入札公告及び交付図書の訂正について

平成28年12月 7日 (契約責任者) 東日本高速道路株式会社 関東支社 支 社 長 髙橋 知道

平成28年10月20日付けで入札公告を行いました「東京湾アクアライン管理事務所管内 受電所における電気需給」に係る交付図書の内容の一部に誤りがありましたので、別添のとおり訂正します。

なお、当案件に係る入札公告(説明書)も訂正しますので、内容を必ずご確認下さい。 ※本件に係り入札公告(説明書)を訂正するのは、「東京湾アクアライン管理事務所管内 受電所における電気需給」のみとなりますので、ご注意ください。

【訂正内容】

- ・入札公告(説明書) 1-15.(4)契約図書の交付期間
- ·入札公告(説明書) 3-3.(1)①提出期間
- ・入札公告(説明書) 4-1.(1)①開札執行日時
- 金抜設計書

別添「正誤表」をご覧ください。

(件名)東京湾アクアライン管理事務所 受電所における電気需給

対象			訂正前				訂正後					
	1-15. 契約図書			0.00 (0.00)		. 契約図書		40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
入札公告(説明書)	(4)契約凶書(7爻付期间 平成28年10月	20日(木)から平成28年1	2月9日(金)まで	(4)∌	契約図書の交付期間 平成28年10月	20日(木)から平成28年	12月27日(火)まで				
1-15(4)												
		資格確認申請書等の提出	,	- htt		競争参加資格確認申請書等の提出		5.65.4.10.11.1.4.11.1.184.5.4.1.				
				等を提出しなければならない		入札者は本件競争入札に参加するたる		§等を提出しなけれはならない。 				
	①提出期間	入札公告日から平成28			+		8年12月27日(火)16時					
3-3(1)①	②提出場所		玉県さいたま市大宮区村		②提出場所 (住所)〒330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-11-20							
		NEXCO東日本 関東	支社 技術部 調達契約	課			支社 技術部 調達契約	課				
	③提出方法	書留郵便又は信書便(提出期間内に必着のこと	△【正1部、副1部】	3提	出方法 書留郵便又は信書便	(提出期間内に必着のこ	と)【正1部、副1部】				
	④提出書類	上記3-2(2)で作成した	申請書等が封かんされた	左封筒	4提	出書類 上記3-2(2)で作成した	:申請書等が封かんされ	た封筒				
				別表				別表				
入札公告(説明書)	番号	入札公告(説明書) 1-4.契約件名	入札公告(説明書) 2-1.調達概要 (1)購入等数量	入札公告(説明書) 4-1.開札の日時及び場所 (1) ①開札執行日時	番号	入札公告(説明書) 1-4.契約件名	入札公告(説明書) 2-1.調達概要 (1)購入等数量	入札公告(説明書) 4-1.関札の日時及び場所 (1) ①関札執行日時				
4 1(1)(1)			受電所数 予定使用電力	(17 0)/// (17)			受電所数 予定使用電力	(3) 3				
	東京湾アク おける電気	アライン管理事務所管内 受電所に 需給	18 約18,640,000kWh	平成28年12月22日(木)14時30分	8	東京湾アクアライン管理事務所管内 受電所 おける電気需給	[⊂] 18 約18,640,000kWh	平成29年 1月10日(火)10時80分				

正誤表

件名)東京湾アクアライン管理事務所管内 受電所における電気需給

象						訂正前	Ī			+						訂正後			
					į	単価	表					_			_	単価	表		
計書	易所 項	年 月	種別	契約電力	単位	単価※1 (円/キロワット)	力率	金額 (円)	摘要	場所	項目	年 月	種別	契約電力	単位	単価※1 (円/キロワット)	力率	金額 (円)	摘要
'-		平成29年4月	常時電力	1, 928	キロワット		100		金額=契約電力×単価× (185-力率) ÷100			平成29年4月	常時電力	1, 551	キロワット		100		金額=契約電力×単価×(185-力率)÷1
ξ		平成29年5月	常時電力	1, 928	キロワット		100		金額=契約電力×単価× (185-力率) ÷100			平成29年5月	常時電力	1, 551	キロワット		100		金額=契約電力×単価×(185-力率)÷1
		平成29年6月	常時電力	1, 928	キロワット		100		金額=契約電力×単価× (185-力率) ÷100			平成29年6月	常時電力	1, 551	キロワット		100		金額=契約電力×単価×(185-力率)÷1
		平成29年7月	常時電力	1, 928	キロワット		99		金額=契約電力×単価× (185-力率) ÷100			平成29年7月	常時電力	1, 551	キロワット		99		金額=契約電力×単価×(185-力率)÷1
		平成29年8月	常時電力	1, 928	キロワット		99		金額=契約電力×単価× (185-力率) ÷100			平成29年8月	常時電力	1, 551	キロワット		99		金額=契約電力×単価×(185-力率)÷1
東京 アトンネ 電テ	ミ湾アク マネル受 基: マミボ 料:	本 平成29年9月	常時電力	1, 928	キロワット		100		金額=契約電力×単価× (185-力率) ÷100	東京湾アク	基本 料金	平成29年9月	常時電力	1, 551	キロワット		100		金額=契約電力×単価×(185-力率)÷
電	所 料	金 平成29年10月	常時電力	1, 928	キロワット		100		金額=契約電力×単価× (185-力率) ÷100	電所	料金	平成29年10月	常時電力	1, 551	キロワット		100		金額=契約電力×単価×(185-力率)÷1
ア		平成29年11月	常時電力	1, 928	キロワット		100		金額=契約電力×単価× (185-力率) ÷100			平成29年11月	常時電力	1, 551	キロワット		100		金額=契約電力×単価×(185-力率)÷1
		平成29年12月	常時電力	1, 928	キロワット		100		金額=契約電力×単価× (185-力率) ÷100			平成29年12	常時電力	1, 551	キロワット		100		金額=契約電力×単価×(185-力率)÷1
電		平成30年1	常時電力	1, 928	キロワット		100		金額=契約電力×単価× (185-力率) ÷100			平成30年1月	常時電力	1, 551	キロワット		100		金額=契約電力×単価×(185-力率)÷1
		平成30年2月	常時電力	1, 928	キロワット		100		金額=契約電力×単価× (185-力率) ÷100		Σ	平成30年2月	常時電力	1, 551	キロワット		100		金額=契約電力×単価× (185-力率) ÷10
		平成30年3月	常時電力	1, 928	キロワット		100		金額=契約電力×単価× (185-力率) ÷100			平成30年3月	常時電力	1, 551	キロワット	•	100		金額=契約電力×単価×(185-力率)÷1
計①)									計①									
場	易所 項	目 年月	種別	予定使用 電力量	単位	単価		金額	摘要	場所	項目	年月	種別	予定使用 電力量	単位	単価		金額	摘要
	3.71					(円/キロワット)		(円)		200		+ ' '			-	(円/キロワット)		(円)	
		平成29年4月	その他季昼間料金	313, 607	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価			平成29年4月	その他季昼間料金	313, 607	キロワット時	+			金額=予定使用電力量×単価
			夜間料金	316, 346	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価				夜間料金	316, 346	キロワット時	_			金額=予定使用電力量×単価
		平成29年5月	その他季昼間料金	312, 856	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価			平成29年5月	その他季昼間料金		キロワット時	+			金額=予定使用電力量×単価
			夜間料金	422, 526	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価				夜間料金	422, 526		+			金額=予定使用電力量×単価
		平成29年6月	その他季昼間料金	378, 123	キロワット時 トーニ・1 = 1				金額=予定使用電力量×単価			平成29年6月	その他季昼間料金	378, 123	 	_			金額=予定使用電力量×単価
			夜間料金	324, 636	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価				夜間料金	324, 636	キロワット時	_			金額=予定使用電力量×単価
		T-100 1-7 F	ピーク料金	86, 515	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価				ピーク料金	86, 515					金額=予定使用電力量×単価
		平成29年/月	夏季昼間料金	287, 737	キロワット時			金額=予定使用電力量×単価			平成29年7月	夏季昼間料金	287, 737 キロワット時	_			金額=予定使用電力量×単価		
			夜間料金	347, 403					金額=予定使用電力量×単価	-			夜間料金	347, 403	_	+			金額=予定使用電力量×単価
			ピーク料金	86, 788	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価				ピーク料金	86, 788	 	_			金額=予定使用電力量×単価
		平成29年8月	夏季昼間料金	283, 461	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価			平成29年8月	夏季昼間料金	283, 461	キロワット時	_			金額=予定使用電力量×単価
			夜間料金	344, 296	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価				夜間料金	344, 296	1	+			金額=予定使用電力量×単価
東京 アトンネ	湾777 2	₽	ピーク料金	74, 656	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価	東京湾アク	24号		ピーク料金	74, 656	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価
7トンネ 雷	(高) (礼受 (金 平成29年9月	夏季昼間料金	242, 992	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価	7hン礼受 電所	従量 料金	平成29年9月	夏季昼間料金	242, 992	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価
""	2171		夜間料金	341, 926	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価	42771			夜間料金	341, 926	キロワット時				金額-予定使用電力量×単価
		平成29年10月	その他季昼間料金	343, 297	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価			平成29年10月	その他季昼間料金	343, 297	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価
			夜間料金	323, 001	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価				夜間料金	323, 001	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価
		平成29年11月	その他季昼間料金	285, 292	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価			平成29年11月	その他季昼間料金	285, 292	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価
			夜間料金	317, 840	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価				夜間料金	317, 840	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価
		平成29年12月	その他季昼間料金	279, 642	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価			平成29年12月	その他季昼間料金	279, 642	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価
		. /220712/	夜間料金	293, 190					金額=予定使用電力量×単価			1,207127	夜間料金		キロワット時				金額=予定使用電力量×単価
		平成30年1月	その他季昼間料金	251, 664	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価			平成30年1月	その他季昼間料金	251, 664	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価
		1 /2000 1 17	夜間料金	294, 850	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価			1 7,5000 1.7.1	夜間料金	294, 850	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価
		平成30年2月	その他季昼間料金	259, 650	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価			平成30年2月	その他季昼間料金	259, 650	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価
		T1X30427	夜間料金	240, 156	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価			+1X30427	夜間料金	240, 156	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価
		平成30年3月	その他季昼間料金	275, 914	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価			平成30年3月	その他季昼間料金	275, 914	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価
		7,00407	夜間料金	246, 246	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価			T 7,000 = 071	夜間料金	246, 246	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価
# 1 2)			7, 574, 610	和ワット時					計②				7, 574, 610	キロワット時				
小計	+ · (a	a) = (1+2)			1				※内税単価による小計	小計:	(a)	= (1+2)			1				※内税単価による小計

正誤表

件名)東京湾アクアライン管理事務所管内 受電所における電気需給

R							訂正前	Ī									訂正後					
	単価表											単価表										
=⊥ =	所	項目	年 月	種別	契約電力	単位	単価※1 (円/キロワット)	力率	金額 (円)	摘要	場所	項目	年 月	種別	契約電力	単位	単価※1 (円/キロワット)	力率	金額 (円)	摘要		
計書 ̄			平成29年4月	常時電力	1, 409	キロワット		100	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	金額=契約電力×単価× (185-力率) ÷100			平成29年4月	常時電力	1, 480	キロワット		100		金額=契約電力×単価×(185-力率)÷100		
表			平成29年5月	常時電力	1, 409	キロワット		100		金額=契約電力×単価× (185-力率) ÷100			平成29年5月	常時電力	1, 480	キロワット		100		金額=契約電力×単価×(185-力率)÷100		
衣			平成29年6月	常時電力	1, 409	キロワット		100		金額=契約電力×単価× (185-力率) ÷100			平成29年6月	常時電力	1, 480	キロワット		100		金額=契約電力×単価×(185-力率)÷100		
			平成29年7月	常時電力	1, 409	キロワット		99		金額=契約電力×単価× (185-力率) ÷100			平成29年7月	常時電力	1, 480	キロワット		99		金額=契約電力×単価×(185-力率)÷10		
			平成29年8月	常時電力	1, 409	キロワット		99		金額=契約電力×単価× (185-力率) ÷100	V=17 1. 7		平成29年8月	常時電力	1, 480	キロワット		99		金額=契約電力×単価× (185-力率) ÷10		
海ほ PA: アカリア	たる 受電	基本料金	平成29年9月	常時電力	1, 409			100		金額=契約電力×単価× (185-力率) ÷100	海ほたる P A 受電 所	基本 料金	平成29年9月	常時電力	1, 480	キロワット		100		金額=契約電力×単価×(185-力率)÷10		
P	Г		平成29年10月		1, 409			100		金額=契約電力×単価× (185-力率) ÷100	所	411	平成29年10月	常時電力	1, 480	キロワット		100		金額=契約電力×単価× (185-力率) ÷10		
_		-	平成29年11月		1, 409			100		金額=契約電力×単価× (185-力率) ÷100			平成29年11月	常時電力	1, 480 1, 480	\$00% *00%		100		金額=契約電力×単価×(185-力率)÷10		
PA受 f		Ľ	平成29年12月		1, 409			100		金額=契約電力×単価× (185-力率) ÷100			平成29年12月 平成30年1月	常時電力常時電力	1, 480	+07ット +07ット		100		金額=契約電力×単価× (185-力率) ÷10 金額=契約電力×単価× (185-力率) ÷10		
f		-	平成30年1月 平成30年2月	常時電力常時電力	1, 409 1, 409			100		金額=契約電力×単価× (185-力率) ÷100 金額=契約電力×単価× (185-力率) ÷100			平成30年1月	常時電力	1, 480	# 17 771		100		金額=契約電力×単価× (185-力率) ÷10		
		-	平成30年3月	常時電力	1, 409			100		金額=契約電力×単価× (185-力率) ÷100			平成30年3月	常時電力	1, 480	キロワット		100		金額=契約電力×単価× (185-力率) ÷10		
計①			1 //000 1 0/1	113.43.22.53	1, 100	1		.,,,			ā†①		1									
	$\overline{}$	15.0		手表 Bill	予定使用	₩ /±	単価		金額	4 年 邢	場所	項目	年月	種別	予定使用	単位	単価	$\overline{}$	金額	摘要		
場	нл	項目	年 月	種別	電力量	単位	(円/キロワット)		(円)	摘要	-30171	クロー	+ /		電力量		(円/キロワット)		(円)			
			平成29年4月	月 その他季昼間料金	288, 145	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価			平成29年4月	その他季昼間料金	288, 145	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価		
		-		夜間料金	262, 078 256, 520	キロワット時 *ロロッ・1.0 1.				金額=予定使用電力量×単価				夜間料金 その他季昼間料金	262, 078 256, 520	キロワット時 キロワット時				金額=予定使用電力量×単価 金額=予定使用電力量×単価		
	1		平成29年5月	その他季昼間料金 夜間料金	328, 866	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価 金額=予定使用電力量×単価			平成29年5月	夜間料金	328, 866	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価		
		-		その他季昼間料金	336, 285	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価				その他季昼間料金	336, 285	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価		
			平成29年6月	夜間料金	243, 708	\$D791時				金額=予定使用電力量×単価			平成29年6月 	夜間料金	243, 708	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価		
		-		ピーク料金	86, 909	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価				ピーク料金	86, 909	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価		
			平成29年7月	夏季昼間料金	293, 111	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価			平成29年7月	夏季昼間料金	293, 111	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価		
				夜間料金	290, 781	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価				夜間料金	290, 781	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価		
				ピーク料金	97, 316	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価				ピーク料金	97, 316	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価		
			平成29年8月	平成29年8月	平成29年8月	夏季昼間料金	334, 635	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価			平成29年8月	夏季昼間料金	334, 635	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価
				夜間料金	326, 384	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価				夜間料金	326, 384	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価		
海ほ	たる	従量	T #00 F 0 F	ピーク料金	69, 272	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価	海ほたる	従量	₩#***	ピーク料金	69, 272	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価		
PA: 所	受電 F	従量 料金	平成29年9月	夏季昼間料金	234, 080	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価	海ほたる P A 受電 所	従量 料金	平成29年9月	夏季昼間料金	234, 080	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価		
		}	}		夜間料金	295, 682	キロワット時 *ロロットロキ				金額=予定使用電力量×単価				夜間料金 その他季昼間料金	295, 682 308, 975	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価 金額=予定使用電力量×単価	
			平成29年10月	その他季昼間料金 夜間料金	308, 975 252, 855	キロワット時 キロワット時				金額=予定使用電力量×単価 金額=予定使用電力量×単価			平成29年10月	夜間料金	252, 855	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価		
		-		l	 	*ロワット時				金額=予定使用電力量×単価				その他季昼間料金	265, 196	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価		
			平成29年11月	夜間料金	267, 328	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価			平成29年11月	夜間料金	267, 328	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価		
				その他季尽問料金	288, 606	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価			TE # 20 /= 12 P	その他季昼間料金	288, 606	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価		
			十成29年12月 ————	夜間料金	290, 658	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価			一次23年12月	夜間料金	290, 658	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価		
		Γ	平成30年1日	その他季昼間料金	301, 584	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価			平成30年1月	その他季昼間料金		キロワット時				金額=予定使用電力量×単価		
			. 12007-171	夜間料金	310, 526	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価				夜間料金	310, 526	キロワット時				金額=予定使用電力量×単価		
			平成30年2月	その他季昼間料金						金額=予定使用電力量×単価			平成30年2月									
			平成30年3月			 							平成30年3月									
-1.0				夜間料金	1		 			金級=予定使用電刀重×単価	*1.0			仪间科並						並級一才定使用电力星本早個		
I —					7, 202, 550	和リット時							(O . O)		7, 202, 550	4H771:P4						
計(2) 小計	:	(b) = ※1 基本	平成30年3月 = (①+②)	夜間料金 その他季昼間料金 夜間料金	290, 658 301, 584 310, 526 315, 606 259, 548 327, 830 270, 066 7, 202, 550	キロフィト時 キロフィト時 キロフィト時 キロフィト時 キロフィト時 キロフィト時 キロフィト時 キロフィト時 マーナる。		立未満は四捨五	入とする。	金額=予定使用電力量×単価 金額=予定使用電力量×単価 金額=予定使用電力量×単価		※1 基	平成30年1月 平成30年2月 平成30年3月 = (①+②)	夜間料金 その他季昼間料金	290, 658 301, 584 310, 526 315, 606 259, 548 327, 830 270, 066 7, 202, 550	キロワット時 キロワット時 キロワット時 キロワット時 キロワット時 キロワット時 キロワット時 キロワット時	:、小数点第二位	4未満は四捨ご	五入とする。	金額=予定使用電力量×単価 金額=予定使用電力量×単価		