

## 交付図書の訂正について

平成25年12月6日

(契約責任者) 東日本高速道路株式会社東北支社  
郡山管理事務所長 中村 研

平成25年11月19日付けで入札公告を行った「東北自動車道 郡山中央スマートインター測量・協議用図面作成」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。

なお、当社ホームページ掲載の交付図書についても、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、再度ダウンロードし、内容をご確認されますようお願いいたします。

### 【訂正する交付図書】

- ・特記仕様書

別添「正誤表」をご覧ください。

正誤表 (1/1)

調査等名) 東北自動車道 郡山中央スマートインター測量・協議用図面作成

対象	誤	正	備考																																										
<p>特記仕様書 (9頁)</p>	<p>2-2-5 横断測量 横断測量の種別等は次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>細目</th> <th>本線・ランプ名</th> <th>区分</th> <th>測量内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>横断測量 A</td> <td>東北自動車道</td> <td>STA.444+00～ STA.457+00</td> <td>単曲線換算曲線数：2 測量幅：60m 測量間隔：20m 地域区分：耕地（平地）1,300m</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">横断測量 B</td> <td>郡山中央 SIC Aランプ</td> <td>上り線 オンランプ</td> <td>単曲線換算曲線数：4 測量幅：60m 測量間隔：10m 地域区分：耕地（平地）742m</td> </tr> <tr> <td>郡山中央 SIC Bランプ</td> <td>上り線 オフランプ</td> <td>単曲線換算曲線数：4 測量幅：60m 測量間隔：10m 地域区分：耕地（平地）654m</td> </tr> <tr> <td>郡山中央 SIC Cランプ</td> <td>下り線 オンランプ</td> <td>単曲線換算曲線数：5 測量幅：60m 測量間隔：10m 地域区分：耕地（平地）972m</td> </tr> <tr> <td>郡山中央 SIC Dランプ</td> <td>下り線 オフランプ</td> <td>単曲線換算曲線数：3 測量幅：60m 測量間隔：10m 地域区分：耕地（平地）807m</td> </tr> </tbody> </table>	細目	本線・ランプ名	区分	測量内容	横断測量 A	東北自動車道	STA.444+00～ STA.457+00	単曲線換算曲線数：2 測量幅：60m 測量間隔：20m 地域区分：耕地（平地）1,300m	横断測量 B	郡山中央 SIC Aランプ	上り線 オンランプ	単曲線換算曲線数：4 測量幅：60m 測量間隔：10m 地域区分：耕地（平地）742m	郡山中央 SIC Bランプ	上り線 オフランプ	単曲線換算曲線数：4 測量幅：60m 測量間隔：10m 地域区分：耕地（平地）654m	郡山中央 SIC Cランプ	下り線 オンランプ	単曲線換算曲線数：5 測量幅：60m 測量間隔：10m 地域区分：耕地（平地）972m	郡山中央 SIC Dランプ	下り線 オフランプ	単曲線換算曲線数：3 測量幅：60m 測量間隔：10m 地域区分：耕地（平地）807m	<p>2-2-5 横断測量 横断測量の種別等は次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>細目</th> <th>本線・ランプ名</th> <th>区分</th> <th>測量内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>横断測量 A</td> <td>東北自動車道</td> <td>STA.444+00～ STA.457+00</td> <td>単曲線換算曲線数：2 測量幅：60m 測量間隔：20m 地域区分：耕地（平地）900m</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">横断測量 B</td> <td>郡山中央 SIC Aランプ</td> <td>上り線 オンランプ</td> <td>単曲線換算曲線数：4 測量幅：60m 測量間隔：10m 地域区分：耕地（平地）502m</td> </tr> <tr> <td>郡山中央 SIC Bランプ</td> <td>上り線 オフランプ</td> <td>単曲線換算曲線数：4 測量幅：60m 測量間隔：10m 地域区分：耕地（平地）454m</td> </tr> <tr> <td>郡山中央 SIC Cランプ</td> <td>下り線 オンランプ</td> <td>単曲線換算曲線数：5 測量幅：60m 測量間隔：10m 地域区分：耕地（平地）732m</td> </tr> <tr> <td>郡山中央 SIC Dランプ</td> <td>下り線 オフランプ</td> <td>単曲線換算曲線数：3 測量幅：60m 測量間隔：10m 地域区分：耕地（平地）607m</td> </tr> </tbody> </table>	細目	本線・ランプ名	区分	測量内容	横断測量 A	東北自動車道	STA.444+00～ STA.457+00	単曲線換算曲線数：2 測量幅：60m 測量間隔：20m 地域区分：耕地（平地）900m	横断測量 B	郡山中央 SIC Aランプ	上り線 オンランプ	単曲線換算曲線数：4 測量幅：60m 測量間隔：10m 地域区分：耕地（平地）502m	郡山中央 SIC Bランプ	上り線 オフランプ	単曲線換算曲線数：4 測量幅：60m 測量間隔：10m 地域区分：耕地（平地）454m	郡山中央 SIC Cランプ	下り線 オンランプ	単曲線換算曲線数：5 測量幅：60m 測量間隔：10m 地域区分：耕地（平地）732m	郡山中央 SIC Dランプ	下り線 オフランプ	単曲線換算曲線数：3 測量幅：60m 測量間隔：10m 地域区分：耕地（平地）607m	<p>備考 訂正</p>
細目	本線・ランプ名	区分	測量内容																																										
横断測量 A	東北自動車道	STA.444+00～ STA.457+00	単曲線換算曲線数：2 測量幅：60m 測量間隔：20m 地域区分：耕地（平地）1,300m																																										
横断測量 B	郡山中央 SIC Aランプ	上り線 オンランプ	単曲線換算曲線数：4 測量幅：60m 測量間隔：10m 地域区分：耕地（平地）742m																																										
	郡山中央 SIC Bランプ	上り線 オフランプ	単曲線換算曲線数：4 測量幅：60m 測量間隔：10m 地域区分：耕地（平地）654m																																										
	郡山中央 SIC Cランプ	下り線 オンランプ	単曲線換算曲線数：5 測量幅：60m 測量間隔：10m 地域区分：耕地（平地）972m																																										
	郡山中央 SIC Dランプ	下り線 オフランプ	単曲線換算曲線数：3 測量幅：60m 測量間隔：10m 地域区分：耕地（平地）807m																																										
細目	本線・ランプ名	区分	測量内容																																										
横断測量 A	東北自動車道	STA.444+00～ STA.457+00	単曲線換算曲線数：2 測量幅：60m 測量間隔：20m 地域区分：耕地（平地）900m																																										
横断測量 B	郡山中央 SIC Aランプ	上り線 オンランプ	単曲線換算曲線数：4 測量幅：60m 測量間隔：10m 地域区分：耕地（平地）502m																																										
	郡山中央 SIC Bランプ	上り線 オフランプ	単曲線換算曲線数：4 測量幅：60m 測量間隔：10m 地域区分：耕地（平地）454m																																										
	郡山中央 SIC Cランプ	下り線 オンランプ	単曲線換算曲線数：5 測量幅：60m 測量間隔：10m 地域区分：耕地（平地）732m																																										
	郡山中央 SIC Dランプ	下り線 オフランプ	単曲線換算曲線数：3 測量幅：60m 測量間隔：10m 地域区分：耕地（平地）607m																																										
<p>特記仕様書 (10頁)</p>	<p>2-4 附帯工設計 詳細図作成 設計内容は以下のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>設計内容</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>附帯工設計 詳細図作成A</td> <td>共通仕様書 5-5-4 詳細図作成に従って行う作業をいう。なお、設計区分は設計協議説明図作成とし、難易度区分は普通とする。</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	設計内容	備考	附帯工設計 詳細図作成A	共通仕様書 5-5-4 詳細図作成に従って行う作業をいう。なお、設計区分は設計協議説明図作成とし、難易度区分は普通とする。		<p>2-4 附帯工設計 2-4-1 詳細図作成A 設計内容は以下のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>設計内容</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>附帯工設計 詳細図作成A</td> <td>共通仕様書 5-5-4 詳細図作成に従って行う作業をいう。なお、設計区分は設計協議説明図作成とし、難易度区分は普通とする。</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2-4-2 鳥かん図作成A2 鳥かん図作成A2とは、共通仕様書 5-5-7 透視図・鳥かん図作成に従って行う作業をいう。 設計区分は以下のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>図郭</th> <th>素図作成全枚数</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鳥かん図作成 (IC・SA・PA、料金所等)</td> <td>A2</td> <td>1枚</td> <td>着色</td> </tr> </tbody> </table>	項目	設計内容	備考	附帯工設計 詳細図作成A	共通仕様書 5-5-4 詳細図作成に従って行う作業をいう。なお、設計区分は設計協議説明図作成とし、難易度区分は普通とする。		種別	図郭	素図作成全枚数	備考	鳥かん図作成 (IC・SA・PA、料金所等)	A2	1枚	着色	<p>訂正</p>																						
項目	設計内容	備考																																											
附帯工設計 詳細図作成A	共通仕様書 5-5-4 詳細図作成に従って行う作業をいう。なお、設計区分は設計協議説明図作成とし、難易度区分は普通とする。																																												
項目	設計内容	備考																																											
附帯工設計 詳細図作成A	共通仕様書 5-5-4 詳細図作成に従って行う作業をいう。なお、設計区分は設計協議説明図作成とし、難易度区分は普通とする。																																												
種別	図郭	素図作成全枚数	備考																																										
鳥かん図作成 (IC・SA・PA、料金所等)	A2	1枚	着色																																										