

入札公告と交付図書の訂正について

平成24年 5月31日

(契約責任者) 東日本高速道路株式会社 関東支社

木更津工事事務所長 平田 喜己

平成24年 5月24日付けで入札公告を行った「館山自動車道 富津工事区施工管理業務」に係る入札公告及び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、当社ホームページ掲載の交付図書についても、同日付で訂正したものに改めておりますので、既にダウンロードされた方も再度、内容をご確認のうえダウンロードをお願いします。

以 上

正誤表

業務名) 館山自動車道 富津工事区施工管理業務

対象	誤	正																																				
手続開始の公示 P.3	3-1.(7) 1)資格 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>担当技術者</td> <td>特記仕様書別表1の「管理員Ⅰ」または「管理員Ⅱ」に掲げる資格を有している者</td> </tr> </table>	担当技術者	特記仕様書別表1の「管理員Ⅰ」または「管理員Ⅱ」に掲げる資格を有している者	3-1.(7) 1)資格 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>担当技術者</td> <td>特記仕様書別表1の「管理員Ⅰ」、「管理員Ⅱ」または「管理員Ⅲ」に掲げる資格を有している者</td> </tr> </table>	担当技術者	特記仕様書別表1の「管理員Ⅰ」、「管理員Ⅱ」または「管理員Ⅲ」に掲げる資格を有している者																																
担当技術者	特記仕様書別表1の「管理員Ⅰ」または「管理員Ⅱ」に掲げる資格を有している者																																					
担当技術者	特記仕様書別表1の「管理員Ⅰ」、「管理員Ⅱ」または「管理員Ⅲ」に掲げる資格を有している者																																					
手続開始公示説明書 P.2	4-2.(1) 2) (表中)業務実施体制(様式2) ◇参加表明書に記載する予定技術者の配置計画は、管理技術者の他、特記仕様書別表1に示す「管理員Ⅰ」または「管理員Ⅱ」に該当する担当技術者について、配置予定期間に応じてそれぞれ何名配置するか記載すること。	4-2.(1) 2) (表中)業務実施体制(様式2) ◇参加表明書に記載する予定技術者の配置計画は、管理技術者の他、特記仕様書別表1に示す「管理員Ⅰ」、「管理員Ⅱ」または「管理員Ⅲ」に該当する担当技術者について、配置予定期間に応じてそれぞれ何名配置するか記載すること。																																				
手続開始公示説明書 P.4	4-2.(1) 2) (表中)配置予定管理技術者の業務の経験(様式4-2) ◇「区分」には、手続開始の公示3-1.(7).2)に示す業務経験のうち「同種」・「類似」のいずれかを記載すること。 なお、「同種業務」を優先的に記載し、同種業務が複数ある場合は最大3業務まで記載すること。この場合、契約期間のみ相違して業務名が同一な業務は1業務とみなすものとする。 また、「類似業務」の実績を有する場合は、代表的な1業務のみ記載すること。	4-2.(1) 2) (表中)配置予定管理技術者の業務の経験(様式4-2) ◇「区分」には、手続開始の公示3-1.(7).2)に示す業務経験のうち「同種」・「類似」のいずれかを記載すること。 なお、「同種業務」を優先的に記載し、同種業務が複数ある場合は最大3業務まで記載すること。 <del>この場合、契約期間のみ相違して業務名が同一な業務は1業務とみなすものとする。</del> また、「類似業務」の実績を有する場合は、代表的な1業務のみ記載すること。																																				
手続開始公示説明書 P.8	7-1.(1) (表中)配置予定担当技術者の業務実施上の能力 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>資格</td> <td>手続開始の公示3-1.(7).1)に示す資格</td> <td>技術提案書様式2に記載された資格及び業務経験に基づき以下のとおり評価する。 ①管理員Ⅰまたは管理員Ⅱに該当 ②上記に該当しない場合は特定しない</td> </tr> </table>	資格	手続開始の公示3-1.(7).1)に示す資格	技術提案書様式2に記載された資格及び業務経験に基づき以下のとおり評価する。 ①管理員Ⅰまたは管理員Ⅱに該当 ②上記に該当しない場合は特定しない	7-1.(1) (表中)配置予定担当技術者の業務実施上の能力 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>資格</td> <td>手続開始の公示3-1.(7).1)に示す資格</td> <td>技術提案書様式2に記載された資格及び業務経験に基づき以下のとおり評価する。 ①管理員Ⅰ、管理員Ⅱまたは管理員Ⅲに該当 ②上記に該当しない場合は特定しない</td> </tr> </table>	資格	手続開始の公示3-1.(7).1)に示す資格	技術提案書様式2に記載された資格及び業務経験に基づき以下のとおり評価する。 ①管理員Ⅰ、管理員Ⅱまたは管理員Ⅲに該当 ②上記に該当しない場合は特定しない																														
資格	手続開始の公示3-1.(7).1)に示す資格	技術提案書様式2に記載された資格及び業務経験に基づき以下のとおり評価する。 ①管理員Ⅰまたは管理員Ⅱに該当 ②上記に該当しない場合は特定しない																																				
資格	手続開始の公示3-1.(7).1)に示す資格	技術提案書様式2に記載された資格及び業務経験に基づき以下のとおり評価する。 ①管理員Ⅰ、管理員Ⅱまたは管理員Ⅲに該当 ②上記に該当しない場合は特定しない																																				
特記仕様書 P.1	3-1.(2)配置技術者の資格区分 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>配置技術者</td> <td>資格区分</td> </tr> <tr> <td>担当技術者</td> <td>管理員資格「管理員Ⅰ」または「管理員Ⅱ」に該当する者</td> </tr> </table>	配置技術者	資格区分	担当技術者	管理員資格「管理員Ⅰ」または「管理員Ⅱ」に該当する者	3-1.(2)配置技術者の資格区分 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>配置技術者</td> <td>資格区分</td> </tr> <tr> <td>担当技術者</td> <td>管理員資格「管理員Ⅰ」、「管理員Ⅱ」または「管理員Ⅲ」に該当する者</td> </tr> </table>	配置技術者	資格区分	担当技術者	管理員資格「管理員Ⅰ」、「管理員Ⅱ」または「管理員Ⅲ」に該当する者																												
配置技術者	資格区分																																					
担当技術者	管理員資格「管理員Ⅰ」または「管理員Ⅱ」に該当する者																																					
配置技術者	資格区分																																					
担当技術者	管理員資格「管理員Ⅰ」、「管理員Ⅱ」または「管理員Ⅲ」に該当する者																																					
特記仕様書 P.7	11. 次年度以降の取扱い 本業務は、次年度以降も行う予定である。次年度の業務の実施にあたっては、発注者が行う本業務の事前評価及び、発注者が提示する次年度の業務計画等に対して受注者が作成する業務体制資料を勘案し、本業務の実施者と随意契約をする場合がある。なお、この場合次年度の業務体制資料における管理技術者については、本業務において届出たものを予定しなければならない。ただし、共通仕様書1-6-1(2)のただし書きの理由による場合はこの限りではない。	11. 次年度以降の取扱い 本業務は、次年度以降も行う予定である。次年度の業務の実施にあたっては、発注者が行う本業務の事前検査及び、発注者が提示する次年度の業務計画等に対して受注者が作成する業務体制資料を勘案し、本業務の実施者と随意契約をする場合がある。なお、この場合次年度の業務体制資料における管理技術者については、本業務において届出たものを予定しなければならない。ただし、共通仕様書1-6-1(2)のただし書きの理由による場合はこの限りではない。																																				
特記仕様書 P.7	12. 補足事項 業務期間内において、監督員が担当技術者の追加や交代要員等業務実施体制の変更を指示する場合がある。監督員から指示があった場合は速やかにその指示に従うものとし、それに要する費用については、別途監督員と受注者で協議し定めるものとする。	削除																																				
特記仕様書 様-1	(路線測量) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> <tr> <td>路線測量</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>設計打合せ</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> </table>	項目	単位	数量	路線測量	式	1	設計打合せ	式	1	(路線測量) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> <tr> <td>路線測量</td> <td>km</td> <td>14.7</td> </tr> <tr> <td>設計打合せ</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> </table>	項目	単位	数量	路線測量	km	14.7	設計打合せ	式	1																		
項目	単位	数量																																				
路線測量	式	1																																				
設計打合せ	式	1																																				
項目	単位	数量																																				
路線測量	km	14.7																																				
設計打合せ	式	1																																				
特記仕様書 様-2	(道路設計) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> <tr> <td>道路設計</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>防護柵構造設計</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>施工方法検討</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>規制計画作成</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>設計打合せ</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> </table>	項目	単位	数量	道路設計	式	1	防護柵構造設計	式	1	施工方法検討	式	1	規制計画作成	式	1	設計打合せ	式	1	(道路設計) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> <tr> <td>道路設計</td> <td>km</td> <td>12.9</td> </tr> <tr> <td>防護柵構造設計</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>施工方法検討</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>規制計画作成</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>設計打合せ</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> </table>	項目	単位	数量	道路設計	km	12.9	防護柵構造設計	式	1	施工方法検討	式	1	規制計画作成	式	1	設計打合せ	式	1
項目	単位	数量																																				
道路設計	式	1																																				
防護柵構造設計	式	1																																				
施工方法検討	式	1																																				
規制計画作成	式	1																																				
設計打合せ	式	1																																				
項目	単位	数量																																				
道路設計	km	12.9																																				
防護柵構造設計	式	1																																				
施工方法検討	式	1																																				
規制計画作成	式	1																																				
設計打合せ	式	1																																				
特記仕様書 様-2	(橋梁設計) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> <tr> <td>細部測量</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>構造物形式比較検討</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>基本詳細設計</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>設計打合せ</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> </table>	項目	単位	数量	細部測量	式	1	構造物形式比較検討	式	1	基本詳細設計	式	1	設計打合せ	式	1	(橋梁設計) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> <tr> <td>細部測量</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>構造物形式比較検討</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>基本詳細設計</td> <td>橋</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>設計打合せ</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> </table>	項目	単位	数量	細部測量	式	1	構造物形式比較検討	式	1	基本詳細設計	橋	2	設計打合せ	式	1						
項目	単位	数量																																				
細部測量	式	1																																				
構造物形式比較検討	式	1																																				
基本詳細設計	式	1																																				
設計打合せ	式	1																																				
項目	単位	数量																																				
細部測量	式	1																																				
構造物形式比較検討	式	1																																				
基本詳細設計	橋	2																																				
設計打合せ	式	1																																				
特記仕様書 様-2	(トンネル設計) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> <tr> <td>トンネル設計</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>設計打合せ</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> </table>	項目	単位	数量	トンネル設計	式	1	設計打合せ	式	1	(トンネル設計) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> <tr> <td>トンネル設計</td> <td>km</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>設計打合せ</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> </table>	項目	単位	数量	トンネル設計	km	1.3	設計打合せ	式	1																		
項目	単位	数量																																				
トンネル設計	式	1																																				
設計打合せ	式	1																																				
項目	単位	数量																																				
トンネル設計	km	1.3																																				
設計打合せ	式	1																																				