

## 交付図書の訂正について

平成23年9月13日

(契約責任者) 東日本高速道路株式会社 関東支社

東京湾アクアライン管理事務所

所長 山田 浩稔

平成23年8月19日付けで入札公告を行いました「東京湾アクアライン 木更津金田ICランプ改良工事」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。

### 【訂正内容】

別添「正誤表」をご覧ください。

### 正誤表

誤	正																																																																																																				
<p>1. 設計図 (図面番号53/57) 土運搬ルート図</p> <p style="text-align: center;">金田高架橋下盛土場 A1-D1 10m x 20m = 200m<sup>2</sup></p> <p style="text-align: center;">交通誘導員B</p>	<p>1. 設計図 (図面番号53/57) 土運搬ルート図</p> <p style="text-align: center;">金田高架橋下盛土場 A1-D1 10m x 35m = 350m<sup>2</sup></p> <p style="text-align: center;">交通誘導員B</p>																																																																																																				
<p>2. 設計図 (図面番号30/57) 用排水工詳細図(1)</p> <p style="text-align: center;">Dc<sup>^</sup>0.70・0.70・1.60(F)</p> <p>数量表 <span style="float: right;">1箇所当り</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造物掘削</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>8.82</td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>6.37</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>C1-1</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1.45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>B1-3</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>0.13</td> <td>ふた</td> </tr> <tr> <td>型わく</td> <td>D</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>3.38</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型わく</td> <td>D</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>0.53</td> <td>ふた</td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td>A</td> <td>kg</td> <td>5.69</td> <td>ふた</td> </tr> <tr> <td>基礎材</td> <td>切込砕石</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>0.22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>足掛金物</td> <td>D16</td> <td>kg</td> <td>3.74</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	種別	単位	数量	摘要	構造物掘削		m <sup>3</sup>	8.82		埋戻し		m <sup>3</sup>	6.37		コンクリート	C1-1	m <sup>3</sup>	1.45		コンクリート	B1-3	m <sup>3</sup>	0.13	ふた	型わく	D	m <sup>2</sup>	3.38		型わく	D	m <sup>2</sup>	0.53	ふた	鉄筋	A	kg	5.69	ふた	基礎材	切込砕石	m <sup>3</sup>	0.22		足掛金物	D16	kg	3.74		<p>2. 設計図 (図面番号30/57) 用排水工詳細図(1)</p> <p style="text-align: center;">Dc<sup>^</sup>0.70・0.70・1.60(F)</p> <p>数量表 <span style="float: right;">1箇所当り</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造物掘削</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>8.82</td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>6.37</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>C1-1</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1.45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>B1-3</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>0.13</td> <td>ふた</td> </tr> <tr> <td>型わく</td> <td>D</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>12.90</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型わく</td> <td>D</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>0.53</td> <td>ふた</td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td>A</td> <td>kg</td> <td>5.69</td> <td>ふた</td> </tr> <tr> <td>基礎材</td> <td>切込砕石</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>0.22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>足掛金物</td> <td>D16</td> <td>kg</td> <td>3.74</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	種別	単位	数量	摘要	構造物掘削		m <sup>3</sup>	8.82		埋戻し		m <sup>3</sup>	6.37		コンクリート	C1-1	m <sup>3</sup>	1.45		コンクリート	B1-3	m <sup>3</sup>	0.13	ふた	型わく	D	m <sup>2</sup>	12.90		型わく	D	m <sup>2</sup>	0.53	ふた	鉄筋	A	kg	5.69	ふた	基礎材	切込砕石	m <sup>3</sup>	0.22		足掛金物	D16	kg	3.74	
項目	種別	単位	数量	摘要																																																																																																	
構造物掘削		m <sup>3</sup>	8.82																																																																																																		
埋戻し		m <sup>3</sup>	6.37																																																																																																		
コンクリート	C1-1	m <sup>3</sup>	1.45																																																																																																		
コンクリート	B1-3	m <sup>3</sup>	0.13	ふた																																																																																																	
型わく	D	m <sup>2</sup>	3.38																																																																																																		
型わく	D	m <sup>2</sup>	0.53	ふた																																																																																																	
鉄筋	A	kg	5.69	ふた																																																																																																	
基礎材	切込砕石	m <sup>3</sup>	0.22																																																																																																		
足掛金物	D16	kg	3.74																																																																																																		
項目	種別	単位	数量	摘要																																																																																																	
構造物掘削		m <sup>3</sup>	8.82																																																																																																		
埋戻し		m <sup>3</sup>	6.37																																																																																																		
コンクリート	C1-1	m <sup>3</sup>	1.45																																																																																																		
コンクリート	B1-3	m <sup>3</sup>	0.13	ふた																																																																																																	
型わく	D	m <sup>2</sup>	12.90																																																																																																		
型わく	D	m <sup>2</sup>	0.53	ふた																																																																																																	
鉄筋	A	kg	5.69	ふた																																																																																																	
基礎材	切込砕石	m <sup>3</sup>	0.22																																																																																																		
足掛金物	D16	kg	3.74																																																																																																		

正誤表

誤								正													
3-1. 金抜設計書								3-1. 金抜設計書													
B- 3頁								B- 3頁													
単 価 表								単 価 表													
番号	項目番号	項 目		数量	単位	単 価	金 額	摘要	番号	項目番号	項 目		数量	単位	単 価	金 額	摘要				
28	16 - (3)	基礎ぐい 鋼管ぐい (φ261.3×5.8)		10	m				28	16 - (3)	基礎ぐい 鋼管ぐい (φ216.3×5.8)		10	m							
3-2. 単価表データ								3-2. 単価表データ													
工事名称 東京湾アクアライン 木更津金田ICランプ改良工事								工事名称 東京湾アクアライン 木更津金田ICランプ改良工事													
業者番号								業者番号													
業者名称								業者名称													
番号	項目番号	項目名称	契約項目名称	数量	単位	設計単価	設計金額	契約単価	契約金額	摘要	番号	項目番号	項目名称	契約項目名称	数量	単位	設計単価	設計金額	契約単価	契約金額	摘要
26	16 - (2)	標識基礎工	F 5	1	箇所						26	16 - (2)	標識基礎工	F 5	1	箇所					
27	16 - (2)	標識基礎工	F 1 2	1	箇所						27	16 - (2)	標識基礎工	F 1 2	1	箇所					
28	16 - (3)	基礎ぐい	鋼管ぐい (φ261.3×5.8)	10	m						28	16 - (3)	基礎ぐい	鋼管ぐい (φ216.3×5.8)	10	m					
29	16 - (3)	基礎ぐい	H形鋼ぐい (350×350×12×19)	15	m						29	16 - (3)	基礎ぐい	H形鋼ぐい (350×350×12×19)	15	m					
30	16 - (4)	標識柱	F 1	2	基						30	16 - (4)	標識柱	F 1	2	基					
3-3. 特記仕様書 (20-13 標識工)								3-3. 特記仕様書 (20-13 標識工)													
20-13-2 支払								20-13-2 支払													
単価表の項目				検測の単位				単価表の項目				検測の単位									
16 - (2)	標識基礎工			箇所				16 - (2)	標識基礎工			箇所									
	F 5			箇所					F 5			箇所									
	F 1 2			箇所					F 1 2			箇所									
16 - (3)	基礎ぐい			m				16 - (3)	基礎ぐい			m									
	鋼管ぐい (φ261.3×5.8)			m					鋼管ぐい (φ216.3×5.8)			m									
	H形鋼ぐい (350×350×12×19)			m					H形鋼ぐい (350×350×12×19)			m									
16 - (4)	標識柱			基				16 - (4)	標識柱			基									
	F 1			基					F 1			基									
16 - (5)	標識板			m2				16 - (5)	標識板			m2									
	反射式A 1			m2					反射式A 1			m2									

正誤表

誤

3-4. 設計図 (図面番号3/57)

数量総括表

道路名	上下ランプ区分	番号		28	29
		項目番号		16-(3)	
		単価項目名称		基礎ぐい	
		測点		鋼管ぐい (φ261.3×5.8)	H形鋼ぐい (350×350×12×19)
		自	至	m	m
東京湾アクアライン	Aランプ	A-STA. 0+00.0	A-STA. 2+96.6	10.0	
	Dランプ	D-STA. 0+00.0	D-STA. 3+19.5		15.0
	上り線	KP 14.812	KP 14.890		
	下り線	KP 14.812	KP 14.930		
				10.0	15.0

正

3-4. 設計図 (図面番号3/57)

数量総括表

道路名	上下ランプ区分	番号		28	29
		項目番号		16-(3)	
		単価項目名称		基礎ぐい	
		測点		鋼管ぐい (φ216.3×5.8)	H形鋼ぐい (350×350×12×19)
		自	至	m	m
東京湾アクアライン	Aランプ	A-STA. 0+00.0	A-STA. 2+96.6	10.0	
	Dランプ	D-STA. 0+00.0	D-STA. 3+19.5		15.0
	上り線	KP 14.812	KP 14.890		
	下り線	KP 14.812	KP 14.930		
				10.0	15.0

3-5. 設計図 (図面番号43/57)

標識平面図

1800×1500  
標識移設工A

測点	A-STA. 0+10
標識番号	T19-141
区分	設置
基礎ぐい	新設 (φ261.3=2.5×2)
支柱	再利用品
板	再利用品
備考	A-STA. 0+10から移設

1800×1100

測点	A-STA. 0+5
標識番号	T-145
区分	設置
基礎ぐい	新設 (φ261.3=2.5×1)
支柱	再利用品
板	再利用品
備考	A-STA. 0+5から移設

測点	A-STA. 0+5
標識番号	T-145
区分	設置
基礎ぐい	新設 (φ261.3=2.5×1)
支柱	再利用品
板	再利用品
備考	A-STA. 0+5から移設

3-5. 設計図 (図面番号43/57)

標識平面図

1800×1500  
標識移設工A

測点	A-STA. 0+10
標識番号	T19-141
区分	設置
基礎ぐい	新設 (φ216.3=2.5×2)
支柱	再利用品
板	再利用品
備考	A-STA. 0+10から移設

1800×1100

測点	A-STA. 0+5
標識番号	T-145
区分	設置
基礎ぐい	新設 (φ216.3=2.5×1)
支柱	再利用品
板	再利用品
備考	A-STA. 0+5から移設

測点	A-STA. 0+5
標識番号	T-145
区分	設置
基礎ぐい	新設 (φ216.3=2.5×1)
支柱	再利用品
板	再利用品
備考	A-STA. 0+5から移設

## 正誤表

誤		正	
4. 特記仕様書（16-1 建設副産物の活用等）		4. 特記仕様書（16-1 建設副産物の活用等）	
(2) 再資源化をする施設の名称及び所在地		(2) 再資源化をする施設の名称及び所在地	
特定建設資材 廃棄物の種類	施設の名称	所在地	受入条件
コンクリート (無筋)	シンコー(株)	千葉県木更津市請西 3-1-9	定休日：日曜日・祝日 受入時間：8時00分～17時00分 最大寸法：30×30×30cm 時間外受入：不可
コンクリート (有筋)	広域環境開発(株) 袖ヶ浦リサイクルセンター	千葉県袖ヶ浦市神納字 山久保2302-1	定休日：日曜日 受入時間：8時00分～17時00分 最大寸法：50×50×50cm 時間外受入：可
アスファルト	(有)渡辺産業	千葉県袖ヶ浦市神納寺 字下大川端1802-1	定休日：日曜日 受入時間：8時00分～17時30分 最大寸法：無し 時間外受入：不可
建設発生木材	潮来緑化資材 プラント	茨城県潮来市福島地先 (東関東自動車道 潮来IC)	定休日：土曜日・日曜日・祝日 受入時間：9時00分～17時00分 最大寸法：50×50×50cm 時間外受入：不可
			以上