

交付図書の訂正について

平成 31 年 4 月 22 日付けで入札公告を行った「東京外環自動車道 松戸 I C～高谷 J C T 間排水設備詳細設計」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。

平成 31 年 4 月 26 日

契約責任者
東日本高速道路株式会社
関東支社 千葉工事事務所
所長 木曾 伸一

【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。

対象	誤	正																																																												
<p>特記仕様書</p>	<p>1-7-2 配置予定技術者の業務経験 配置する予定技術者は、平成 20 年度以降に元請として完成及び引渡しが完了した、下記の実績を有すること。 【路面排水設備の設計を実施した業務】 ※同一の業務において、実績を有する必要はない。</p> <p>1-10-3 成果品数等 施設共通仕様書 3-2-2「実施設計の一般業務における成果品」の成果品数については、次のとおり変更する。</p> <p>2-2-3 自家発電設備設計 国分地区並びに菅野地区及び京葉 J C T に新設する地下排水設備の非常用電源供給の設計を行うもので、その内容は施設共通仕様書 4-13-2 の項目のうち下記の項目とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設計項目</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>方式・容量の設計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>主回路結線方式の設計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用機器の設計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御方式・受電との切換方式の設計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>電線路の設計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発電機規模の設計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2-3 工事発注用特記仕様書の作成 工事の施工に必要な特記仕様書の作成を行うものとする。特記仕様書は、下記の設備単位毎に作成するものとするが、工事発注は電気設備、通信設備の 2 件分として見込んでいる。</p>	設計項目				方式・容量の設計				主回路結線方式の設計				使用機器の設計				制御方式・受電との切換方式の設計				電線路の設計				発電機規模の設計				<p>1-7-2 配置予定技術者の業務経験 配置する予定技術者は、平成 21 年度以降に元請として完成及び引渡しが完了した、下記の実績を有すること。 【路面排水設備の設計を実施した業務】 <div style="border: 1px solid red; height: 15px; width: 100%;"></div></p> <p>1-10-3 成果品数等 施設共通仕様書 4-3-9「成果品」の成果品数については、次のとおりとする。</p> <p>2-2-3 自家発電設備設計 国分地区並びに菅野地区及び京葉 J C T に新設する地下排水設備の非常用電源供給の設計を行うもので、その内容は施設共通仕様書 4-13-2 の項目のうち下記の項目とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設計項目</th> <th>国分第一調整池</th> <th>国分第二調整池</th> <th>国分第三調整池</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>方式・容量の設計</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>主回路結線方式の設計</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>使用機器の設計</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>制御方式・受電との切換方式の設計</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>電線路の設計</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>発電機規模の設計</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-3 工事発注用特記仕様書の作成 工事の施工に必要な特記仕様書の作成を行うものとする。特記仕様書は、下記の設備単位毎に作成するものとするが、工事発注は電気設備、機械設備の 2 件分として見込んでいる。</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>2-4 部分使用範囲</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>箇所</th> <th>使用開始時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>松戸 I C ~ 高谷 J C T</td> <td>平成 31 年 8 月末</td> </tr> </tbody> </table> </div>	設計項目	国分第一調整池	国分第二調整池	国分第三調整池	方式・容量の設計	○	○	○	主回路結線方式の設計	○	○	○	使用機器の設計	○	○	○	制御方式・受電との切換方式の設計	○	○	○	電線路の設計	○	○	○	発電機規模の設計	○	○	○	箇所	使用開始時期	松戸 I C ~ 高谷 J C T	平成 31 年 8 月末
設計項目																																																														
方式・容量の設計																																																														
主回路結線方式の設計																																																														
使用機器の設計																																																														
制御方式・受電との切換方式の設計																																																														
電線路の設計																																																														
発電機規模の設計																																																														
設計項目	国分第一調整池	国分第二調整池	国分第三調整池																																																											
方式・容量の設計	○	○	○																																																											
主回路結線方式の設計	○	○	○																																																											
使用機器の設計	○	○	○																																																											
制御方式・受電との切換方式の設計	○	○	○																																																											
電線路の設計	○	○	○																																																											
発電機規模の設計	○	○	○																																																											
箇所	使用開始時期																																																													
松戸 I C ~ 高谷 J C T	平成 31 年 8 月末																																																													