

交付図書の訂正について

令和5年7月21日付けで入札公告を行った「常磐自動車道 R5いわき管内盛土のり面対策工調査設計」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。

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、再度、交付図書をご確認ください。

令和5年 8月 9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。

別 添

正 誤 表

記載内容を次のとおり訂正します。

訂正前		訂正後									
<p>1-3 管理技術者の資格要件</p> <p>共通仕様書1-7-1「管理技術者の資格要件」については、以下の表のとおりとする。</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>①技術士〔総合技術監理部門（建設部門-道路）〕または技術士〔建設部門（道路）〕の資格を有し、技術士法による登録を行っている者。</p> <p>②RCCM（道路部門）の資格を有し、RCCM 資格制度規程による登録を行っている者。</p> <p>③土木学会認定土木技術者（特別上級土木技術者〔交通若しくは設計〕、上級土木技術者（コースA若しくはコースB）〔交通若しくは設計〕又は1級土木技術者（コースA若しくはコースB）〔交通若しくは設計〕の資格を有する者。</p> </td> </tr> </tbody> </table>		業務	要件	設計 業務	<p>①技術士〔総合技術監理部門（建設部門-道路）〕または技術士〔建設部門（道路）〕の資格を有し、技術士法による登録を行っている者。</p> <p>②RCCM（道路部門）の資格を有し、RCCM 資格制度規程による登録を行っている者。</p> <p>③土木学会認定土木技術者（特別上級土木技術者〔交通若しくは設計〕、上級土木技術者（コースA若しくはコースB）〔交通若しくは設計〕又は1級土木技術者（コースA若しくはコースB）〔交通若しくは設計〕の資格を有する者。</p>	<p>1-3 管理技術者の資格要件</p> <p>共通仕様書1-7-1「管理技術者の資格要件」については、以下の表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>業務</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土質地質調査</td> <td> <p>①技術士〔総合技術監理部門（建設部門-土質及び基礎）、総合技術監理部門（応用理学部門-地質）、建設部門（土質及び基礎）または応用理学部門（地質）の資格を有し、技術士法による登録を行っている者。</p> <p>②RCCM（地質部門若しくは土質及び基礎部門）の資格を有し、RCCM 資格制度規定による登録を行っている者。</p> <p>③土木学会認定土木技術者（特別上級土木技術者〔地盤・基礎〕、上級土木技術者（コースA若しくはコースB）〔地盤・基礎〕または1級土木技術者（コースA若しくはコースB）〔地盤・基礎〕の資格を有する者。</p> <p>④地質調査技士の資格を有し、地質調査技士検定試験制度に登録を行っている者。</p> </td> </tr> </tbody> </table>		業務	要件	土質地質調査	<p>①技術士〔総合技術監理部門（建設部門-土質及び基礎）、総合技術監理部門（応用理学部門-地質）、建設部門（土質及び基礎）または応用理学部門（地質）の資格を有し、技術士法による登録を行っている者。</p> <p>②RCCM（地質部門若しくは土質及び基礎部門）の資格を有し、RCCM 資格制度規定による登録を行っている者。</p> <p>③土木学会認定土木技術者（特別上級土木技術者〔地盤・基礎〕、上級土木技術者（コースA若しくはコースB）〔地盤・基礎〕または1級土木技術者（コースA若しくはコースB）〔地盤・基礎〕の資格を有する者。</p> <p>④地質調査技士の資格を有し、地質調査技士検定試験制度に登録を行っている者。</p>
業務	要件										
設計 業務	<p>①技術士〔総合技術監理部門（建設部門-道路）〕または技術士〔建設部門（道路）〕の資格を有し、技術士法による登録を行っている者。</p> <p>②RCCM（道路部門）の資格を有し、RCCM 資格制度規程による登録を行っている者。</p> <p>③土木学会認定土木技術者（特別上級土木技術者〔交通若しくは設計〕、上級土木技術者（コースA若しくはコースB）〔交通若しくは設計〕又は1級土木技術者（コースA若しくはコースB）〔交通若しくは設計〕の資格を有する者。</p>										
業務	要件										
土質地質調査	<p>①技術士〔総合技術監理部門（建設部門-土質及び基礎）、総合技術監理部門（応用理学部門-地質）、建設部門（土質及び基礎）または応用理学部門（地質）の資格を有し、技術士法による登録を行っている者。</p> <p>②RCCM（地質部門若しくは土質及び基礎部門）の資格を有し、RCCM 資格制度規定による登録を行っている者。</p> <p>③土木学会認定土木技術者（特別上級土木技術者〔地盤・基礎〕、上級土木技術者（コースA若しくはコースB）〔地盤・基礎〕または1級土木技術者（コースA若しくはコースB）〔地盤・基礎〕の資格を有する者。</p> <p>④地質調査技士の資格を有し、地質調査技士検定試験制度に登録を行っている者。</p>										
<p>1-4 照査技術者の資格要件</p> <p>共通仕様書1-9-2「照査技術者の資格要件」については、以下の表のとおりとする。</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>①技術士〔総合技術監理部門（建設部門-道路）〕または技術士〔建設部門（道路）〕の資格を有し、技術士法による登録を行っている者。</p> <p>②RCCM（道路部門）の資格を有し、RCCM 資格制度規程による登録を行っている者。</p> <p>③土木学会認定土木技術者（特別上級土木技術者〔交通若しくは設計〕、上級土木技術者（コースA若しくはコースB）〔交通若しくは設計〕又は1級土木技術者（コースA若しくはコースB）〔交通若しくは設計〕の資格を有する者。</p> </td> </tr> </tbody> </table>		業務	要件	設計 業務	<p>①技術士〔総合技術監理部門（建設部門-道路）〕または技術士〔建設部門（道路）〕の資格を有し、技術士法による登録を行っている者。</p> <p>②RCCM（道路部門）の資格を有し、RCCM 資格制度規程による登録を行っている者。</p> <p>③土木学会認定土木技術者（特別上級土木技術者〔交通若しくは設計〕、上級土木技術者（コースA若しくはコースB）〔交通若しくは設計〕又は1級土木技術者（コースA若しくはコースB）〔交通若しくは設計〕の資格を有する者。</p>	<p>1-4 照査技術者の資格要件</p> <p>共通仕様書1-9-2「照査技術者の資格要件」の造園設計以外においては、共通仕様書によらず本特記仕様書1-3「管理技術者の資格要件」と同様とする。</p>					
業務	要件										
設計 業務	<p>①技術士〔総合技術監理部門（建設部門-道路）〕または技術士〔建設部門（道路）〕の資格を有し、技術士法による登録を行っている者。</p> <p>②RCCM（道路部門）の資格を有し、RCCM 資格制度規程による登録を行っている者。</p> <p>③土木学会認定土木技術者（特別上級土木技術者〔交通若しくは設計〕、上級土木技術者（コースA若しくはコースB）〔交通若しくは設計〕又は1級土木技術者（コースA若しくはコースB）〔交通若しくは設計〕の資格を有する者。</p>										