

交付図書の訂正について

令和5年3月9日付けで入札公告を行った「(調査等名) 山形自動車道 睦合高架橋耐震補強設計」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、訂正した交付図書は、競争参加資格申請者に送付致します。

令和5年5月11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】

・金抜設計書

※訂正箇所は、別添「正誤表」をご確認ください。

別添

正 誤 表 (1 / 3)

記載内容を次のとおり訂正します。

対象	訂正前
金抜設計書 概要 5. 施工内容	附帯工設計 検査路 1箇所
	訂正後
	附帯工設計 検査路 4箇所

別添

正誤表 (2 / 3)

記載内容を次のとおり訂正します。

対象	訂正前																																																																																																						
金抜設計書 内訳書 1頁	<p style="text-align: center;">内 訳 書</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">工 種 ・ 名 称 ・ 単 位</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">単 価</th> <th style="text-align: center;">金 額</th> <th style="text-align: center;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>技術業務直投入件費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>現地踏査</td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 動的解析 既設橋梁 寒河江川橋・総合高架橋</td> <td>連</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 A 2 a</td> <td>基</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 A 2 b</td> <td>基</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 B 2 b</td> <td>基</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 B 2 c</td> <td>基</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 C 2 b</td> <td>基</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 動的解析 耐震補強 寒河江川橋・総合高架橋</td> <td>連</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 耐震補強対策設計 寒河江川橋・総合高架橋</td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 施工計画 山地区</td> <td>橋</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>維持修繕設計 落橋防止構造物A</td> <td>箇所</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>維持修繕設計 支保A</td> <td>箇所</td> <td style="text-align: center;">26</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>橋梁修繕設計 橋梁修繕計画設計</td> <td>橋</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>橋梁修繕設計 詳細図作成 橋梁修繕</td> <td>枚</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr style="background-color: yellow;"> <td>耐震工設計 詳細図作成 検査路A</td> <td>枚</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> </tbody> </table>	工 種 ・ 名 称 ・ 単 位	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考	技術業務直投入件費					見積対象	現地踏査	式	1			見積対象	橋梁耐震補強設計 動的解析 既設橋梁 寒河江川橋・総合高架橋	連	1			見積対象	橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 A 2 a	基	3			見積対象	橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 A 2 b	基	1			見積対象	橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 B 2 b	基	7			見積対象	橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 B 2 c	基	1			見積対象	橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 C 2 b	基	11			見積対象	橋梁耐震補強設計 動的解析 耐震補強 寒河江川橋・総合高架橋	連	1			見積対象	橋梁耐震補強設計 耐震補強対策設計 寒河江川橋・総合高架橋	式	1			見積対象	橋梁耐震補強設計 施工計画 山地区	橋	1			見積対象	維持修繕設計 落橋防止構造物A	箇所	6			見積対象	維持修繕設計 支保A	箇所	26			見積対象	橋梁修繕設計 橋梁修繕計画設計	橋	1			見積対象	橋梁修繕設計 詳細図作成 橋梁修繕	枚	9			見積対象	耐震工設計 詳細図作成 検査路A	枚	1			見積対象
工 種 ・ 名 称 ・ 単 位	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考																																																																																																		
技術業務直投入件費					見積対象																																																																																																		
現地踏査	式	1			見積対象																																																																																																		
橋梁耐震補強設計 動的解析 既設橋梁 寒河江川橋・総合高架橋	連	1			見積対象																																																																																																		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 A 2 a	基	3			見積対象																																																																																																		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 A 2 b	基	1			見積対象																																																																																																		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 B 2 b	基	7			見積対象																																																																																																		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 B 2 c	基	1			見積対象																																																																																																		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 C 2 b	基	11			見積対象																																																																																																		
橋梁耐震補強設計 動的解析 耐震補強 寒河江川橋・総合高架橋	連	1			見積対象																																																																																																		
橋梁耐震補強設計 耐震補強対策設計 寒河江川橋・総合高架橋	式	1			見積対象																																																																																																		
橋梁耐震補強設計 施工計画 山地区	橋	1			見積対象																																																																																																		
維持修繕設計 落橋防止構造物A	箇所	6			見積対象																																																																																																		
維持修繕設計 支保A	箇所	26			見積対象																																																																																																		
橋梁修繕設計 橋梁修繕計画設計	橋	1			見積対象																																																																																																		
橋梁修繕設計 詳細図作成 橋梁修繕	枚	9			見積対象																																																																																																		
耐震工設計 詳細図作成 検査路A	枚	1			見積対象																																																																																																		
	<p style="text-align: center;">訂 正 後</p> <p style="text-align: center;">内 訳 書</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">工 種 ・ 名 称 ・ 単 位</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">単 価</th> <th style="text-align: center;">金 額</th> <th style="text-align: center;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>技術業務直投入件費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>現地踏査</td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 動的解析 既設橋梁 寒河江川橋・総合高架橋</td> <td>連</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 A 2 a</td> <td>基</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 A 2 b</td> <td>基</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 B 2 b</td> <td>基</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 B 2 c</td> <td>基</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 C 2 b</td> <td>基</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 動的解析 耐震補強 寒河江川橋・総合高架橋</td> <td>連</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 耐震補強対策設計 寒河江川橋・総合高架橋</td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 施工計画 山地区</td> <td>橋</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>維持修繕設計 落橋防止構造物A</td> <td>箇所</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>維持修繕設計 支保A</td> <td>箇所</td> <td style="text-align: center;">26</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>橋梁修繕設計 橋梁修繕計画設計</td> <td>橋</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>橋梁修繕設計 詳細図作成 橋梁修繕</td> <td>枚</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr style="background-color: red;"> <td>耐震工設計 検査路A</td> <td>箇所</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> </tbody> </table>	工 種 ・ 名 称 ・ 単 位	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考	技術業務直投入件費					見積対象	現地踏査	式	1			見積対象	橋梁耐震補強設計 動的解析 既設橋梁 寒河江川橋・総合高架橋	連	1			見積対象	橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 A 2 a	基	3			見積対象	橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 A 2 b	基	1			見積対象	橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 B 2 b	基	7			見積対象	橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 B 2 c	基	1			見積対象	橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 C 2 b	基	11			見積対象	橋梁耐震補強設計 動的解析 耐震補強 寒河江川橋・総合高架橋	連	1			見積対象	橋梁耐震補強設計 耐震補強対策設計 寒河江川橋・総合高架橋	式	1			見積対象	橋梁耐震補強設計 施工計画 山地区	橋	1			見積対象	維持修繕設計 落橋防止構造物A	箇所	6			見積対象	維持修繕設計 支保A	箇所	26			見積対象	橋梁修繕設計 橋梁修繕計画設計	橋	1			見積対象	橋梁修繕設計 詳細図作成 橋梁修繕	枚	9			見積対象	耐震工設計 検査路A	箇所	1			見積対象
工 種 ・ 名 称 ・ 単 位	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考																																																																																																		
技術業務直投入件費					見積対象																																																																																																		
現地踏査	式	1			見積対象																																																																																																		
橋梁耐震補強設計 動的解析 既設橋梁 寒河江川橋・総合高架橋	連	1			見積対象																																																																																																		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 A 2 a	基	3			見積対象																																																																																																		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 A 2 b	基	1			見積対象																																																																																																		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 B 2 b	基	7			見積対象																																																																																																		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 B 2 c	基	1			見積対象																																																																																																		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 C 2 b	基	11			見積対象																																																																																																		
橋梁耐震補強設計 動的解析 耐震補強 寒河江川橋・総合高架橋	連	1			見積対象																																																																																																		
橋梁耐震補強設計 耐震補強対策設計 寒河江川橋・総合高架橋	式	1			見積対象																																																																																																		
橋梁耐震補強設計 施工計画 山地区	橋	1			見積対象																																																																																																		
維持修繕設計 落橋防止構造物A	箇所	6			見積対象																																																																																																		
維持修繕設計 支保A	箇所	26			見積対象																																																																																																		
橋梁修繕設計 橋梁修繕計画設計	橋	1			見積対象																																																																																																		
橋梁修繕設計 詳細図作成 橋梁修繕	枚	9			見積対象																																																																																																		
耐震工設計 検査路A	箇所	1			見積対象																																																																																																		

別添

正 誤 表 (3 / 3)

記載内容を次のとおり訂正します。

対象	訂正前																																																																																																	
金抜設計書 内訳書 2頁	内 訳 書																																																																																																	
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">工 種 ・ 名 称 ・ 細 目</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 10%;">数 量</th> <th style="width: 10%;">単 価</th> <th style="width: 10%;">全 額</th> <th style="width: 10%;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計打合せ</td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>技術業務直接経費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>構築耐震補強設計 電算機使用料(動的解析) 既設構築 寒河江川橋・総合高架橋</td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>構築耐震補強設計 電算機使用料(動的解析) 耐震補強 寒河江川橋・総合高架橋</td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>構築耐震補強設計 電算機使用料(動的解析) 耐震補強対象検討 寒河江川橋・総合高架橋</td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>交通費・日当・宿泊費</td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他原価</td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>一般管理費等</td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>消費税及び地方消費税相当額</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>総計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	全 額	備 考	設計打合せ	式	1			見積対象	計						技術業務直接経費						構築耐震補強設計 電算機使用料(動的解析) 既設構築 寒河江川橋・総合高架橋	式	1			見積対象	構築耐震補強設計 電算機使用料(動的解析) 耐震補強 寒河江川橋・総合高架橋	式	1			見積対象	構築耐震補強設計 電算機使用料(動的解析) 耐震補強対象検討 寒河江川橋・総合高架橋	式	1			見積対象	交通費・日当・宿泊費	式	1			見積対象	小計						その他原価	式	1				一般管理費等	式	1				計						合計						消費税及び地方消費税相当額						総計												
	工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	全 額	備 考																																																																																												
	設計打合せ	式	1			見積対象																																																																																												
	計																																																																																																	
	技術業務直接経費																																																																																																	
	構築耐震補強設計 電算機使用料(動的解析) 既設構築 寒河江川橋・総合高架橋	式	1			見積対象																																																																																												
	構築耐震補強設計 電算機使用料(動的解析) 耐震補強 寒河江川橋・総合高架橋	式	1			見積対象																																																																																												
	構築耐震補強設計 電算機使用料(動的解析) 耐震補強対象検討 寒河江川橋・総合高架橋	式	1			見積対象																																																																																												
	交通費・日当・宿泊費	式	1			見積対象																																																																																												
	小計																																																																																																	
	その他原価	式	1																																																																																															
	一般管理費等	式	1																																																																																															
	計																																																																																																	
	合計																																																																																																	
	消費税及び地方消費税相当額																																																																																																	
	総計																																																																																																	
		訂正後																																																																																																
		内 訳 書																																																																																																
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">工 種 ・ 名 称 ・ 細 目</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 10%;">数 量</th> <th style="width: 10%;">単 価</th> <th style="width: 10%;">全 額</th> <th style="width: 10%;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>附帯工設計 検査助工</td> <td>箇所</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>設計打合せ</td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>技術業務直接経費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>構築耐震補強設計 電算機使用料(動的解析) 既設構築 寒河江川橋・総合高架橋</td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>構築耐震補強設計 電算機使用料(動的解析) 耐震補強 寒河江川橋・総合高架橋</td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>構築耐震補強設計 電算機使用料(動的解析) 耐震補強対象検討 寒河江川橋・総合高架橋</td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>交通費・日当・宿泊費</td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他原価</td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>一般管理費等</td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>消費税及び地方消費税相当額</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>総計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	全 額	備 考	附帯工設計 検査助工	箇所	2			見積対象	設計打合せ	式	1			見積対象	計						技術業務直接経費						構築耐震補強設計 電算機使用料(動的解析) 既設構築 寒河江川橋・総合高架橋	式	1			見積対象	構築耐震補強設計 電算機使用料(動的解析) 耐震補強 寒河江川橋・総合高架橋	式	1			見積対象	構築耐震補強設計 電算機使用料(動的解析) 耐震補強対象検討 寒河江川橋・総合高架橋	式	1			見積対象	交通費・日当・宿泊費	式	1			見積対象	小計						その他原価	式	1				一般管理費等	式	1				計						合計						消費税及び地方消費税相当額						総計					
	工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	全 額	備 考																																																																																												
	附帯工設計 検査助工	箇所	2			見積対象																																																																																												
	設計打合せ	式	1			見積対象																																																																																												
	計																																																																																																	
	技術業務直接経費																																																																																																	
構築耐震補強設計 電算機使用料(動的解析) 既設構築 寒河江川橋・総合高架橋	式	1			見積対象																																																																																													
構築耐震補強設計 電算機使用料(動的解析) 耐震補強 寒河江川橋・総合高架橋	式	1			見積対象																																																																																													
構築耐震補強設計 電算機使用料(動的解析) 耐震補強対象検討 寒河江川橋・総合高架橋	式	1			見積対象																																																																																													
交通費・日当・宿泊費	式	1			見積対象																																																																																													
小計																																																																																																		
その他原価	式	1																																																																																																
一般管理費等	式	1																																																																																																
計																																																																																																		
合計																																																																																																		
消費税及び地方消費税相当額																																																																																																		
総計																																																																																																		