

交付図書の訂正について

令和4年3月3日付で入札公告を行った「(工事名) 道東自動車道 広内川橋(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、訂正した交付図書は、競争参加資格確認申請者に送付いたします。

令和 4年 4月 7日

契約責任者

東日本高速道路株式会社北海道支社
支社長 長内 和彦

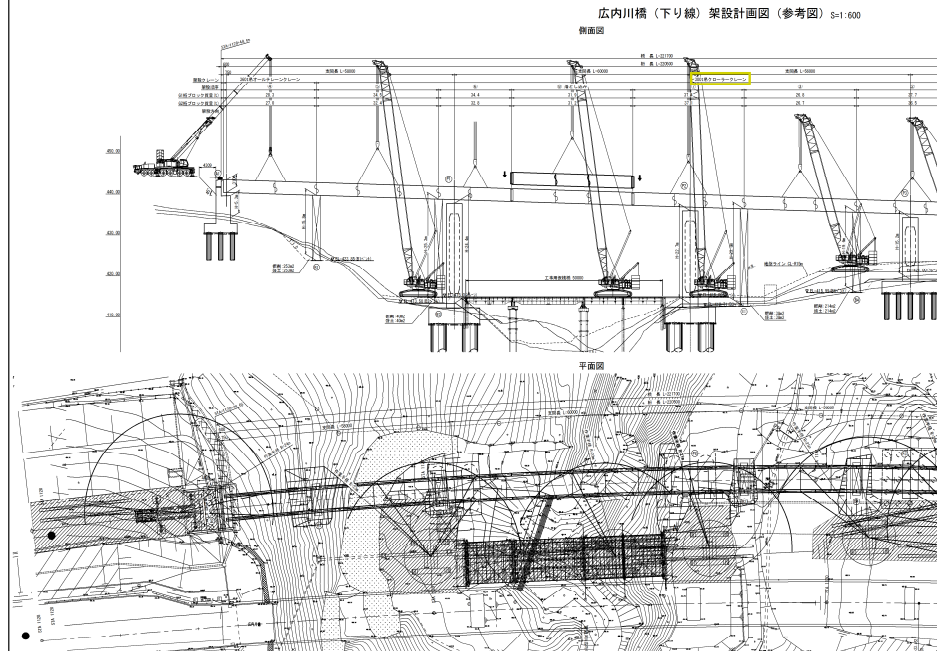
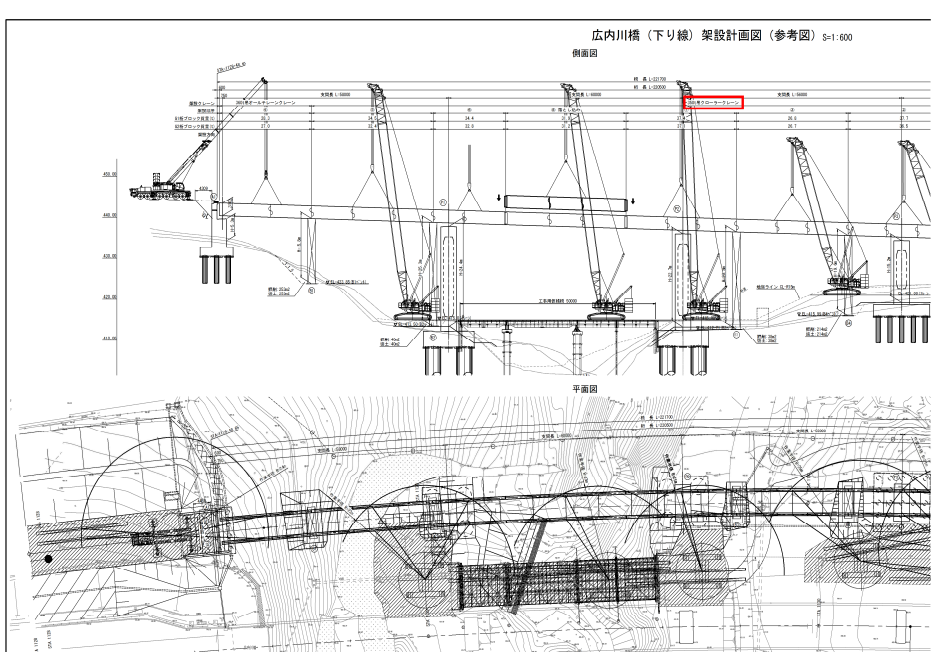
【訂正内容】

- ・割掛対象表参考内訳書
- ・設計図

※訂正箇所は、別添「正誤表」をご確認ください。

正誤表(1)

工事件名) 道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事

修正箇所	正誤区分
誤	<p>広内川橋(下り線) 架設計画図 (参考図) S=1:600 側面図</p>  <p>設計図 (参考図) 5/12)</p>
正	<p>広内川橋(下り線) 架設計画図 (参考図) S=1:600 側面図</p> 

正誤表(2)

工事件名) 道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事

正誤表(3)

工事件名) 道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事

修正箇所		正誤区分	
		割掛対象表 参考内訳書	
【主な取扱品】	割掛対象表 の項目名	工事の内容	該当内訳(参考)
工事用機械分解組立費(工内川屋)	内川屋の解体・組立工事に用いる工具等の取扱いと、組立に用いる工具等の取扱い	【基準へ・場施間の運搬】 オートランク(クレーン)・360t車 1台~1往復 オートランク(クレーン)・300t車 1台~1往復 【機械運搬】 クレーン・300t車 1台~1回	—
工事用機械分解組立費(クレーン用機)	内川屋の解体・組立工事に用いる工具等の取扱いと、組立に用いる工具等の取扱い	【基準へ・場施間の運搬】 オートランク(クレーン)・360t車 1台~1往復 オートランク(クレーン)・300t車 1台~1往復 【機械運搬】 クレーン・300t車 1台~1回	—
地盤調査等費(工内川屋)	工内川屋での平面観察調査、並、工内川屋のサンプリング等の地盤調査に要する費用を含む。	【平面観察】 ハン・基礎地盤 3箇所(B1-B2-B3-B4-B5) ブーン・基礎地盤 3箇所(A1-P1-B2-B4-B5)	—
地盤調査等費(ヘクレーン用)	ヘクレーンでの平面観察調査、並、ヘクレーンのサンプリング等の地盤調査に要する費用を含む。	【平面観察】 ハン・基礎地盤 2箇所(B1-B2) ブーン・基礎地盤 2箇所(P1-P2)	—
監督員賃料費	監督員の監視・指導・監視料・賃料に要する費用を含む。	【監物面積】 J(0.01~11)ヶ月(R7.7~R12)	—
現地宿泊宿営費	宿泊する現地宿泊施設を含む宿泊料金を含む。 宿泊する現地宿泊施設を含む宿泊料金を含む。	【宿泊料】 平成宿泊料: 120m、奥羽宿泊料: L~M173m スルベイ川屋 平成宿泊料: 122m、奥羽宿泊料: L~M98m	—
予測調査試験費A	ソルトワーキング等の予測調査試験費を含む。 試験料に要する費用を含む。	【移設かぶり】 内川屋: 38.8m×12.0m×1.0m、並木屋: 2.5m×2.5m×1.0m 内川屋: 38.8m×12.0m×1.0m、並木屋: 2.5m×2.5m×1.0m 内川屋: 108箇所(工内川屋: 100箇所、ヘクレーン川屋: 68箇所)	—
井戸掘削試験費B	かく井工事へ一定量の施工に先立ち、井戸掘削工事に用いる工具等の取扱いと、井戸掘削工事に要する費用を含む。	【かく井】 内川屋: 0.14m~0.25m×0.40m×144箇所	—

割掛対象表参考内訳書
(2/3)

考内訳書 (2/3)

割掛対象表 参考内訳書

【生産内訳表】

割掛対象表 の項目名	工事の内容	数量内訳(参考)	団面
工事用機械分解組立費(直 内川橋)	広内川橋の機械分解組立費に 付する費用を支拂う。ただし、 組立及び運搬料に付する費用を また、組立に付する費用を支 拂う。	【基礎～現場間の運搬】 基礎～現場間の運搬料:約200kg、1台～1往復 クレーンレンジ350t、1台～1往復 【現場内組立】 クレーンレンジ350t、1台～1回	—
工事用機械分解組立費(レ バフリク川橋)	レバフリク川橋の機械分解組 立費に付する費用を支拂う。 ただし、組立料に付する費用を また、運搬料に付する費用を支 拂う。	【基礎～現場間の運搬】 基礎～現場間の運搬料:クレーンレンジ350t、1台～1往復 【現場内組立】 オールクレーンレンジ～550kg吊、1台～1回	—
地質調査等費(広内川橋)	広内川橋での平面測量、観 察、ホールドグ、サンプリ ング、その他の位置測定に要 する費用を支拂う。	【平面測量料】 バーチカル測量:5箇所(1)×12×0.3=18(0.5) グレーブ基礎掘削:5箇所(1)×12×0.1=6(0.5)	—
地質調査等費(クレベツ川 橋)	クレベツ川橋での平面測量、 観察、ホールドグ、サンプリ ング、その他の位置測定に要 する費用を支拂う。	【平面測量料】 バーチカル測量:1箇所(1)×12×0.3=3.6(0.5) ヘリコプター飛行:1箇所(1)×12=12(0.5) グレーブ基礎掘削:2箇所(1)×12=24(0.5)	—
監督員詮所費	監督員詮所の賃金(宿飯・繁 忙料・補助)に要する費用を 支拂う。	監督員詮所の賃金(宿飯・繁 忙料・補助)に要する費用を 支拂う。	—
現場浴槽検査費	現場等の浴槽検査の検査 料及び、検査用器具の往復 輸送料に付する費用を支 拂う。	広内川橋 平野部厚壁 t=26mm、現場浴槽延長 L=約173m クレベツ川橋 平野部厚壁 t=22mm、現場浴槽延長 L=約96m	—
非燃焼検査試験費A	シングル燃焼検査の検査 料及び、検査用器具の往 復輸送料に付する費用を 支拂う。	【鉛芯小10】 鉛芯作業:38箇所(広内川橋:23箇所、クレベツ川橋:15箇所)、 鉛芯作業:38箇所(広内川橋:23箇所、クレベツ川橋:15箇所)、 鉛芯作業:108箇所(クレベツ川橋:100箇所、クレベツ川橋:8箇所)	—
非燃焼検査試験費B	ひとまとめ工事による施工 に先立ち、非燃焼検査による 設置検査料(鉛芯)を簡便 に要する費用を支拂う。	ひとまとめ工事による施工 に先立ち、非燃焼検査による 設置検査料(鉛芯)を簡便 に要する費用を支拂う。	—

【仮設工事費】

割掛け対象表 の項目名	工事の内容	数量内訳(参考)	団面
仮場工費	広内川橋 低谷高さ5.0m未満、約199.0m ² 低下部工事料に付する費用を 支拂う。	広内川橋 低谷高さ5.0m未満、約199.0m ² クレベツ川橋 積荷高さ10m未満、約100.0m ²	—
PC鋼材機械器具費	PC鋼材機械器具に使用する費用を 支拂う。	【PC鋼材機械器具】 大型シルバーポンプ等 一式 広内川橋 乾用日換り日 ヘリコプター飛行:1箇所	—
吊足場工費(標準型脚手)(CGP用脚手)	広内川橋の施工工事に必要な 主な足場工事及び、脚手架脚 工事に要する費用を支拂う。	【吊足場工費】 脚手架及し脚手架脚工事 工事 I (面積):約195.0m ² 、床板足場約9.5m ² 工事 II (面積):約360.0m ² 、床板足場約9.5m ²	○
吊足場工費(標準型脚手)(クレベツ川橋)	クレベツ川橋の施工工事に必要な 主な足場工事及び、脚手架脚 工事に要する費用を支拂う。	【吊足場工費】 システィム足場 工事 I (面積):約1180m ² 、床板足場約12.5m ² 、床板足場約9.5m ²	○
吊足場工費(標準型脚手)(広内川橋)	広内川橋の脚手工事に必要な 主な足場工事及び、脚手架脚 工事に要する費用を支拂う。	【吊足場工費】 システィム足場 工事 I (面積):約164m ² 、床板足場約9.5m ²	○