

件名：東京国際空港FB-3キュービクル製造据付

質問 番号	質 疑	回 答
1	過去の類似案件では、数量表が配布されていましたが、今回も配布して頂くことは可能でしょうか。	別添のとおり参考数量表を提示する。 なお、別添数量表は、製造請負契約書第1条に定める設計図書ではなく、参考数量として取り扱うこととする。
2	現場作業は全て昼間作業が可能だと考えてよろしいでしょうか。	よろしい。

平成 29 年度

東京国際空港FB-3キュービクル製造据付

参考数量書

平成29年12月

国土交通省 東京航空局 保安部 航空灯火・電気技術課

本数量書は、製造請負契約書第1条に定める設計図書ではなく、参考数量として取り扱うこととする。

東京国際空港F B - 3キュービクル製造据付

	名 称	摘 要	数量	単位	備 考
1	製造				
	I系引込盤		1	面	
	I系受電盤		1	面	
	変圧器盤		1	面	
	II系引込盤		1	面	
	II系受電盤		1	面	
	直流電源盤		1	面	
	附属品・予備品		1	式	
	梱包・輸送費		1	式	
2	据付（場内・昼間）				
	I系引込盤設置		1	面	
	I系受電盤設置		1	面	
	電灯・動力変圧器盤設置		1	面	
	II系引込盤設置		1	面	
	II系受電盤設置		1	面	
	直流電源盤設置		1	面	
	三相変圧器設置	150kVA	1	台	
	単相変圧器設置	5kVA	1	台	
	高圧ケーブル布設(管内)	6kVEM-CE14sq-3C	2401	m	
	高圧ケーブル布設(FEP)	6kVEM-CE14sq-3C	359	m	
	高圧ケーブル布設(ピット)	6kVEM-CE14sq-3C	6	m	
	低圧ケーブル布設(ピット)	600VEM-CE5.5sq-2C	82	m	
	低圧ケーブル布設(ピット)	600VEM-CE5.5sq-3C	6	m	
	低圧ケーブル布設(ピット)	600VEM-CE5.5sq-4C	4	m	
	制御ケーブル布設(ピット)	EM-CEE1.25sq-2C	24	m	

