



## 東京国際空港A滑走路離陸待機警告灯設置その他工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	支 給	備 考
(1)	A工事 (A滑走路離陸待機警告灯設置工事) (A-RWY)							
	埋込型標識灯設置	LU3-6DSE L3E調整リング	100	灯	582,388	58,238,800		
	嵩上げ材		1	式		30,301,164		
	高压ケーブル布設 (ピット)	3kV PN8sq-1C	28	m	1,732	48,496		(場外・昼間)
	高压ケーブル布設 (ラック)	3kV PN8sq-1C	2262	m	2,050	4,637,100		(場外・昼間)
	高压ケーブル布設 (管内)	3kV PN8sq-1C	3914	m	2,660	10,411,240		
	高压ケーブル布設 (FEP)	3kV PN8sq-1C	1971	m	2,508	4,943,268		
	低压ケーブル布設 (管内)	600V 2PNCT3.5sq-2C	2,900	m	1,749	5,072,100		
	低压ケーブル布設 (ピット)	EM-CE 5.5sq-3C	842	m	1,417	1,193,114		(場外・昼間)
	低压ケーブル布設 (ラック)	EM-CE 5.5sq-3C	3,156	m	1,853	5,848,068		(場外・昼間)
	低压ケーブル布設 (管内)	EM-CE 5.5sq-3C	5,319	m	2,653	14,111,307		
	低压ケーブル布設 (FEP)	EM-CE 5.5sq-3C	6,824	m	2,445	16,684,680		
	光ケーブル布設 (ピット)	EM-SM-4C	103	m	1,501	154,603		(場外・昼間)
	光ケーブル布設 (ラック)	EM-SM-4C	728	m	1,920	1,397,760		(場外・昼間)
	光ケーブル布設 (管内)	EM-SM-4C	6,198	m	2,695	16,703,610		
	光ケーブル布設 (FEP)	EM-SM-4C	7,949	m	2,494	19,824,806		
	制御ケーブル布設 (管内)	EM-KPEE-S 1.25sq-1P	714	m	2,902	2,072,028		
	配線接続材		1	式		2,380,189		
	光ケーブル成端接続	5C以下	56	箇所	59,295	3,320,520		
	光ケーブル成端接続	5C以下	4	箇所	30,917	123,668		(場外・昼間)
	光ケーブル伝送損失測定	4C以下	2	箇所	12,525	25,050		(場外・昼間)
	端子接続	5P	42	箇所	14,004	588,168		
	灯器ボーリング (As)	φ420 H=314.1	100	箇所	83,088	8,308,800		
	テストボーリング (As)	φ70 H=284.6	100	箇所	24,775	2,477,500		
	テストボーリング穴補修 (AS充填)	φ70 H=284.6	100	箇所	5,028	502,800		
	モールド変圧器設置	LT-60E	5	個	94,637	473,185		
	モールド変圧器設置	LT-100E	17	個	104,376	1,774,392		
	点灯ユニット設置	THL-60VA	5	個	481,998	2,409,990		
	点灯ユニット設置	THL-100VA	17	個	481,998	8,193,966		
	信号伝送装置設置 (支)	F(63)×5,コンピネーション ンカップリング(54-63)×5	4	台	302,605	1,210,420	(27,309,160)	





東京国際空港A滑走路離陸待機警告灯設置その他工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	支 給	備 考
(3)	C工事 (A滑走路風向灯移設工事) (A-RWY)							
(3)-1	設置工事							
	風向灯設置	2B-D型	1	灯	3,482,268	3,482,268		
	変圧器収納箱設置	900×900×150, E-3接手×4, SGP50A, 架台含む	1	個	874,999	874,999		
	低圧ケーブル布設 (管内)	600V EM-CE5.5sq-2C	549	m	2,107	1,156,743		
	低圧ケーブル布設 (FEP)	600V EM-CE5.5sq-2C	786	m	1,939	1,524,054		
	接地極設置	銅板式 900×900×150	1	箇所	117,500	117,500		
	接地線布設	H-14sq	23	m	1,305	30,015		
	配管布設 (地中)	SGP32A ネジなし	24	m	3,084	74,016		
	金属製可とう電線管布設 (露出)	F30	2	m	5,209	10,418		
	配管接続材		1	式		2,862		
	基台設置	2型風向灯用	1	基	665,158	665,158		
	ハンドホール設置	HD型	1	基	77,563	77,563		
	土木工事		1	式		8,737,448		
	梱包・輸送費		1	式		114,120		
	測量		1	式		378,120		
	小計					17,245,284		
(3)-2	撤去工事							
	風向灯撤去 (再不)	2B-D型	1	灯	90,582	90,582		
	変圧器収納箱撤去 (再不)	E-3接手×4個	1	個	15,674	15,674		
	低圧ケーブル撤去 (管内) (再不)	600V CV14sq-2C	265	m	465	123,225		
	低圧ケーブル撤去 (FEP) (再不)	600V CV14sq-2C	427	m	419	178,913		
	接地線撤去	IE5.5sq	1	m	208	208		
	配管撤去 (地中) (再不)	SGP32A	84	m	562	47,208		
	金属製可とう電線管撤去 (露出) (再不)	F30	4	m	706	2,824		
	基台撤去 (再不)	2型風向灯基台	1	基	41,814	41,814		
	土木工事		1	式		2,243,365		
	小計					2,743,813		
	合計					19,989,097		

東京国際空港A滑走路離陸待機警告灯設置その他工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	支 給	備 考
(4)	D工事（B滑走路用飛行場灯火電力制御装置撤去工事）（場外・昼間）							
	定電流調整器撤去 （再不）	CCR SCR-30R	3	台	60,464	181,392		
	定電流調整器撤去 （再不）	CCR SCR-20R	1	台	54,505	54,505		
	定電流調整器撤去 （再不）	CCR SCR-15R	4	台	48,580	194,320		
	定電流調整器撤去 （再不）	CCR SCR-10R	2	台	42,620	85,240		
	定電流調整器撤去 （再不）	CCR SCR-3.5R	2	台	78,959	157,918		
	定電流調整器撤去 （再不）	CCR SCR-30RS	3	台	60,464	181,392		
	定電流調整器撤去 （再不）	CCR SCR-15RS	1	台	48,580	48,580		
	定電流調整器撤去 （再不）	CCR SCR-10RS	1	台	42,620	42,620		
	定電流調整器撤去 （再不）	CCR SCR-3.5RW	2	台	78,959	157,918		
	出力装置撤去（再不）	OP-C/1	9	台	36,337	327,033		
	出力装置撤去（再不）	OP-D/1	1	台	36,337	36,337		
	定電流変圧器撤去 （再不）	CCT-10T2	20	台	30,412	608,240		
	定電流変圧器撤去 （再不）	CCT-5T2	2	台	24,452	48,904		
	定電流変圧器撤去 （再不）	CCT筐体のみ	2	台	30,412	60,824		
	定電流変圧器撤去 （再不）	トランスジェーサー盤	1	台	30,412	30,412		
	定電流変圧器撤去 （再不）	入力装置 予備-1	1	台	36,337	36,337		
	B R/W I系CCR低圧入力盤撤去 （再不）		1	台	189,795	189,795		
	B R/W II系CCR低圧入力盤撤去 （再不）		1	台	189,795	189,795		
	B R/W I系CCT低圧入力盤撤去 （再不）		1	台	189,795	189,795		
	B R/W II系CCT低圧入力盤撤去 （再不）		1	台	189,795	189,795		
	高圧ケーブル撤去 （ビット）（再不）	6kV CVT38mm <sup>2</sup>	180	m	455	81,900		
	低圧ケーブル撤去 （ビット）（再不）	600V CV8mm <sup>2</sup> -2C	262	m	154	40,348		
	低圧ケーブル撤去 （ビット）（再不）	600V CV38mm <sup>2</sup> -2C	259	m	335	86,765		
	低圧ケーブル撤去 （ビット）（再不）	600V CV38mm <sup>2</sup> -3C	140	m	415	58,100		
	制御ケーブル撤去 （ビット）（再不）	KPEV-S 0.5mm <sup>2</sup> -1P	1602	m	113	181,026		
	制御ケーブル撤去 （ビット）（再不）	CVV1.25mm <sup>2</sup> -15C	367	m	361	132,487		
	制御ケーブル撤去 （ビット）（再不）	CVV1.25mm <sup>2</sup> -30C	246	m	502	123,492		
	灯火ケーブル撤去 （ラック）（再不）	3kV PN8sq-1C	45810	m	191	8,749,710		
	灯火ケーブル撤去 （ビット）（再不）	3kV PN8sq-1C	850	m	127	107,950		
	灯火ケーブル撤去 （管内）（再不）	3kV PN8sq-1C	5394	m	329	1,774,626		(B T/W)
	灯火ケーブル撤去 （管内）（再不）	3kV PN8sq-1C	3644	m	329	1,198,876		(P T/W)



