

数量書

工事名： 潮江中学校受変電設備改修工事

下記の条件を基に提示しますので留意して下さい。

- 1 本数量書は参考資料です。
- 2 数量積算等は設計図書により行って下さい。
- 3 取扱には十分注意して下さい。

※なお、本工事に係る数量書等は当市技術監理課ホームページ掲載の
『平成30年度(7月)「公共建築工事積算基準」等による
建設工事における端数処理について』
に基づいています。

高知市 都市建設部 公共建築課			
係	係長	課長補佐	課長

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		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		

電気設備工事 種目別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
屋外 計	1	式		

電気設備工事 科目別内訳

屋外									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
受変電設備		1		式					
撤去工事		1		式					
発生材処理		1		式					
	計								

電気設備工事 細目別内訳

屋外		受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 28mm	10	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 22mm	10	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 16mm	10	m			
6kV EM-CET(EE) ケーブル	38mm2 ビット・天井	3	m			
6kV EM-CE(EE) ケーブル	38mm2- 3C 管内	5	m			
6kV EM-CE(EE) ケーブル	38mm2- 3C (架空) 径間距離(参考)2m	1	径間			
端末処理 6kV EM-CET	38mm2 屋内	1	か所			
端末処理 6kV EM-CET	38mm2 屋外	1	か所			
高圧負荷開閉器	200A	1	台			
高圧引込用負荷 開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンソ口出線 VT内蔵・LA内蔵 無方向性 ステンレス製 200A	1	台			
コンクリート柱(建柱車)	12m- 19cm- 5.0kN	1	本			
根枷		1	個			
コンクリート柱運搬		1	式			
建柱車		1	式			
機械運搬費		1	式			

電気設備工事 細目別内訳

屋外		受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
高所作業車	トラック架装リフト ブーム型 作業床高8~10m	2	日			
アスファルト舗装カッター 入れ	集積共	8	m			
アスファルト舗装撤去	集積共	3	m ²			
アスファルト舗装	A-5-15 再生密粒 再生クッション 特に狭い場所 人力	3	m ²			
主任技術者 停電 立会費		1	式			
計						

電気設備工事 細目別内訳

屋外		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
6kV EM-CETケーブル	38mm2 ヒット・天井	3	m			
6kV EM-CETケーブル	38mm2 管内	5	m			
6kV EM-CETケーブル	38mm2- 3C (架空) 径間距離(参考)2m	1	径間			
高圧引込用負荷 開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ口出線 VT無・LA無 無方向性 鋼製 200A	1	台			
コンクリート柱(建柱車)	12m- 19cm- 3.5kN	1	本			
高圧負荷開閉器	200A	1	台			
端末処理 6kV EM-CET	38mm2 屋内	1	か所			
端末処理 6kV EM-CET	38mm2 屋外	1	か所			
計						

電気設備工事 細目別内訳

屋外		発生材処理					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
発生材運搬		1	式				
発生材処分		1	式				
発生材処分	有価物	1	式				
計							