

御見積書

見積書番号: 24-11-00207-01

2024年4月19日

平田パッキン工業株式会社 山口工場 御中

山口県岩国市今津町1丁目11番5号
株式会社 中電工 岩国営業所

所長 岸本 和也
TEL 0827-22-2131 FAX 0827-24-5289



国土交通大臣 許可(特-4)第2097号
(電気)

下記のとおり御見積申し上げます。
内容を御検討の上、是非当社へ
御下命下さるようお願い申し上げます。

見積金額	16,000,000.-
消費税等額	別途と致します
合計金額	¥ 16,000,000.-

内法定福利費相当額: ¥ 769,139.- を含む



工事名称: 平田パッキン工業(株)山口工場受変電設備増強更新工事(地上設置)

施工場所: 山口県岩国市玖珂町瀬田11600-18

御支払条件: 協議による

工事期間: 自 2024年5月12日 至 2024年9月30日

見積有効期限: 90日

NO	工事種別	数量・単位	金額	摘要
1	電気設備工事	1 式	16,000,000	
	内訳明細は、別業のとおりです。			

中電工

見積り条件書

1. 本見積りには消費税は含まれておりません。

2. 次の場合は請負代金額の変更・工期延長について、別途協議とさせていただきますのでご了承ください。

【請負代金額の変更】

(1) 当社の責めによらない事由による工期延長や大幅な設計変更に伴い、費用が増加した場合。

(2) 当社の責めによらない事由により、契約時のマスター工程で定めた当社の工事開始が遅れ、工期短縮（圧迫）に伴い費用が増加した場合※

※原則として工期の延長による適正な工期の確保をお願いします。
工期延長または工期の延長が難しい場合の工期短縮（圧迫）に対応するため、当初計画よりも

下請負業者および施工管理者の増員が必要となりますが、それらの手配時期によっては単価アップに繋がることがある等、費用が増加することがあります。

上記 (1) (2) の場合は国交省通知「工事における工期の延長等に伴う増加費用の積算方法」（最新版）に準じて増加費用を積算させていただきます。

(3) 工期内での工事材料・労務費等の著しい高騰により請負代金が不相当となった場合。

【工期延長】

(1) 建設資材の不足を原因とする調達・納入の遅延により工程に影響が生じる場合。

【その他特記事項】

- ・キュービクルメーカーは既存と同じ内外電機製としています。
- ・キュービクル更新時に全停電します。その際のバックアップ電源は見込んでおりません。
- ・キュービクルの納期は約3～4か月です。
- ・高圧ケーブルの納期は約3～4か月です。
- ・休日日中での作業としています。
- ・停電時間は1日間としています。
- ・既存のキュービクルは電源接続盤として使用します。
- ・既存の高圧機器は残置とします。
- ・外壁及び天井材の石綿含有分析調査を行います。
- ・石綿が含有していた場合の対策工事費は別途といたします。

名 称 ・ 仕 様	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
1. 受変電設備工事	1 式		8,928,000	3 頁
2. 幹線設備工事	1 式		5,600,000	5 頁
共通仮設費	1 式		247,000	
現場管理費	1 式		1,607,000	
一般管理費等	1 式		618,000	
出精値引き	1 式		-1,000,000	
総 合 計			16,000,000	

名称・仕様	数量・単位	単価	金額	摘要
1. 受変電設備工事				
ケーブル 6kV CV 38mm ² 3C	23 m		撤去	
ケーブル 6kV CVT 38mm ²	26 m	2,910	75,660	
ケーブル CVV 3.5mm ² 2C	47 m	170	7,990	
端末処理材 屋内 6kV 38mm ² 3C	1 組		撤去	
端末処理材 屋内 6kV CVT 38mm ²	1 組		18,800	
端末処理材 屋外 6kV 38mm ² 3C	1 組		撤去	
端末処理材 屋外 6kV CVT 38mm ²	1 組		20,500	
厚鋼電線管 (溶融亜鉛めっき) 溶融亜鉛めっき G22mm	6 m	757	4,542	
厚鋼電線管 (溶融亜鉛めっき) 溶融亜鉛めっき G82mm	18 m	3,850	69,300	
電線管付属品 鋼製	1 式		18,500	
ノーマルバンド 溶融亜鉛めっき G82mm	3 個	5,640	16,920	
プラントチューブ AC-12 22mm	2 組	1,126	2,252	
プラントチューブ AC-18 82mm	1 組		7,400	
機器接続材付属品	1 式		4,900	
屋外キュービクル (標準色)	1 式		6,345,000	
腕金 1800mm	4 本	15,200	60,800	
装柱材 アームタイレスバンド 単アーム用 SABD-19S-LW	4 本	5,360	21,440	
支線材 (エット)	3 組	14,665	43,995	
ダクターチャンネル SD-D1	6 m	634	3,804	
露出配管用ブロック H= 100 L= 300 HDZ (ゴムベース付)	12 個	3,120	37,440	
支持材	1 式		49,500	
基礎工事費	1 基		518,000	
車止め工事費	1 式		242,000	
屋上防水補修費	1 式		72,000	
雑材消耗品	1 式		25,257	
材料費計			7,666,000	

名称・仕様	数量・単位	単価	金額	摘要
労務費	1 式		1,152,000	
耐圧試験費	1 式		110,000	
合 計			8,928,000	

名称・仕様	数量・単位	単価	金額	摘要
2. 幹線設備工事				
電線				
600V IV 38mm ²	93 m	634	58,962	
ケーブル				
600V CVT 14mm ²	86 m	819	70,434	
ケーブル				
600V CVT 60mm ²	46 m	3,130	143,980	
ケーブル				
600V CVT 100mm ²	170 m	5,180	880,600	
ケーブル				
600V CVT 150mm ²	82 m	7,750	635,500	
厚鋼電線管 (溶融亜鉛めっき) 溶融亜鉛めっき G36mm	33 m	1,320	43,560	
厚鋼電線管 (溶融亜鉛めっき) 溶融亜鉛めっき G54mm	11 m	2,200	24,200	
厚鋼電線管 (溶融亜鉛めっき) 溶融亜鉛めっき G70mm	92 m	3,170	291,640	
電線管付属品 鋼製	1 式		89,900	
プラントチューブ				
AC-14 36mm	1 組		2,220	
プラントチューブ				
AC-16 54mm	4 組	3,940	15,760	
プラントチューブ				
AC-17 70mm	12 組	5,060	60,720	
機器接続材付属品	1 式		39,400	
プルボックス (SUS) 600x 600x 600 水切り防水	3 個	64,900	194,700	
ケーブルラック W= 500 高耐食めっき H=100	18 m	3,970	71,460	
水平エルボ W= 500 高耐食めっき H=100	3 個	10,200	30,600	
ラック付属品 鉄製	1 式		14,300	
直線カバー W= 500 高耐食めっき	16 m	4,770	76,320	
水平L分岐カバー W= 500 高耐食めっき	3 枚	11,700	35,100	
巻線グリップ シンプル用 SGW-TH-38	12 本	552	6,624	
シンプル 大	12 個	337	4,044	
ケーブルハンガー 大	92 個	148	13,616	
メッセンジャーワイヤー 38mm ²	46 m	123	5,658	
屋上露出配管用ブロック H= 70 L= 600 HDZ (ゴムベース付)	4 個	5,290	21,160	
屋上露出配管用ブロック H= 100 L= 150 HDZ (ゴムベース付)	6 個	1,950	11,700	
屋上露出配管用ブロック H= 100 L= 300 HDZ (ゴムベース付)	25 個	3,120	78,000	

名称・仕様	数量・単位	単価	金額	摘要
屋上露出配管用ブロック H= 100 L= 600 HDZ (ゴムベース付)	15 個	5,570	83,550	
支持材	1 式		382,000	
接地材	1 式		11,400	
雑材消耗品	1 式		130,892	
材 料 費 計			3,528,000	
労務費	1 式		2,072,000	
合 計			5,600,000	