

東京国際空港第1ターミナルビル延伸部駐機位置指示灯設置その他工事

	名 称 摘 要	数量	単位	単 価	金 額	支 給	備 考
(1)	第1ターミナルビル延伸部駐機位置指示灯設置その他工事						
(1)-1	駐機位置指示灯設置工事(場内・昼間)						
	駐機位置指示灯設置(支)	6	灯	1,220,694	7,324,164	(187,761,420)	
	手元操作盤設置(支)	6	面	162,162	972,972	(10,623,102)	
	地区制御盤設置(支)	1	面	713,047	713,047	(11,111,829)	
	灯柱設置	H=7.6, φ355.6	1	基	2,708,622	2,708,622	
	灯柱設置	H=10.3, φ355.6	1	基	2,960,370	2,960,370	
	低圧ケーブル布設(ピット)	600V EM-CE5.5sq-3C	8	m	1,462	11,696	
	低圧ケーブル布設(管内)	600V EM-CE5.5sq-3C	855	m	1,686	1,441,530	
	光ケーブル布設(ピット)	EM-SM-2C	161	m	1,501	241,661	(場外)
	光ケーブル布設(ラック)	EM-SM-2C	22	m	1,920	42,240	(場外)
	光ケーブル布設(管内)	EM-SM-2C	348	m	1,765	614,220	
	光ケーブル布設(ピット)	EM-GI-2C	6	m	2,002	12,012	
	光ケーブル布設(管内)	EM-GI-2C	845	m	2,218	1,874,210	
	制御ケーブル布設(管内)	EM-CPEE-S0.9-10P	505	m	4,024	2,032,120	
	制御ケーブル布設(管内)	EM-CEE-S2sq-4C	22	m	1,423	31,306	
	光ケーブル成端接続	5C以下	13	箇所	31,800	413,400	
	光ケーブル成端接続	5C以下	1	箇所	30,917	30,917	(場外)
	光ケーブル伝送損失測定	4C以下	6	箇所	12,882	77,292	
	光ケーブル伝送損失測定	4C以下	1	箇所	12,525	12,525	(場外)
	端子接続	10P	12	箇所	11,072	132,864	
	制御線結線		72	c	1,059	76,248	
	鋼製ダクト布設	W200, H=100	8	m	39,841	318,728	
	配管布設	金属製可とう電線管30、ビニル被覆あり	123	m	3,521	433,083	
	配管布設	金属製可とう電線管50、ビニル被覆あり	8	m	6,096	48,768	
	配管布設	金属製可とう電線管83、ビニル被覆あり	6	m	16,316	97,896	
	配管布設(露出)	厚鋼電線管54	28	m	7,220	202,160	
	配管布設(露出)	厚鋼電線管82	11	m	10,550	116,050	
	配管布設	FEP80	24	m	1,654	39,696	
	地区制御盤基礎設置		1	基	207,125	207,125	

