,引込盤,無 (高圧配電盤)) 1.000 面 162,129 162,129 5単 6号 T00001 動力変圧器盤 地2000*H2350*D2000 ・高圧配電盤,可込盤,無 (高圧配電盤,引込盤,無 (高圧配電盤,引込盤,無 (高圧配電盤,引込盤,無 (3000) 1.000 面 162,129 162,129 5単 6号 T00001 動力変圧器盤 地1000*H2350*D2000 ・高圧配電盤,可込盤,無 (3000) 1.000 面 162,129 162,129 5単 6号 T00001 動力変圧器盤 地1000*H2350*D2000 ・高圧配電盤,可込盤,無 (3000) 1.000 面 177,439 177,439 177,439 47,449 4 T00002 高圧器 (単体調整) 歩A・単A 1.000 面 177,439 177,439 4 4 T00002 高圧器 (単体調整) 歩A・単A 1.000 面 177,439 177,439 4	P96067	連結式接地棒					歩A・単A
14用 2.000 本 690 1,380 歩A・単A 1,380 歩B・単A 1,380 歩B・単A 1,380 歩B・単A 1,380 乗B・単A 1,380 乗B・単B・単A 1,380 乗B・単B・ 1,380 1,	P96068		2.000	本	2,910	5,820	
140*99(mm)厚1.0(mm以上) 黄銅製		14用	2.000	本	690	1,380	
P96070 接地埋設標 (ケーブル・アース JR用) 7.000 本 2,100 14,700 合 計 4,419,261 ・ 電気設備設置工 1.000 式 27,971,000 ・ 提付労務費 1.000 式 14,714,000 ・ 機器設置工 1.000 式 14,714,000 ・ 機器設置工 1.000 式 4,998,000 ・ 機器設置工 54,2026 技上気中開閉器収付工 歩A・単A ・ 上気中開閉器(地絡継電器付) 1.000 台 28,596 28,596 S42020 引込開閉器盤 W1200*H1250*D300 歩A・単A 自立応分電盤,自立形分電盤,自立形分電盤,自立形分電盤,自立形分電盤,自立形分電盤,自立形分電盤,自立形分電盤,自立形分電盤,自立形分電盤,自立形分電盤,自立形分電盤,自立形分電盤,自立形分電と、自立形分電と、自立形分電と、自立形分電と、自立形分電と、自立形分電と、自立形のに対しません。 5単 64号 S42034 高圧引電盤,引込盤,無 1.000 面 162,129 5単 64号 S42034 高圧配電盤,引込盤,無 1.000 面 162,129 5単 68号 T00001 動力変圧器盤 1.000 面 162,129 5単 68号 T00002 動力変圧器盤 1.000 面 177,439 177,439 7単 1号 T00002 高圧盤(単体調整) 5本 4 単 A T00002 高圧盤(単体調整) 5本 4 単 A	P96069		7 000	材	gan	e d30	歩A・単A
○ 計	P96070			13		,	歩A・単A
・電気設備設置工 1.000 式 27,971,000 1.000 式 14,714,000 1.000 式 14,714,000 1.000 式 14,714,000 1.000 式 14,714,000 1.000 式 14,998,000 1.000 式 14,998,000 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 1		コンクリート製 (通信ケーブル・アース JR用)	7.000	本	2,100	14,700	
・電気設備設置工 1.000 式 27,971,000 1.000 式 14,714,000 1.000 式 14,714,000 1.000 式 14,714,000 1.000 式 14,714,000 1.000 式 14,998,000 1.000 式 14,998,000 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 1	L	合 計			<u> </u>	4,419,261	
1.000 式 27,971,000 ・・据付労務費 更新 1.000 式 14,714,000 ・・機器設置工 新設 1.000 式 4,998,000 1 式当たり 新設 S42026 柱上気中開閉器(地絡継電器付) 1.000 台 28,596 28,596 S单 66号 S单 66							
1.000 式 27,971,000 ・・据付労務費 更新 1.000 式 14,714,000 ・・機器設置工 新設 1.000 式 4,998,000 1 式当たり 新設 S42026 柱上気中開閉器(地絡継電器付) 1.000 台 28,596 28,596 S单 66号 S单 66	・電気調	B. C.					
更新 1.000 式 式 14,714,000 ・・・機器設置工 新設 1.000 式 4,998,000 4,998,000 S42026 柱上気中開閉器(地絡継電器付) 1.000 台 28,596 28,596 5単 66号 S42020 引込開閉器盤 W1200*H1250*D300 自立形分電盤,自立形分電盤, 1.000 面 90,321 90,321 5単 64号 S42034 高圧引込盤 W900*H2350*D2000 ,高圧配電盤,引込盤,無 1.000 面 162,129 162,129 5単 67号 S42034 高圧受電盤 W700*H2350*D2000 ,高圧配電盤,引込盤,無 1.000 面 162,129 5単 68号 T00001 動力変圧器盤 W1000*H2350*D2000 1.000 面 177,439 177,439 丁7,439 丁7,439 丁7,439 丁7,439 丁7,439 丁7,439 丁8,4 单 A T00002 高圧盤(単体調整) 歩A・単A			1.000	式		27,971,000	
・・・機器設置工 新設 1.000 式 4,998,000 1 式当たり 4,998,000 S42026 柱上気中開閉器(地絡総電器付) 1.000 台 28,596 5単 66号 S42020 引込開閉器盤 W1200*H1250*D300 自立形分電盤,自立形分電盤、自立形分電盤、 自立形分電盤、自立形分電盤、 自立形分電盤、自立形分電盤、 高圧引込盤 W900*H2350*D2000 ,高圧配電盤、引込盤、無 1.000 面 90,321 5単 64号 S42034 高圧引送盤 W900*H2350*D2000 ,高圧配電盤、引込盤、無 1.000 面 162,129 5単 67号 S42034 高圧受電盤 W700*H2350*D2000 ,高圧配電盤、引込盤、無 1.000 面 162,129 5単 68号 T00001 動力変圧器盤 W1000*H2350*D2000 1.000 面 177,439 177,439 177,439 T00002 高圧盤(単体調整) 歩A・単A	I		1 000	式:		14.714 000	
S42026 柱上気中開閉器収付工 ,柱上気中開閉器(地絡継電器付) 1.000 台 28,596 S4 · 単 A S42020 引込開閉器盤 W1200*H1250*D300 自立形分電盤,自立形分電盤, 自立形分電盤,自立形分電盤 1.000 面 90,321 90,321 S単 64号 S42034 高圧引込盤 W900*H2350*D2000 ,高圧配電盤,引込盤,無 1.000 面 162,129 S単 67号 S42034 高圧受電盤 W700*H2350*D2000 ,高圧配電盤,引込盤,無 1.000 面 162,129 S単 68号 T00001 動力変圧器盤 W1000*H2350*D2000 1.000 面 177,439 T単 1号 T00002 高圧盤(単体調整) 馬圧盤(単体調整)		機器設置工					1 式当たり
,柱上気中開閉器(地絡総電器付) 1.000 台 28,596 S単 66号 \$42020 引込開閉器盤 W1200*H1250*D300 自立形分電盤,自立形分電盤, 歩A・単A \$42034 高圧引込盤 W900*H2350*D2000 ,高圧配電盤,引込盤,無 1.000 面 90,321 S単 64号 \$42034 高圧受電盤 W700*H2350*D2000 ,高圧配電盤,引込盤,無 1.000 面 162,129 S単 67号 \$42034 高圧受電盤 W700*H2350*D2000 ,高圧配電盤,引込盤,無 1.000 面 162,129 S単 68号 \$70001 動力変圧器盤 W1000*H2350*D2000 1.000 面 177,439 177,439 T単 1号 \$70002 高圧盤(単体調整) 歩A・単A			1.000	式	4,998,000	4,998,000	
自立形分電盤,自立形分電盤, 542034 高圧引込盤 W900*H2350*D2000 歩A・単A 1.000 面 162,129 162,129 5単 67号 542034 高圧受電盤 W700*H2350*D2000 歩A・単A 1.000 面 162,129 162,129 5単 67号 542034 高圧受電盤 W700*H2350*D2000 歩A・単A 1.000 面 162,129 5単 68号 1.000 面 177,439 177,	U-12020		1.000	台	28,596	28,596	
S42034 高圧引込盤 W900*H2350*D2000 歩A・単A 1.000 面 162,129 162,129 5単 67号 542034 高圧受電盤・引び燃料を持ち、	\$42020		4 000	_	00.004	00.204	
「高圧配電盤、引込盤、無 1.000 面 162,129 S単 67号 S42034 高圧受電盤 W700*H2350*D2000 ,高圧配電盤、引込盤、無 歩A・単A T00001 動力変圧器盤 W1000*H2350*D2000 歩A・単A T00002 高圧盤(単体調整) 歩A・単A サム・単A サス・単A サム・単A サス・単A サム・単A サス・単A サム・単A サス・単A	S42034		1.000	Щ	90,321	90,321	
方原圧配電盤、引込盤、無 1.000 面 162,129 S単 68号 T00001 動力変圧器盤 W1000*H2350*D2000 歩A・単A T00002 高圧盤(単体調整) 歩A・単A		,高圧配電盤,引込盤,無	1.000	面	162,129	162,129	S単 67号
T00001 動力変圧器盤 歩A・単A W1000*H2350*D2000 1.000 面 177,439 T単 1号 T00002 高圧盤(単体調整) 歩A・単A	542034		1.000	面	162.129	162.129	
T00002 高圧盤(単体調整) 歩A・単A	T00001	動力变圧器盤					歩A・単A
	T00002		1.000	面	177,439	177,439	
	100002	同圧盛(半体調整) 3面(2面以降は補正あり)	1.000	式	26,658	26,658	ブA・単A 丁単 2号

	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S42034	低圧分岐盤 W1600*H2350*D2000					歩A・単A
\$42024	,低圧配電盤,分岐盤,無 直流電源解 W1000*H2350*D1000	1.000	面	137,343	137,343	S単 69号 歩A・単A
542034	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 	1.000	面	137,343	137,343	歩A・単A S単 70号
T00003	維持管理設備コントロールセンタ			101,610	,	歩A・単A
Toocs	2面(2面以降補正あり)	1.000		233,483	233,483	T単 3号
100004	ポンプ設備コントロールセンタ 3面(2面以降補正あり)	1.000	式	329,623	329,623	歩A・単A T単 4号
\$42034	維持管理設備補助継電器盤 W600*H2350*D550	1.000	10	020,020	020,020	歩A・単A
_	,継電器盤類,継電器盤,無	1.000	面	186,915	186,915	S単 73号
\$42035	継電器盤(単体調整),継電器盤,無	1.000	面	55,539	55,539	歩A・単A S単 85号
T00005	ポンプ設備補助継電器盤	1.000	Щ	33,339	30,339	歩A・単A
	2面(2面以降補正あり)	1.000	式	317,755	317,755	T単 5号
T00006	継電器盤(単体調整)	1.000		94,416	04 446	歩A・単A
T00007	2面(2面以降補正あり) 計装変換基盤・中継端子盤・補助継電器盤	1.000	式	94,410	94,416	T単 6号 歩A・単A
	3面(2面以降補正あり)	1.000	式	448,595	448,595	T単 7号
T00008	継電器盤(単体調整)	4 000		400,000	400,000	歩A・単A
T00009	3面(2面以降補正あり) 監視操作盤 W1000*H2350*D800	1.000	式	133,293	133,293	T単 8号 歩A・単A
100003	2面(2面以降補正あり)	1.000	式	317,755	317,755	アドログ 17 年 7 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日
T00006	継電器盤(単体調整)					歩A・単A
\$42024	2面(2面以降補正あり) No.1主ポンプ盤 W800*H1950*D600	1.000	式	94,416	94,416	T単 6号 歩A・単A
042034	NO.1主ルフク盤 W800~H1950~D600 ,低圧配電盤,受電盤,無	1.000	面	137,343	137,343	歩A・単A S単 76号
\$42034	No.2主ポンプ盤 W800*H1950*D600			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	歩A・単A
04000 :	,低圧配電盤,受電盤,無	1.000	面	137,343	137,343	S単 77号
\$42034	空気圧縮機盤 W500*H600*D300 ,機側操作盤,ポスト形,壁掛形,無	1.000	面	43,309	43,309	歩A・単A S単 78号
S42034	, 18 (M) ** (F III) ** (M)	1.000	Щ	40,000	40,000	歩A・単A
	,機側操作盤,ポスト形,壁掛形,無	1.000	面	43,309	43,309	S単 79号
S42034	燃料移送ポンプ盤 W600*H700*D300 ,機側操作盤,ポスト形,壁掛形,無	1.000	面	43,309	43,309	歩A・単A S単 80号
\$42034	,機削採TF盤, ハストが, 室街が, 無 自動除塵機・搬出コンベヤ盤 W600*H700*D300	1.000	Щ	45,509	43,309	<u>5年 80号</u> 歩A・単A
	,機側操作盤,ポスト形,壁掛形,無	1.000	面	43,309	43,309	S単 81号
\$42034	所内排水ポンプ盤 W500*H600*D300 機側操作般 ポスト取 除地取 無	1.000	面	42 200	43,309	歩A・単A S単 82号
\$42053	,機側操作盤,ポスト形,壁掛形,無 燃料貯油槽液位計 リードスイッチ式	1.000	Щ	43,309	43,309	<u>5単 82号</u> 歩A・単A
	フロート式水位計,無	1.000	台	12,444	12,444	S単 92号
\$42053	吸水槽水位計 投込式		, <u> </u>			歩A・単A
\$42053	フロート式水位計,無 吐出槽水位計 投込式	1.000	台	12,444	12,444	S単 93号 歩A・単A
U+2000	プロート式水位計,無	1.000	台	12,444	12,444	S単 94号
S42038	自家用発電装置 3 3W 210V 60Hz 100kVA			,	,	歩A・単A
\$42030	標準形,5ジエータ式(1体),100kVA以下,,,無 自家用発電装置(調整)	1.000	台	1,113,075	1,113,075	S単 88号 歩A・単A
J-72000	目求用光电衣直(調整) 標準形,ラジエータ式(1体),100kVA以下,,無	1.000	台	223,074	223,074	S単 90号
	合 計				4,998,460	
	材料据付工					1 式当たり
	更新	1.000	式	9,716,000	9,716,000	± ∧ . ж ∧
100010	材料据付労務費 更新	1.000	式	9,715,743	9,715,743	歩A・単A T単 10号
				2,1.0,1.10		
	合 計				9,715,743	
・・複合	ìI					
		1.000	式		6,127,000	
	複合工	1.000	式	6,127,000	6,127,000	1 式当たり
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)	1.000	IV	0,127,000	0, 121,000	歩A・単A
L	1.4m以上3.0m以下,30mm,アススフルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,	68.700	m²	1,095	75,227	S単 103号
	再生密粒度アスコン(13)					
SA0841	SP 基層(車道・路肩部)					歩A・単A
5,10041	3r 基層(単道・昭月ポリ 1.4m以上3.0m以下,50mm,再生粗粒度アスコン(20),プライムコート各種,なし	68.700	m²	1,639	112,599	S単 102号
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		,			歩A・単A
540222	路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,,1層施工,なし,0mm,150mm SP 舗装版切断	68.700	m ^r	688.1	47,272	S単 101号 歩A・単A
UNUZZS	77.77ル舗装版,15cm以下,-,-	121.500	m	664.6	80,749	歩A・単A S単 99号
SA0222	SP 舗装版破砕		_		,	歩A・単A
S02120	7スファル舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし 堀削	68.400	m²	214.8	14,692	S単 98号 歩A・単A
302120	機械掘 切梁1段 5.0m以内	16.200	m3	878	14,224	歩A・単A S単 9号
T00101					,	歩A・単A
000100	WT IN 1.4.7	5.500	m3	4,690	25,795	T単 20号
502120	残土処理 場内敷きならし 機械	10.700	m3	797	8,528	歩A・単A S単 11号
\$42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	10.700		131	0,320	歩A・単A
	,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	30.400	m	269	8,178	S単 95号
T00102	捨てコンクリート打設 t=50	0.060	m3	27,540	1 652	歩A・単A T単 21号
	1-00	0.000	IIIO	21,040	1,032	1 1 + 415

	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02120	砕石地業					歩A・単A
T00104	基礎下 t=150 再生材 排気管設置	0.180	m3	4,390	790	S単 13号
100104	採式官政直 SGP150A	27.100	m	8,176	221,570	歩A・単A T単 23号
T00105	排気管設置					歩A・単A
T00120	SGP100A 可とう管設置	0.600	m	4,798	2,879	T単 24号 歩A・単A
100120	150A*300L (SUS)	2.000	本	25,752	51,504	丁単 29号
T00121	可とう管設置	0.000		0.040	0.400	歩A・単A
S02120	15A*300L (SUS) ロックウール	2.000	本	3,246	6,492	T単 30号 歩A・単A
	煙道 t=75(カラー鉄板含む)	17.060	m²	28,900	493,034	S単 14号
SA0223	コンクリートカット コングリート舗装版 , - , 15cmを超え30cm以下 , -	22.400	m	3,112	69,709	歩A・単A S単 100号
S02120	コンクリート土間解体	22.400	- 111	5,112	09,709	歩A・単A
	大型ブレーカ・ハンドブレーカ併用	3.600	m3	6,430	23,148	S単 15号
S02120	型枠 普通合板型枠 基礎部	10.600	m²	4,640	49,184	歩A・単A S単 16号
T00103	コンクリート打設			,	,	歩A・単A
202420	基礎コンクリート	1.500	m3	26,407	39,611	T単 22号 歩A・単A
302120	モルタル仕上げ t=30 はけ引き	1.500	m²	2,280	3,420	少A・単A S単 18号
S02120	モルタル仕上げ					歩A・単A
\$02120	t=20 防水層保護用 金ゴテ仕上げ	9.700	m²	1,650	16,005	S単 19号 歩A・単A
002120	ェコテロエロ 床コンクリート面直均し仕上げ a種	1.600	m²	646	1,034	
P96097	防火区画処理	4 000	/==	07 500	07 500	歩A・単A
P96098	400W*300H*200D 床面 防火区画処理	1.000	個	67,500	67,500	歩A・単A
	600W*400H*200D 床面	1.000	個	100,500	100,500	
P96099	NO CENTE	1 000	/E	84 000	84.000	歩A・単A
P96100	600W*300H*200D 床面 防火区画処理	1.000	個	84,000	04,000	歩A・単A
	500W*300H*200D 壁面	1.000	個	73,500	73,500	
S02120	防じん塗装 水性反応硬化型アクリル塗床材	18.900	m²	2,290	43,281	歩A・単A S単 21号
S02120	枠組本足場	10.000		2,200	10,201	歩A・単A
000400	建地幅0.9*1.8*高さ10m 1か月	3.200	掛㎡	515	1,648	S単 22号
502120	移動足場 1.5W*3.7H 2段 ローリングタワー	2.000	台	11,900	23,800	歩A・単A S単 23号
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]			,	,	歩A・単A
D06102	57テレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,なし 鋼材加工	4.000	日	46,900	187,600	S単 28号 歩A・単A
F90102	화면 전기 기내 그는 SS400	805.000	kg	5,000	4,025,000	少八十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
P96103	鋼材加工	54 000		0.000	450,000	歩A・単A
	SS400溶融亜鉛メッキ	51.000	kg	3,000	153,000	
	合 計				6,127,125	
· · 撤	5分務費					
		1.000	式		7,031,000	
	機器撤去工	1.000	式	2,032,000	2,032,000	1 式当たり
T00011	機器撤去労務費	11000		2,002,000	2,002,000	歩A・単A
		1.000	式	2,032,045	2,032,045	T単 11号
	合 計				2,032,045	
					, - , - 12	
	材料撤去工					1 式当たり
	72 T 138A 64	1.000	式	4,786,000	4,786,000	. 10316.9
T00012	材料撤去労務費				4 700 471	歩A・単A
—		1.000	式	4,786,474	4,786,474	T単 12号
	合 計				4,786,474	
	その他材料撤去					1 式当たり
		1.000	式	213,000	213,000	
T00110	排気管撤去 SGP150A	27.600	m	1,235	34,086	歩A・単A T単 27号
T00111	排気管撤去		- 111		54,000	歩A・単A
Doccoo	SGP65A Rtd (区面加期钟士	0.600	m	686	412	T単 28号
P96092	防火区画処理撤去 400W*300H*200D 床面	1.000	個	33,750	33,750	歩A・単A
P96114	防火区画処理撤去					歩A・単A
D0611F	600W*400H*200D 床面 防火区画処理撤去	1.000	個	50,250	50,250	歩A・単A
1 30113	70.70.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10	1.000	個	42,000	42,000	シハ・ギハ
P96116	防火区画処理撤去					歩A・単A
S02120	500W*300H*200D 壁面 掘削	1.000	個	36,750	36,750	歩A・単A
502120	機械掘 切梁1段 5.0m以内	1.500	m3	878	1,317	S単 9号
T00101	埋戻し	1 000	_	4 000	4 000	歩A・単A
		1.000	m3	4,690	4,690	T単 20号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
802120 残土処理					歩A・単A
場内敷きならし 機械 S02120 コンクリート土間解体	0.500	m3	797	399	S単 11号 歩A・単A
大型ブレーカ・ハンドブレーカ併用 SA0223 SP 舗装版切断	0.900	m3	6,430	5,787	S単 15号 歩A・単A
アスファルト舗装版 , 15cm以下 , - , -	5.600	m	664.6	3,722	S単 99号
SA0222 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	0.200	m²	214.8	43	歩A・単A S単 98号
				213,206	
合計				213,200	
・・据付労務費					
移設	1.000	式		47,000	4 -12 12
・・・ 材料据付工 移設	1.000	式	47,000	47,000	1 式当たり
T00013 材料据付労務費 移設	1.000	式	46,598	46,598	歩A・単A T単 13号
7 10 1			,,,,,,	,	
合計				46,598	
・・撤去労務費					
再使用撤去	1.000	式		52,000	4 -1/4-10
・・・ 材料撤去工 再使用撤去	1.000	式	52,000	52,000	1 式当たり
T00014 材料撤去労務費 再使用撤去	1.000	式	51,803	51.803	歩A・単A T単 14号
	1.000		31,000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
合計				51,803	
・試運転調整工					
	1.000	式		483,000	
・・試運転調整工	1.000	式		483,000	
・・・試運転調整工	1.000	式	483,000	483,000	1 式当たり
S41018 総合試運転調整労務				·	歩A・単A
,325超~400以下m3/min,2台,横軸軸・斜流及び立軸軸・斜流,1.6,台数制 御,0.00	1.000	式	482,640	482,640	S単 57号
X41006 据付間接費					歩A・単A
用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	675,696	675,696	
合 計				1,158,336	
計(1)(直接費対象分)				482,640	
				,	
計(2)(間接費対象分)				675,696	
・産業廃棄物運搬・処理工					
	1.000	式		98,000	
・・産業廃棄物運搬・処理工	1.000	式		98,000	
・・・ 産業廃棄物運搬・処分費 撤去・仮設撤去	1.000	式	98,000	98,000	1 式当たり
P96112 廃プラスチック類運搬費			,	,	歩A・単A
S02123 廃プラスチック処分	1.000	台	6,000	6,000	歩A・単A
T00106 アスファルト殻運搬・処分	48.000	kg	4	192	S単 24号 歩A・単A
運搬距離6.0km以内	6.500	m3	9,888	64,272	T単 25号
T00108 コンクリート殻運搬・処分 無筋コンクリート 運搬距離10.9km以内	4.400	m3	6,223	27,381	歩A・単A T単 26号
슴 計				97,845	
				,-10	
・仮設工					
・・仮設設置	1.000	式		8,079,000	
· · · · 材料費	1.000	式		7,561,000	1 式出去17
	1.000	式	6,520,000	6,520,000	1 式当たり
P96002 600V CETケーブル 断面積200	18.100	m	10,917	197,598	歩A・単A
P96004 600V CETケーブル				·	歩A・単A
断面積60 P96005 600V CEケーブル	42.100	m	3,331	140,235	歩A・単A
3心 断面積22 P96006 600V CEケーブル	17.100	m	1,364	23,324	歩A・単A
3心 断面積14	11.300	m	921	10,407	
P96009 600V CEケーブル 3心 断面積3.5	30.900	m	319	9,857	歩A・単A

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
P96010 600V CEケーブル	00,000		044	F 447	歩A・単A
2心 断面積3.5 P96037 端末処理材料 600V CET テープ巻工法	22.600	m	241	5,447	歩A・単A
<u> 圧着・圧縮方式 CVT 6C0IT 断面積200</u> P96040 端末処理材料 600V CET テープ巻工法	2.000	個	22,600	45,200	歩A・単A
圧着・圧縮方式 60013 3心 断面積22	2.000	個	6,450	12,900	
P96041 端末処理材料 600V CET テープ巻工法 圧着・圧縮方式 6C0I3 3心 断面積14	2.000	個	5,100	10,200	歩A・単A
P96039 端末処理材料 600V CET テープ巻工法					歩A・単A
圧着・圧縮方式 CVT 6COIT 断面積60 P96030 IE電線	4.000	個	9,600	38,400	歩A・単A
断面積22 P27442 波付硬質合成樹脂管	20.200	m	435	8,787	歩A・単A
波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径100	17.800	m	722	12,852	
P27440 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径65	10.700	m	403	4,312	歩A・単A
P96102 鋼材加工					歩A・単A
S\$400	1,200.000	kg	5,000	6,000,000	
合 計				6,519,519	
・・・ 据付工 電気設備	1.000	式	620,000	620,000	1 式当たり
S42038 非常用発電設備据付工		•			歩A・単A
パ*ッケ-ジ形,,,100kVA以下,搭載型,無 842020 分電盤取付工	1.000	台	306,357	306,357	S単 89号 歩A・単A
自立形分電盤,自立形分電盤, \$42039 非常用発電設備調整工	1.000	面	90,321	90,321	S単 65号 歩A・単A
パッケージ・形,,,100kVA以下,無	1.000	台	223,074	223,074	S単 91号
合 計				619,752	
				,	
··· 据付					1 式当たり
材料 T00015 材料据付労務費	1.000	式	421,000	421,000	歩A・単A
仮設工	1.000	式	420,618	420,618	T単 15号
合 計				420,618	
				-,	
・・仮設再使用撤去					
・・・仮設再使用撤去	1.000	式		23,000	1 式当たり
	1.000	式	23,000	23,000	
T00016 材料撤去労務費 仮設再使用	1.000	式	22,555	22,555	歩A・単A T単 16号
			,		
<u></u>				22,555	
・・仮設撤去					
	1.000	式		486,000	
· · · 撤去 電気設備 電気設備	1.000	式	198,000	198,000	1 式当たり
T00017 機器撤去労務費 仮設	1.000	_+	108 240	198,340	歩A・単A T単 17号
	1.000	式	198,340	190,340	1年 1/5
合 計				198,340	
46h+					4 + 1/4 12
· · · 撤去 	1.000	式	288,000	288,000	1 式当たり
T00018 材料撤去労務費 仮設	1.000	式	287,775	287,775	歩A・単A T単 18号
	1.000		257,770	,	
合計				287,775	
・・仮設移設					
	1.000	式		9,000	
··· 移設 材料	1.000	式	9,000	9,000	1 式当たり
T00019 材料据付労務費					歩A・単A
<u></u>	1.000	式	8,675	8,675	T単 19号
合 計				8,675	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格(据付)				-2,140,000	
・処分費	1.000	式		-2,140,000	
・・処分費					
・・・処分費	1.000			-2,140,000	1 式当たり
SQ2131 鉄くず	1.000		-2,140,000	-2,140,000	歩A・単A
ヘビーH-1 S02131 鉄くず	13.247	ton	-33,500	-443,775	S単 104号 歩A・単A
ヘビーH-2	4.362	ton	-31,000	-135,222	S単 105号
S02131 銅くず 1号銅線くず	823.000	kg	-1,300	-1,069,900	
S02131 銅くず 2号銅線くず	422.000	kg	-1,240	-523,280	歩A・単A S単 107号
SQ2131 ステンレスくず 18-8	30.000	kg	-155	-4,650	歩A・単A S単 108号
SQ2131 並銅	30.000	kg	-1,230	-36,900	歩A・単A
802123 ナゲット処理	2,096.000		35		歩A・単A S単 27号
合 計	2,090.000	kg	33	-2,140,367	3年 215