

交付図書の訂正について

令和8年3月13日付けで入札公告を行った「東北自動車道 白石中央スマートICランプ橋（鋼上部工）工事」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8年4月24日

契約責任者

東日本高速道路株式会社

東北支社長

【訂正内容】

- ・ 特記仕様書
- ・ 設計図（Bランプ橋）
- ・ 設計図（Dランプ橋）

※訂正箇所は、別添「正誤表」をご確認ください。

東北自動車道
白石中央スマートICランプ橋（鋼上部工）工事

交付図書正誤表

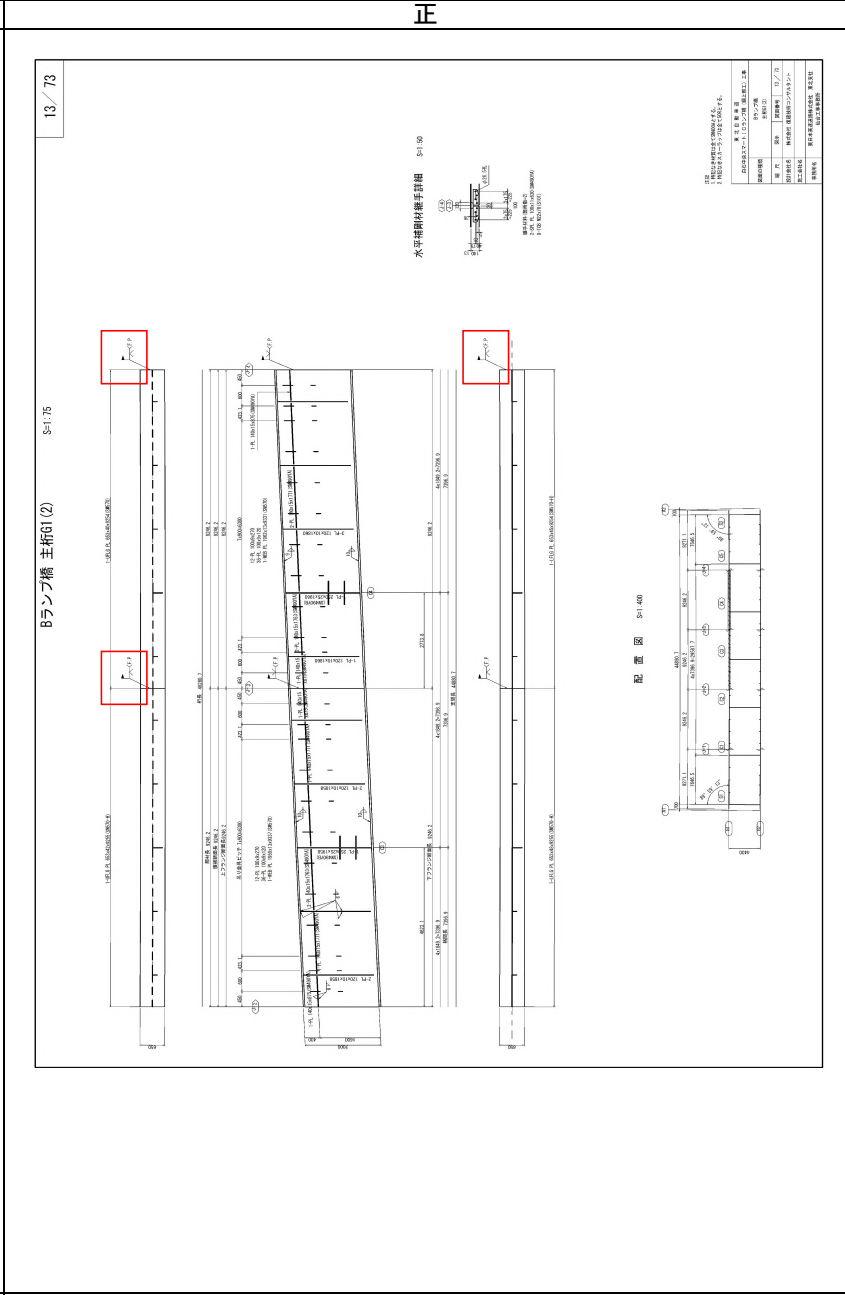
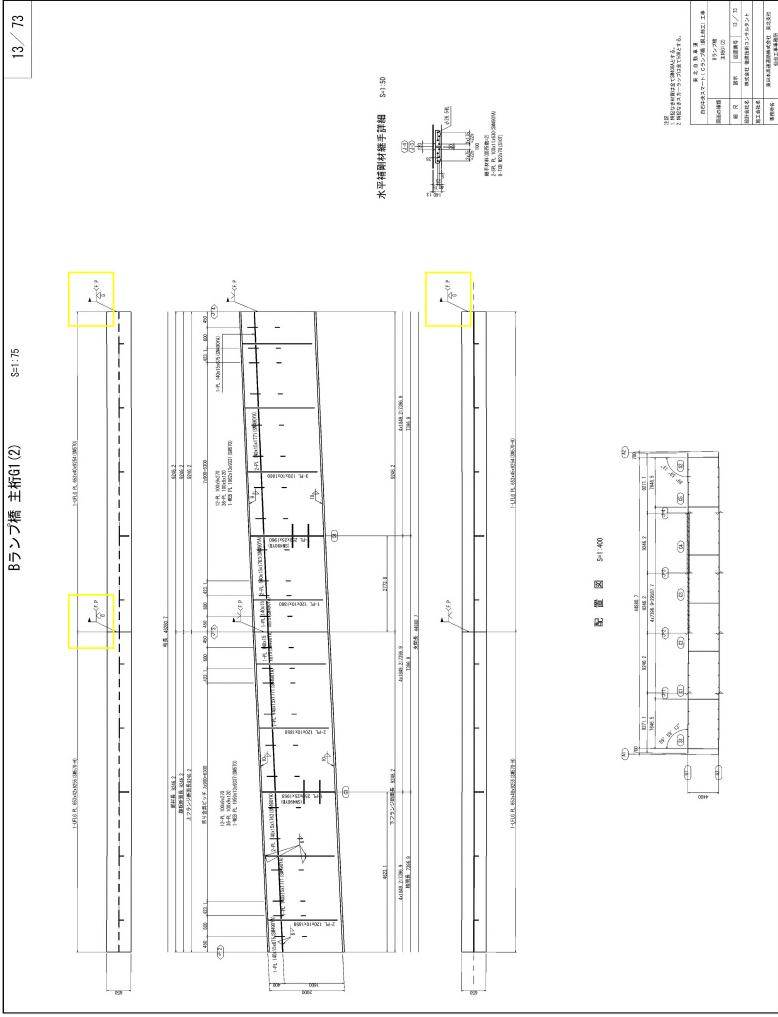
令和8年4月

東日本高速道路株式会社 東北支社
仙台工事事務所

対象	誤	正	備考																																																																																
<p>特記仕様書 22. 工事細部に関する事項 22-4 鋼構造物の詳細設計 22-4-2 詳細設計</p>	<p>22-4-2 詳細設計 (1) 設計の種別 詳細設計の種別及び類似構造物の区分は以下のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>橋梁名</th> <th>橋梁形式</th> <th>橋長(m)</th> <th>類似構造物の区分</th> <th>設計区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼構造物の詳細設計A</td> <td>Bランプ橋</td> <td rowspan="2">鋼単純少数 鉸桁橋</td> <td>46.5</td> <td>C</td> <td rowspan="2">基本設計完了後の詳細設計</td> </tr> <tr> <td>鋼構造物の詳細設計B</td> <td>Dランプ橋</td> <td>49.5</td> <td>A</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 監督員が別途FEM解析等の実施を指示した場合には、その指示に従うものとし、これに要する費用については監督員と受注者で協議し定めるものとする。</p> <p>※2 動的解析は、設計図書及び監督員の指示に従って行う詳細設計により決定した上部工構造において、下部構造を含む橋梁全体の耐震性照査を行うものとする。</p> <p>[解析条件]</p> <p>① 動的解析は、時刻歴非線形応答解析で行うものとする。</p> <p>② 動的解析は、実施済の下部工詳細設計及び本工事に含む上部工詳細設計を反映し、橋軸方向と橋軸直角方向の各々で解析を行うものとする。</p> <p>③ モデル化及び接点数については 設計要領第二集によるものとする。</p> <p>(2) 設計期間 鋼構造物の詳細設計は、現場作業に遅れが生じないよう、速やかに完了しなければならない。</p> <p>(3) 貸与資料 調査等共通仕様書5-2-3「資料の貸与」に下記の成果品を追加する。</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 rowspan="2">土質調査成果品</td> <td>東北自動車道</td> <td rowspan="2">契約締結後</td> <td rowspan="2">電子成果品</td> </tr> <tr> <td>白石中央スマートインターチェンジ土質調査</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">橋梁基本詳細成果品</td> <td>東北自動車道</td> <td rowspan="2">契約締結後</td> <td rowspan="2">電子成果品</td> </tr> <tr> <td>白石中央スマートIC橋梁基本詳細設計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">道路詳細設計成果品</td> <td>東北自動車道</td> <td rowspan="2">契約締結後</td> <td rowspan="2">電子成果品</td> </tr> <tr> <td>白石中央スマートIC詳細設計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">附帯工設計成果品</td> <td>東北自動車道</td> <td rowspan="2">契約締結後</td> <td rowspan="2">電子成果品</td> </tr> <tr> <td>白石中央スマートIC附帯工設計</td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) 成果品 鋼構造物の詳細設計の成果品は、調査等共通仕様書1-4-6「成果品」によるものとする。 なお、報告書等（紙による成果品）の製本にあたっては、表紙を黒色金文字製本とする。</p> <p>22-4-3 支払 共通仕様書10-4-4「支払」に下記を追加する。 鋼構造物の詳細設計の支払は、前項の規定に従って検測された詳細設計に対し、一式あたりの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う構造物の施工のための詳細設計、動的解析、現地踏査、設計打合せ、交通費・宿泊費、電算機使用料、縮小版を含めた図面の作成等本設計を完了させるために必要な費用で諸経費を含めたすべての費用を含むものとする。</p>	単価表の項目	橋梁名	橋梁形式	橋長(m)	類似構造物の区分	設計区分	鋼構造物の詳細設計A	Bランプ橋	鋼単純少数 鉸桁橋	46.5	C	基本設計完了後の詳細設計	鋼構造物の詳細設計B	Dランプ橋	49.5	A	貸与資料	調査等業務名	貸与予定日	備考	土質調査成果品	東北自動車道	契約締結後	電子成果品	白石中央スマートインターチェンジ土質調査	橋梁基本詳細成果品	東北自動車道	契約締結後	電子成果品	白石中央スマートIC橋梁基本詳細設計	道路詳細設計成果品	東北自動車道	契約締結後	電子成果品	白石中央スマートIC詳細設計	附帯工設計成果品	東北自動車道	契約締結後	電子成果品	白石中央スマートIC附帯工設計	<p>22-4-2 詳細設計 (1) 設計の種別 詳細設計の種別及び類似構造物の区分は以下のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>橋梁名</th> <th>橋梁形式</th> <th>橋長(m)</th> <th>類似構造物の区分</th> <th>設計区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼構造物の詳細設計A</td> <td>Bランプ橋</td> <td rowspan="2">鋼単純少数 鉸桁橋</td> <td>46.5</td> <td>C</td> <td rowspan="2">基本設計完了後の詳細設計</td> </tr> <tr> <td>鋼構造物の詳細設計B</td> <td>Dランプ橋</td> <td>49.5</td> <td>A</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 監督員が別途FEM解析等の実施を指示した場合には、その指示に従うものとし、これに要する費用については監督員と受注者で協議し定めるものとする。</p> <p>(2) 設計期間 鋼構造物の詳細設計は、現場作業に遅れが生じないよう、速やかに完了しなければならない。</p> <p>(3) 貸与資料 調査等共通仕様書5-2-3「資料の貸与」に下記の成果品を追加する。</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 rowspan="2">土質調査成果品</td> <td>東北自動車道</td> <td rowspan="2">契約締結後</td> <td rowspan="2">電子成果品</td> </tr> <tr> <td>白石中央スマートインターチェンジ土質調査</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">橋梁基本詳細成果品</td> <td>東北自動車道</td> <td rowspan="2">契約締結後</td> <td rowspan="2">電子成果品</td> </tr> <tr> <td>白石中央スマートIC橋梁基本詳細設計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">道路詳細設計成果品</td> <td>東北自動車道</td> <td rowspan="2">契約締結後</td> <td rowspan="2">電子成果品</td> </tr> <tr> <td>白石中央スマートIC詳細設計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">附帯工設計成果品</td> <td>東北自動車道</td> <td rowspan="2">契約締結後</td> <td rowspan="2">電子成果品</td> </tr> <tr> <td>白石中央スマートIC附帯工設計</td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) 成果品 鋼構造物の詳細設計の成果品は、調査等共通仕様書1-4-6「成果品」によるものとする。 なお、報告書等（紙による成果品）の製本にあたっては、表紙を黒色金文字製本とする。</p> <p>22-4-3 支払 共通仕様書10-4-4「支払」に下記を追加する。 鋼構造物の詳細設計の支払は、前項の規定に従って検測された詳細設計に対し、一式あたりの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う構造物の施工のための詳細設計、現地踏査、設計打合せ、交通費・宿泊費、電算機使用料、縮小版を含めた図面の作成等本設計を完了させるために必要な費用で諸経費を含めたすべての費用を含むものとする。</p>	単価表の項目	橋梁名	橋梁形式	橋長(m)	類似構造物の区分	設計区分	鋼構造物の詳細設計A	Bランプ橋	鋼単純少数 鉸桁橋	46.5	C	基本設計完了後の詳細設計	鋼構造物の詳細設計B	Dランプ橋	49.5	A	貸与資料	調査等業務名	貸与予定日	備考	土質調査成果品	東北自動車道	契約締結後	電子成果品	白石中央スマートインターチェンジ土質調査	橋梁基本詳細成果品	東北自動車道	契約締結後	電子成果品	白石中央スマートIC橋梁基本詳細設計	道路詳細設計成果品	東北自動車道	契約締結後	電子成果品	白石中央スマートIC詳細設計	附帯工設計成果品	東北自動車道	契約締結後	電子成果品	白石中央スマートIC附帯工設計	<p>訂正</p>
単価表の項目	橋梁名	橋梁形式	橋長(m)	類似構造物の区分	設計区分																																																																														
鋼構造物の詳細設計A	Bランプ橋	鋼単純少数 鉸桁橋	46.5	C	基本設計完了後の詳細設計																																																																														
鋼構造物の詳細設計B	Dランプ橋		49.5	A																																																																															
貸与資料	調査等業務名	貸与予定日	備考																																																																																
土質調査成果品	東北自動車道	契約締結後	電子成果品																																																																																
	白石中央スマートインターチェンジ土質調査																																																																																		
橋梁基本詳細成果品	東北自動車道	契約締結後	電子成果品																																																																																
	白石中央スマートIC橋梁基本詳細設計																																																																																		
道路詳細設計成果品	東北自動車道	契約締結後	電子成果品																																																																																
	白石中央スマートIC詳細設計																																																																																		
附帯工設計成果品	東北自動車道	契約締結後	電子成果品																																																																																
	白石中央スマートIC附帯工設計																																																																																		
単価表の項目	橋梁名	橋梁形式	橋長(m)	類似構造物の区分	設計区分																																																																														
鋼構造物の詳細設計A	Bランプ橋	鋼単純少数 鉸桁橋	46.5	C	基本設計完了後の詳細設計																																																																														
鋼構造物の詳細設計B	Dランプ橋		49.5	A																																																																															
貸与資料	調査等業務名	貸与予定日	備考																																																																																
土質調査成果品	東北自動車道	契約締結後	電子成果品																																																																																
	白石中央スマートインターチェンジ土質調査																																																																																		
橋梁基本詳細成果品	東北自動車道	契約締結後	電子成果品																																																																																
	白石中央スマートIC橋梁基本詳細設計																																																																																		
道路詳細設計成果品	東北自動車道	契約締結後	電子成果品																																																																																
	白石中央スマートIC詳細設計																																																																																		
附帯工設計成果品	東北自動車道	契約締結後	電子成果品																																																																																
	白石中央スマートIC附帯工設計																																																																																		

対象

設計図(Bランプ橋)
13/73
Bランプ橋 主桁G1(2)



備考

訂正

