

(数量計算書)

飯塚駐屯地電源改修工事

電気設備工事					
名 称	摘 要	数 量	単 位	数量計算	備 考
(撤去)					
撤去 変圧器(6kV/3kV)	単相 10kVA スペーサー含む	2.00	台	①1台 ②1台	
撤去 変圧器(6kV/3kV)	単相 20kVA スペーサー含む	1.00	台	③1台	
撤去 変圧器(6kV/3kV)	三相 10kVA スペーサー含む	1.00	台	④1台	
撤去 高圧カットアウト	7.2kV 30A	9.00	個	①2個 ②2個 ③2個 ④3個	
撤去 高圧架橋ポリエチレン絶縁電線	PDC8mm2	67.00	m	①15m ②15m ③15m ④22m	
撤去 高圧ピン碍子	II型	16.00	個	①4個 ②4個 ③2個 ④6個	
(電気設備工事)					
変圧器(6kv/3kv)	単相 10kVA スペーサー含む	3.00	台	①1台 ②1台 ④1台	
変圧器(6kv/3kv)	単相 20kVA スペーサー含む	1.00	台	③1台	
高圧カットアウト	7.2kV 30A	8.00	台	①2個 ②2個 ③2個 ④2個	
高圧架橋ポリエチレン絶縁電線	8mm ² PDC	60.00	m	①15m ②15m ③15m ④15m	
600Vポリエチレンケーブル	EM-CE8mm2-3C	260.00	m	①60m ④200m	
高圧ピン碍子取付	II型	14.00	個	①4個 ②4個 ③2個 ④4個	
コンクリート柱	12m 建柱車利用	1.00	本	④1本	
メッセンジャーワイヤー	22□ 亜鉛メッキ鋼より線	260.00	m	①60m ④200m	
漏電ブレーカー・電源ボックス新設	1P 30A 100V 300×300×160	2.00	個	①1個 ④1個	
厚鋼電線管(G)新設	G28 露出配管	7.00	m	①3.5m ④3.5m	
エントランスキャップ		2.00	個	①1個 ④1個	
接地工事 B種	B種 30Ω以下	1.00	式	④1式	
高所作業車	22m	5.00	台・日	1台×5日	