

交付図書の訂正について

令和5年7月14日付けで入札公告を行った「東北自動車道 歌内川橋床版更新工事発注用図面作成」に係る交付図書に一部誤りがあったため、別添のとおり訂正します。

令和5年7月27日

契約責任者

東日本高速道路株式会社
東北支社長 田仲 博幸

【訂正内容】

・特記仕様書

※訂正箇所は、別添「正誤表」をご確認ください。

正誤表(1/2)

(調査等名)東北自動車道 歌内川橋床版更新工事発注用図面作成

対象	誤	正																									
<p>特記仕様書 2頁</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>業務</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計業務</td> <td> <p>次に示すいずれかの技術者資格を有し、かつ、当該技術者資格に応じて関連する法規又は制度による資格登録等を行っている者とする。</p> <p>① 技術士</p> <ul style="list-style-type: none"> ・総合技術監理部門（建設部門－鋼構造及びコンクリート） ・建設部門（建設部門－鋼構造及びコンクリート） <p>②RCCM</p> <ul style="list-style-type: none"> ・鋼構造及びコンクリート部門 <p>③土木学会認定土木技術者</p> <ul style="list-style-type: none"> ・特別上級土木技術者[鋼・コンクリート] ・上級土木技術者（コースA）[鋼・コンクリート] ・上級土木技術者（コースB）[鋼・コンクリート] ・上級土木技術者（コースB）[橋梁] ・1級土木技術者（コースA）[鋼・コンクリート] ・1級土木技術者（コースB）[鋼・コンクリート] ・上級土木技術者（コースB）[橋梁] </td> </tr> </tbody> </table> <p>1-3-2 管理技術者の業務経験</p> <p>管理技術者の業務経験は、平成25年4月1日以降に元請として発注機関に受渡しが完了した下記に示す「同種業務」の業務経験を有するものとする。</p> <table border="1"> <tr> <td>同種業務</td> <td>道路橋の一般図作成、計画設計、基本設計、または詳細設計※</td> </tr> </table> <p>※共通仕様書5-7-1「構造物設計 橋梁一般図作成」又は5-7-2「構造物設計 計画設計」、5-7-3「構造物設計 基本設計」、5-7-4「構造物設計 詳細設計」をいう。NEXCO東日本以外の事業者が実施した業務については、NEXCO東日本の仕様と同等の内容とする。</p> <p>1-3-3 管理技術者の手持ち業務</p> <p>管理技術者の手持ち業務は、管理技術者又は担当技術者として従事している1件500万円以上の手持ち業務について、下記①及び②のいずれにも該当しない者であること。</p> <p>①契約金額の合計が4億円以上</p> <p>②契約件数の合計が10件以上</p> <p>なお、手持ち業務に「低入札価格調査対象業務」が1件でも含まれる場合は、上記①の金額を2億円以上、上記②の件数を5件以上とする。</p> <p>なお、手持ち業務に複数年度にわたる契約業務（業務の履行期間が本業務の契約締結日が属する年度を含む複数年度に及ぶ業務）がある場合の手持ち金額については、「手持ち業務毎に、履行期間の総月数を分母とし、本業務の契約締結日が属する年度に係る履行月数を分子として算出</p>	業務	要件	設計業務	<p>次に示すいずれかの技術者資格を有し、かつ、当該技術者資格に応じて関連する法規又は制度による資格登録等を行っている者とする。</p> <p>① 技術士</p> <ul style="list-style-type: none"> ・総合技術監理部門（建設部門－鋼構造及びコンクリート） ・建設部門（建設部門－鋼構造及びコンクリート） <p>②RCCM</p> <ul style="list-style-type: none"> ・鋼構造及びコンクリート部門 <p>③土木学会認定土木技術者</p> <ul style="list-style-type: none"> ・特別上級土木技術者[鋼・コンクリート] ・上級土木技術者（コースA）[鋼・コンクリート] ・上級土木技術者（コースB）[鋼・コンクリート] ・上級土木技術者（コースB）[橋梁] ・1級土木技術者（コースA）[鋼・コンクリート] ・1級土木技術者（コースB）[鋼・コンクリート] ・上級土木技術者（コースB）[橋梁] 	同種業務	道路橋の一般図作成、計画設計、基本設計、または詳細設計※	<table border="1"> <thead> <tr> <th>業務</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計業務</td> <td> <p>次に示すいずれかの技術者資格を有し、かつ、当該技術者資格に応じて関連する法規又は制度による資格登録等を行っている者とする。</p> <p>① 技術士</p> <ul style="list-style-type: none"> ・総合技術監理部門（建設部門－鋼構造及びコンクリート） ・建設部門（建設部門－鋼構造及びコンクリート） <p>②RCCM</p> <ul style="list-style-type: none"> ・鋼構造及びコンクリート部門 <p>③土木学会認定土木技術者</p> <ul style="list-style-type: none"> ・特別上級土木技術者[鋼・コンクリート] ・上級土木技術者（コースA）[鋼・コンクリート] ・上級土木技術者（コースB）[鋼・コンクリート] ・上級土木技術者（コースB）[橋梁] ・1級土木技術者（コースA）[鋼・コンクリート] ・1級土木技術者（コースB）[鋼・コンクリート] ・1級土木技術者（コースB）[橋梁] <p>外国資格を有する技術者（日本国及び WTO 政府調達協定国その他建設市場が開放的であると認められる国等の法人に所属する技術者に限る）については、あらかじめ上記に示す資格相当の旧建設大臣認定又は国土交通大臣認定を受け、認定書の写しを提出する必要がある。</p> </td> </tr> </tbody> </table> <p>1-3-2 管理技術者の業務経験</p> <p>平成20年4月1日以降に元請として完成及び受渡しが完了した業務において、次に示す同種業務の実績を有すること。</p> <p>業務実績情報システム（以下、「テクリス」という。）の業務実績データ（業務データ）で次のいずれかのデータ登録を行っている業務において技術者情報に登録されている者。または、同等の契約実績のある者であること。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>業務分野</th> <th>業務段階 1</th> <th>業務段階 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼構造・コンクリート</td> <td>橋梁</td> <td>基本（予備・概略）設計</td> </tr> <tr> <td>鋼構造・コンクリート</td> <td>橋梁</td> <td>実施（詳細）設計</td> </tr> <tr> <td>鋼構造・コンクリート</td> <td>橋梁</td> <td>施工計画</td> </tr> <tr> <td>鋼構造・コンクリート</td> <td>橋梁</td> <td>維持管理</td> </tr> </tbody> </table> <p>1-3-3 管理技術者の手持ち業務</p> <p>管理技術者の手持ち業務は、管理技術者又は担当技術者として従事している1件500万円以上の手持ち業務について、下記①及び②のいずれにも該当しない者であること。</p> <p>①契約金額の合計が4億円以上</p>	業務	要件	設計業務	<p>次に示すいずれかの技術者資格を有し、かつ、当該技術者資格に応じて関連する法規又は制度による資格登録等を行っている者とする。</p> <p>① 技術士</p> <ul style="list-style-type: none"> ・総合技術監理部門（建設部門－鋼構造及びコンクリート） ・建設部門（建設部門－鋼構造及びコンクリート） <p>②RCCM</p> <ul style="list-style-type: none"> ・鋼構造及びコンクリート部門 <p>③土木学会認定土木技術者</p> <ul style="list-style-type: none"> ・特別上級土木技術者[鋼・コンクリート] ・上級土木技術者（コースA）[鋼・コンクリート] ・上級土木技術者（コースB）[鋼・コンクリート] ・上級土木技術者（コースB）[橋梁] ・1級土木技術者（コースA）[鋼・コンクリート] ・1級土木技術者（コースB）[鋼・コンクリート] ・1級土木技術者（コースB）[橋梁] <p>外国資格を有する技術者（日本国及び WTO 政府調達協定国その他建設市場が開放的であると認められる国等の法人に所属する技術者に限る）については、あらかじめ上記に示す資格相当の旧建設大臣認定又は国土交通大臣認定を受け、認定書の写しを提出する必要がある。</p>	業務分野	業務段階 1	業務段階 2	鋼構造・コンクリート	橋梁	基本（予備・概略）設計	鋼構造・コンクリート	橋梁	実施（詳細）設計	鋼構造・コンクリート	橋梁	施工計画	鋼構造・コンクリート	橋梁	維持管理
業務	要件																										
設計業務	<p>次に示すいずれかの技術者資格を有し、かつ、当該技術者資格に応じて関連する法規又は制度による資格登録等を行っている者とする。</p> <p>① 技術士</p> <ul style="list-style-type: none"> ・総合技術監理部門（建設部門－鋼構造及びコンクリート） ・建設部門（建設部門－鋼構造及びコンクリート） <p>②RCCM</p> <ul style="list-style-type: none"> ・鋼構造及びコンクリート部門 <p>③土木学会認定土木技術者</p> <ul style="list-style-type: none"> ・特別上級土木技術者[鋼・コンクリート] ・上級土木技術者（コースA）[鋼・コンクリート] ・上級土木技術者（コースB）[鋼・コンクリート] ・上級土木技術者（コースB）[橋梁] ・1級土木技術者（コースA）[鋼・コンクリート] ・1級土木技術者（コースB）[鋼・コンクリート] ・上級土木技術者（コースB）[橋梁] 																										
同種業務	道路橋の一般図作成、計画設計、基本設計、または詳細設計※																										
業務	要件																										
設計業務	<p>次に示すいずれかの技術者資格を有し、かつ、当該技術者資格に応じて関連する法規又は制度による資格登録等を行っている者とする。</p> <p>① 技術士</p> <ul style="list-style-type: none"> ・総合技術監理部門（建設部門－鋼構造及びコンクリート） ・建設部門（建設部門－鋼構造及びコンクリート） <p>②RCCM</p> <ul style="list-style-type: none"> ・鋼構造及びコンクリート部門 <p>③土木学会認定土木技術者</p> <ul style="list-style-type: none"> ・特別上級土木技術者[鋼・コンクリート] ・上級土木技術者（コースA）[鋼・コンクリート] ・上級土木技術者（コースB）[鋼・コンクリート] ・上級土木技術者（コースB）[橋梁] ・1級土木技術者（コースA）[鋼・コンクリート] ・1級土木技術者（コースB）[鋼・コンクリート] ・1級土木技術者（コースB）[橋梁] <p>外国資格を有する技術者（日本国及び WTO 政府調達協定国その他建設市場が開放的であると認められる国等の法人に所属する技術者に限る）については、あらかじめ上記に示す資格相当の旧建設大臣認定又は国土交通大臣認定を受け、認定書の写しを提出する必要がある。</p>																										
業務分野	業務段階 1	業務段階 2																									
鋼構造・コンクリート	橋梁	基本（予備・概略）設計																									
鋼構造・コンクリート	橋梁	実施（詳細）設計																									
鋼構造・コンクリート	橋梁	施工計画																									
鋼構造・コンクリート	橋梁	維持管理																									

(調査等名)東北自動車道 歌内川橋床版更新工事発注用図面作成

対象	誤	正																																																																
<p>特記仕様書 3頁</p>	<p>した割合を手持ち業務毎の契約金額に乗じて得た額」の合計額を手持ち業務の金額として評価する。</p> <p>1-3-4 照査技術者の資格要件 共通仕様書1-9-2「照査技術者の資格要件」に示す表によらず、本特記仕様書1-3-1「管理技術者の資格要件」に示す技術者資格と同様とする。</p> <p>1-4 資料の貸与 共通仕様書1-15-1「資料の貸与」に基づく貸与資料は、下表のとおりとする。 なお、貸与予定日までに成果品を貸与できない場合の取扱いが監督員と受注者との協議の上決定するものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>貸与資料</th> <th>調査等業務名</th> <th>貸与予定日</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>対象橋梁の完成図</td> <td>-</td> <td>契約締結後</td> <td>電子データ (TIFFデータ)</td> </tr> <tr> <td>床版更新設計事例</td> <td>-</td> <td>契約締結後</td> <td>電子データ</td> </tr> </tbody> </table> <p>1-5 受注者相互の協力 共通仕様書1-20「受注者相互の協力」に示す「隣接または関連の調査等の受注者」は下表のとおりとする。なお、下表は現時点のものであり、変更が生じた場合は監督員より通知する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査等業務名</th> <th>履行期間</th> <th>受注者</th> <th>発注機関</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>東北自動車道 保戸沢橋床版更新工事発注用図面作成</td> <td>R4.12.21 ～ R5.12.15</td> <td>(株)近代設計</td> <td>東日本高速道路㈱</td> <td>隣接施行</td> </tr> <tr> <td>八戸自動車道 駒ヶ嶺橋床版更新工事発注用図面作成</td> <td>R4.11.15 ～ R5.11.9</td> <td>e-JEC東日本(株)</td> <td>東日本高速道路㈱</td> <td>隣接施行</td> </tr> <tr> <td>東北自動車道 下衣川高架橋工事発注用図面作成</td> <td>未定</td> <td>未定</td> <td>東日本高速道路㈱</td> <td>隣接施行</td> </tr> </tbody> </table>	貸与資料	調査等業務名	貸与予定日	備考	対象橋梁の完成図	-	契約締結後	電子データ (TIFFデータ)	床版更新設計事例	-	契約締結後	電子データ	調査等業務名	履行期間	受注者	発注機関	備考	東北自動車道 保戸沢橋床版更新工事発注用図面作成	R4.12.21 ～ R5.12.15	(株)近代設計	東日本高速道路㈱	隣接施行	八戸自動車道 駒ヶ嶺橋床版更新工事発注用図面作成	R4.11.15 ～ R5.11.9	e-JEC東日本(株)	東日本高速道路㈱	隣接施行	東北自動車道 下衣川高架橋工事発注用図面作成	未定	未定	東日本高速道路㈱	隣接施行	<p>②契約件数の合計が10件以上 なお、手持ち業務に複数年度にわたる契約業務(※)がある場合の手持ち金額については、「手持ち業務毎に、履行期間の総月数を分母とし、審査基準日が属する年度に係る履行月数を分子として算出した割合を手持ち業務毎の契約金額に乗じて得た額」の合計額を手持ち業務の金額として評価する。 また、手持ち業務について、「低入札価格調査対象業務」がある場合は、①の金額は2億円以上、②の件数は5件以上とする。 ※業務の履行期間が審査基準日が属する年度を含む複数年度に及ぶ業務</p> <p>1-3-4 照査技術者の資格要件 共通仕様書1-9-2「照査技術者の資格要件」に示す表によらず、本特記仕様書1-3-1「管理技術者の資格要件」に示す技術者資格と同様とする。</p> <p>1-4 資料の貸与 共通仕様書1-15-1「資料の貸与」に基づく貸与資料は、下表のとおりとする。 なお、貸与予定日までに成果品を貸与できない場合の取扱いが監督員と受注者との協議の上決定するものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>貸与資料</th> <th>調査等業務名</th> <th>貸与予定日</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>対象橋梁の完成図</td> <td>-</td> <td>契約締結後</td> <td>電子データ (TIFFデータ)</td> </tr> <tr> <td>床版更新設計事例</td> <td>-</td> <td>契約締結後</td> <td>電子データ</td> </tr> </tbody> </table> <p>1-5 受注者相互の協力 共通仕様書1-20「受注者相互の協力」に示す「隣接または関連の調査等の受注者」は下表のとおりとする。なお、下表は現時点のものであり、変更が生じた場合は監督員より通知する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査等業務名</th> <th>履行期間</th> <th>受注者</th> <th>発注機関</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>東北自動車道 保戸沢橋床版更新工事発注用図面作成</td> <td>R4.12.21 ～ R5.12.15</td> <td>(株)近代設計</td> <td>東日本高速道路㈱</td> <td>隣接施行</td> </tr> <tr> <td>八戸自動車道 駒ヶ嶺橋床版更新工事発注用図面作成</td> <td>R4.11.15 ～ R5.11.9</td> <td>e-JEC東日本(株)</td> <td>東日本高速道路㈱</td> <td>隣接施行</td> </tr> <tr> <td>東北自動車道 下衣川高架橋床版更新工事発注用図面作成</td> <td>未定</td> <td>未定</td> <td>東日本高速道路㈱</td> <td>隣接施行</td> </tr> </tbody> </table>	貸与資料	調査等業務名	貸与予定日	備考	対象橋梁の完成図	-	契約締結後	電子データ (TIFFデータ)	床版更新設計事例	-	契約締結後	電子データ	調査等業務名	履行期間	受注者	発注機関	備考	東北自動車道 保戸沢橋床版更新工事発注用図面作成	R4.12.21 ～ R5.12.15	(株)近代設計	東日本高速道路㈱	隣接施行	八戸自動車道 駒ヶ嶺橋床版更新工事発注用図面作成	R4.11.15 ～ R5.11.9	e-JEC東日本(株)	東日本高速道路㈱	隣接施行	東北自動車道 下衣川高架橋床版更新工事発注用図面作成	未定	未定	東日本高速道路㈱	隣接施行
貸与資料	調査等業務名	貸与予定日	備考																																																															
対象橋梁の完成図	-	契約締結後	電子データ (TIFFデータ)																																																															
床版更新設計事例	-	契約締結後	電子データ																																																															
調査等業務名	履行期間	受注者	発注機関	備考																																																														
東北自動車道 保戸沢橋床版更新工事発注用図面作成	R4.12.21 ～ R5.12.15	(株)近代設計	東日本高速道路㈱	隣接施行																																																														
八戸自動車道 駒ヶ嶺橋床版更新工事発注用図面作成	R4.11.15 ～ R5.11.9	e-JEC東日本(株)	東日本高速道路㈱	隣接施行																																																														
東北自動車道 下衣川高架橋工事発注用図面作成	未定	未定	東日本高速道路㈱	隣接施行																																																														
貸与資料	調査等業務名	貸与予定日	備考																																																															
対象橋梁の完成図	-	契約締結後	電子データ (TIFFデータ)																																																															
床版更新設計事例	-	契約締結後	電子データ																																																															
調査等業務名	履行期間	受注者	発注機関	備考																																																														
東北自動車道 保戸沢橋床版更新工事発注用図面作成	R4.12.21 ～ R5.12.15	(株)近代設計	東日本高速道路㈱	隣接施行																																																														
八戸自動車道 駒ヶ嶺橋床版更新工事発注用図面作成	R4.11.15 ～ R5.11.9	e-JEC東日本(株)	東日本高速道路㈱	隣接施行																																																														
東北自動車道 下衣川高架橋床版更新工事発注用図面作成	未定	未定	東日本高速道路㈱	隣接施行																																																														