



## 東京国際空港東側除雪車庫受配電設備設置その他工事

	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	支給	備考
(1)	A工事（東側除雪車庫受配電設備設置工事）							
(1)-1	設置工事(場外・昼間)							
	I系引込盤設置 (支給)		1	面	270,937	270,937	( 3,932,653 )	
	I系き電盤・受電盤設置 (支給)		1	面	383,211	383,211	( 7,455,519 )	
	I系変圧器盤設置 (支給)		1	面	332,942	332,942	( 10,345,272 )	
	II系引込盤設置 (支給)		1	面	270,937	270,937	( 3,932,653 )	
	II系き電盤・受電盤設置 (支給)		1	面	383,211	383,211	( 7,455,519 )	
	II系変圧器盤設置 (支給)		1	面	332,942	332,942	( 10,345,272 )	
	直流電源盤設置 (支給)		1	面	177,643	177,643	( 11,741,643 )	
	変圧器設置	3φ3W 6.6kV/210V 150kVA	2	台	200,346	400,692		
	高圧ケーブル布設 (ラック)	6.6kV EM-CE38sq-3C	16	m	7,790	124,640		
	高圧ケーブル布設 (ピット)	6.6kV EM-CE38sq-3C	18	m	6,637	119,466		
	高圧ケーブル布設 (ラック)	6.6kV EM-CET38sq	14	m	7,902	110,628		
	高圧ケーブル布設 (ピット)	6.6kV EM-CET38sq	18	m	6,750	121,500		
	ケーブル接続材		1	式		783,436		
	低圧ケーブル布設 (ラック)	600V EM-CE5.5sq-3C	17	m	1,868	31,756		
	低圧ケーブル布設 (ラック)	600V EM-CE5.5sq-2C	32	m	1,474	47,168		
	接地線布設	EM-IE38sq	25	m	1,770	44,250		
	接地線布設	EM-IE14sq	35	m	885	30,975		
	ケーブルラック設置	ZM-600A(1段目)	10	m	13,500	135,000		
	ケーブルラック設置	ZM-400A(1段目)	10	m	10,750	107,500		
	ケーブルラック設置	ZM-600A(2段目)	6	m	9,215	55,290		
	配線ピット改修		1	式		270,234		
	搬入費		1	式		1,002,967		
	運搬費		1	式		8,450		
	小計					5,545,775	( 55,208,531 )	
(1)-2	撤去工事(場外・昼間)							
	I系引込盤撤去 (再不)		1	面	80,203	80,203		

## 東京国際空港東側除雪車庫受配電設備設置その他工事

	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	支給	備考
	I系受電盤撤去 (再不)		1	面	112,296	112,296		
	I系変圧器盤撤去 (再不)		1	面	95,197	95,197		
	II系引込盤撤去 (再不)		1	面	80,203	80,203		
	II系受電盤撤去 (再不)		1	面	112,296	112,296		
	II系変圧器盤撤去 (再不)		1	面	95,197	95,197		
	直流電源盤撤去 (再不)		1	面	46,998	46,998		
	低圧ケーブル撤去 (再不)(ピット)	600V CV5.5sq-2C	38	m	142	5,396		
	低圧ケーブル撤去 (再不)(ピット)	600V CV5.5sq-3C	19	m	176	3,344		
	低圧ケーブル撤去 (再不)(ピット)	600V CV100sq-1C	40	m	454	18,160		
	接地線撤去 (再不)	IV38sq	18	m	271	4,878		
	接地線撤去 (再不)	IV14sq	27	m	169	4,563		
	搬出費		1	式		916,312		
	仮設撤去工事							
	高圧ケーブル撤去 (再不)(管内)	6kV CV38sq-3C	26	m	576	14,976		
	高圧ケーブル撤去 (再不)(ピット)	6kV CV38sq-3C	12	m	461	5,532		
	高圧ケーブル撤去 (再不)(管内)	6kV CVT38sq	27	m	576	15,552		
	高圧ケーブル撤去 (再不)(ピット)	6kV CVT38sq	11	m	461	5,071		
	低圧ケーブル撤去 (再不)(管内)	600V CV5.5sq-3C	29	m	220	6,380		
	低圧ケーブル撤去 (再不)(ピット)	600V CV5.5sq-3C	20	m	176	3,520		
	低圧ケーブル撤去 (再不)(管内)	600V CVT100sq	29	m	949	27,521		
	低圧ケーブル撤去 (再不)(ピット)	600V CVT100sq	14	m	759	10,626		
	低圧ケーブル撤去 (再不)(管内)	600V CVT22sq	29	m	398	11,542		
	低圧ケーブル撤去 (再不)(ピット)	600V CVT22sq	6	m	318	1,908		
	低圧ケーブル撤去 (再不)(管内)	600V CVT38sq	57	m	525	29,925		
	低圧ケーブル撤去 (再不)(ピット)	600V CVT38sq	11	m	420	4,620		
	低圧ケーブル撤去 (再不)(管内)	600V CV14sq-3C	114	m	313	35,682		
	低圧ケーブル撤去 (再不)(ピット)	600V CV14sq-3C	23	m	250	5,750		
	低圧ケーブル撤去 (再不)(管内)	600V CV5.5sq-3C	29	m	220	6,380		
	低圧ケーブル撤去 (再不)(ピット)	600V CV5.5sq-3C	6	m	176	1,056		
	低圧ケーブル撤去 (再不)(管内)	600V CVT60sq	29	m	694	20,126		



## 東京国際空港東側除雪車庫受配電設備設置その他工事

	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	支給	備考
(2)	B工事（東側除雪車庫太陽光発電設備工事）							
(2)-1	設置工事(場外・昼間)							
	太陽電池モジュール設置		1	式	10,990,900	10,990,900		
	太陽電池モジュール架台設置		1	式	7,650,000	7,650,000		
	パワーコンディショナ設置		1	式	3,200,000	3,200,000		
	交流集合箱設置		1	式	550,000	550,000		
	日射計設置		1	式	300,000	300,000		
	気温計設置		1	式	200,000	200,000		
	計測監視装置設置		1	式	1,250,000	1,250,000		
	ディスプレイ表示装置設置		1	式	600,000	600,000		
	太陽光発電設備運搬費		1	式	300,000	300,000		
	電源切換盤設置		1	面	5,767,663	5,767,663		
	搬入費		1	式		20,813		
	低圧ケーブル布設 (管内)	600V EM-CE3.5sq-3C	226	m	1,275	288,150		
	低圧ケーブル布設 (ラック)	600V EM-CE3.5sq-3C	73	m	1,453	106,069		
	低圧ケーブル布設 (コログシ)	600V EM-CET14sq	2	m	2,372	4,744		
	低圧ケーブル布設 (管内)	600V EM-CET14sq	4	m	2,685	10,740		
	低圧ケーブル布設 (コログシ)	600V EM-CET38sq	7	m	4,690	32,830		
	低圧ケーブル布設 (ラック)	600V EM-CET38sq	14	m	5,741	80,374		
	低圧ケーブル布設 (管内)	600V EM-CET100sq	20	m	11,325	226,500		
	低圧ケーブル布設 (コログシ)	600V EM-CET100sq	25	m	10,376	259,400		
	接地線布設	EM-IE5.5sq	6	m	545	3,270		
	接地線布設	EM-IE14sq	52	m	885	46,020		
	通信ケーブル布設 (コログシ)	EM-KPEE-S 1.25sq-2P	2	m	1,966	3,932		
	通信ケーブル布設 (管内)	EM-KPEE-S 1.25sq-2P	4	m	2,195	8,780		
	制御ケーブル布設 (コログシ)	EM-CEE1.25sq-2C	55	m	658	36,190		
	制御ケーブル布設 (ラック)	EM-CEE1.25sq-2C	6	m	912	5,472		
	LANケーブル布設 (コログシ)	EM-UTP0.5-4P	30	m	675	20,250		
	LANケーブル布設 (管内)	EM-UTP0.5-4P	1	m	828	828		
	制御線結線	C	12	箇所	1,041	12,492		

東京国際空港東側除雪車庫受配電設備設置その他工事

	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	支給	備考
	端子接続	5P以下	4	箇所	7,254	29,016		
	小計					32,004,433		
	(2)の計					32,004,433		

## 東京国際空港東側除雪車庫受配電設備設置その他工事

	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	支給	備考
(3)	C工事（新VOR/DME局舎受配電設備設置工事）							
(3)-1	設置工事（場内・昼間）							
	I系引込盤設置 （支給）		1	面	319,837	319,837	（4,879,307）	
	I系き電盤設置 （支給）	3段積	1	面	514,576	514,576	（9,174,183）	
	I系受電盤設置 （支給）		1	面	320,955	320,955	（5,418,658）	
	I系200V変圧器盤設置 （支給）		1	面	258,260	258,260	（6,105,330）	
	I系100V変圧器盤設置 （支給）		1	面	333,162	333,162	（5,681,217）	
	II系引込盤設置 （支給）		1	面	319,837	319,837	（4,879,307）	
	II系き電盤設置 （支給）	3段積	1	面	514,576	514,576	（9,174,183）	
	II系受電盤設置 （支給）		1	面	320,955	320,955	（5,418,658）	
	II系200V変圧器盤設置 （支給）		1	面	258,260	258,260	（6,105,330）	
	II系100V変圧器盤設置 （支給）		1	面	333,162	333,162	（5,681,217）	
	電源切換盤設置 （支給）		1	面	330,634	330,634	（4,461,120）	
	直流電源盤設置 （支給）		1	面	193,865	193,865	（16,985,893）	
	変圧器設置	3φ3W 6.6kV/210V 50kVA	2	台	95,403	190,806		
	変圧器設置	1φ3W 6.6kV/210-105V 20kVA	2	台	60,917	121,834		
	機器用架台設置		1	式		4,154,774		
	饋電盤改良費		1	式		9,051,891		
	高圧ケーブル布設 （FEP）（再）	6.6kV EM-CET(EE)22sq	296	m	2,040	603,840		
	高圧ケーブル布設 （ビット）（再）	6.6kV EM-CET(EE)22sq	24	m	1,813	43,512		
	高圧ケーブル布設 （FEP）	6.6kV EM-CET(EE)22sq	289	m	9,260	2,676,140		
	ケーブル接続材		1	式		918,404		
	低圧ケーブル布設 （ビット）	600VEM-CE5.5sq-3C	18	m	1,472	26,496		
	低圧ケーブル布設 （ビット）	600VEM-CE5.5sq-2C	16	m	1,153	18,448		
	低圧ケーブル布設 （ビット）	600VEM-CE14sq-3C	18	m	2,442	43,956		
	低圧ケーブル布設 （ビット）	600VEM-CE14sq-2C	16	m	1,839	29,424		
	制御ケーブル布設 （ビット）	EM-CEE-S1.25sq-6C	53	m	1,350	71,550		
	制御ケーブル布設 （ビット）	EM-CEE-S1.25sq-4C	12	m	1,040	12,480		
	制御ケーブル布設 （ビット）	EM-CEE-S1.25sq-3C	40	m	914	36,560		
	制御ケーブル布設 （ビット）	EM-CEE1.25sq-11C	43	m	2,112	90,816		
	制御ケーブル布設 （ビット）	EM-CEE1.25sq-6C	22	m	1,202	26,444		





東京国際空港東側除雪車庫受配電設備設置その他工事

	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	支給	備考
(4)	D工事(04・22キュービクル撤去工事)							
(4)-1	撤去工事(場内・昼間)							
	04キュービクル I系引込盤撤去(再不)		1	面	76,528	76,528		
	04キュービクル I系受電盤撤去(再不)		1	面	76,528	76,528		
	04キュービクル I系動力盤撤去(再不)		1	面	68,000	68,000		
	04キュービクル I系電灯盤撤去(再不)		1	面	68,000	68,000		
	04キュービクル 切換盤撤去(再不)		1	面	68,000	68,000		
	04キュービクル II系電灯盤撤去(再不)		1	面	68,000	68,000		
	04キュービクル II系動力盤撤去(再不)		1	面	68,000	68,000		
	04キュービクル II系受電盤撤去(再不)		1	面	76,528	76,528		
	04キュービクル II系引込盤撤去(再不)		1	面	76,528	76,528		
	04キュービクル 直流電源盤撤去(再不)		1	面	43,227	43,227		
	04キュービクル 変圧器撤去(再不)	3φ3W6.6kV/420V/210V 75kVA	2	台	43,132	86,264		
	04キュービクル 変圧器撤去(再不)	1φ3W 6.6kV/210-105V 10kVA	2	台	10,961	21,922		
	22キュービクル I系引込盤撤去(再不)		1	面	76,528	76,528		
	22キュービクル I系受電盤撤去(再不)		1	面	76,528	76,528		
	22キュービクル I系動力盤撤去(再不)		1	面	68,000	68,000		
	22キュービクル I系電灯盤撤去(再不)		1	面	68,000	68,000		
	22キュービクル 切換盤撤去(再不)		1	面	89,408	89,408		
	22キュービクル II系電灯盤撤去(再不)		1	面	68,000	68,000		
	22キュービクル II系動力盤撤去(再不)		1	面	68,000	68,000		
	22キュービクル II系受電盤撤去(再不)		1	面	76,528	76,528		
	22キュービクル II系引込盤撤去(再不)		1	面	76,528	76,528		
	22キュービクル 直流電源盤撤去(再不)		1	面	43,227	43,227		
	22キュービクル 変圧器撤去(再不)	3φ3W 6.6kV/420V 100kVA	2	台	47,897	95,794		
	22キュービクル 変圧器撤去(再不)	1φ3W 6.6kV/210-105V 20kVA	2	台	18,586	37,172		
	04キュービクル I/O端末装置(0系)撤去(再不)		1	面	24,368	24,368		
	04キュービクル I/O端末装置(1系)撤去(再不)		1	面	24,368	24,368		
	04キュービクル 伝送装置子局撤去(再不)		1	面	24,368	24,368		
	22キュービクル I/O端末装置(0系)撤去(再不)		1	面	24,368	24,368		
	22キュービクル I/O端末装置(1系)撤去(再不)		1	面	24,368	24,368		
	22キュービクル 伝送装置子局撤去(再不)		1	面	24,368	24,368		
	高圧ケーブル撤去 (ラック)(再不)	6.6kV CV 60sq-3C	3,013	m	915	2,756,895		(場外・昼間)

