

## 交付図書の訂正について

令和4年3月3日付け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

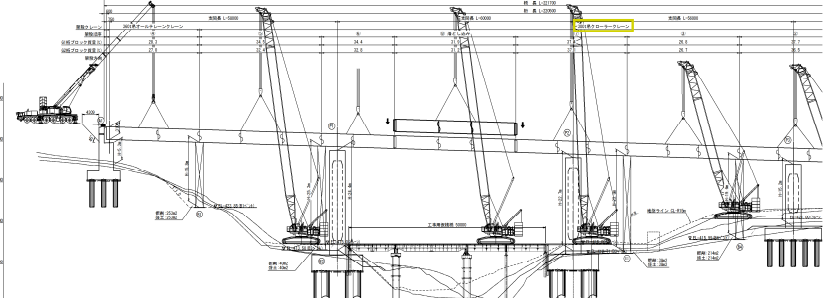
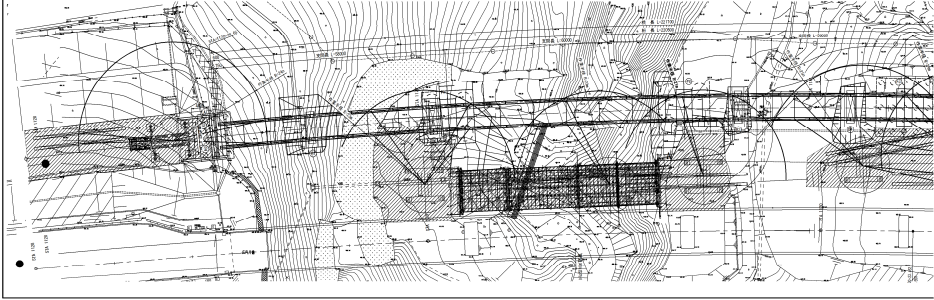
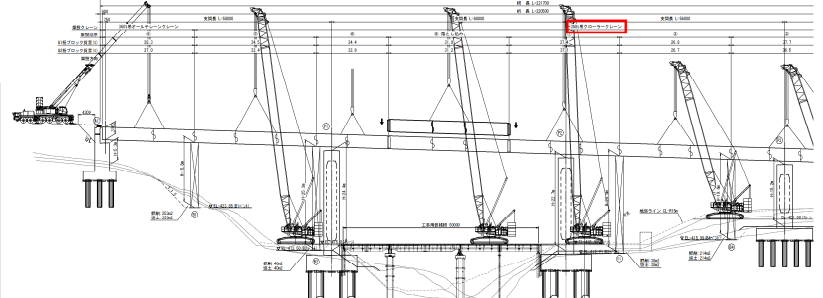
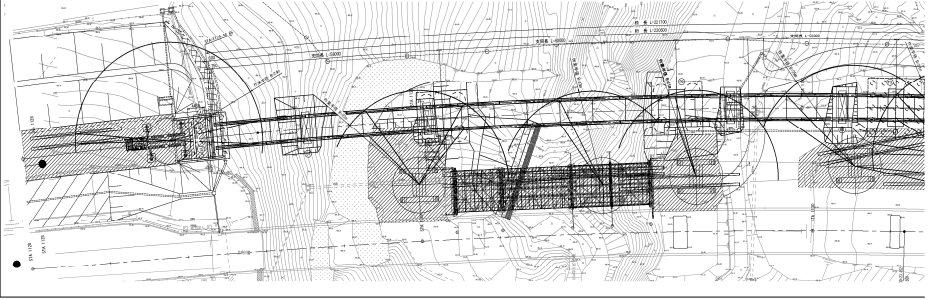
### 【訂正内容】

- ・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
設計図 (参考図 5/12)	<p>誤</p> <div><p>広内川橋(下り線)架設計画図(参考図) S=1:600</p><p>側面図</p><p>平面図</p></div>
	<p>正</p> <div><p>広内川橋(下り線)架設計画図(参考図) S=1:600</p><p>側面図</p><p>平面図</p></div>

### 正誤表(2)

工事件名) 道東自動車道 広内川橋(鋼上部工)工事

[illegible]

正誤表(3)

工事件名) 道東自動車道 広内川橋(鋼上部工) 工事

<div>修正箇所</div> <div>割掛対象表参考内訳書(2/3)</div>	<div>誤</div> <table><tr><th colspan="5">割掛対象表 参考内訳書</th></tr><tr><th colspan="2">【共通設置費】</th><th colspan="2">数量内訳(参考)</th><th>誤差</th></tr><tr><td>工事用機械分解組立費(広内川橋)</td><td>広内川橋の鋼橋の架設に使用する重機設備機材の分解、組立、輸送及び運搬時の燃料または資材に要する費用をい。</td><td colspan="2">【広内→現地の間の運搬】 オールクレーンクレーン300t吊 1台・1往復 クロークレーン350t吊 1台・1往復 【現地内移動】 クロークレーン300t吊 1台・1回</td><td>—</td></tr><tr><td>工事用機械分解組立費(ベクレベツ川橋)</td><td>ベクレベツ川橋の鋼橋の架設に使用する重機設備機材の分解、組立、輸送及び運搬時の燃料または資材に要する費用をい。</td><td colspan="2">【広内→現地の間の運搬】 オールクレーンクレーン550t吊 1台・1往復 【現地内移動】 オールクレーンクレーン550t吊 1台・1回</td><td>—</td></tr><tr><td>地質調査等費(広内川橋)</td><td>広内川橋での平板載荷試験、ボーリング、サウンディング、その他地質位置試験に要する費用をい。</td><td colspan="2">【平板載荷試験】 3箇所(B1・B2・B3・B4・B5) クレーン基礎地盤 3箇所(A1・P1・P2・B4・B5)</td><td>—</td></tr><tr><td>地質調査等費(ベクレベツ川橋)</td><td>ベクレベツ川橋での平板載荷試験、ボーリング、サウンディング、その他地質位置試験に要する費用をい。</td><td colspan="2">【平板載荷試験】 2箇所(B1・B2) クレーン基礎地盤 2箇所(B1・P2)</td><td>—</td></tr><tr><td>監督員訪問費</td><td>監督員訪問の宿泊・設置・撤去、維持・補修に要する費用をい。</td><td colspan="2">建物面積約10㎡・11ヶ月(R7.2～R7.12)</td><td>—</td></tr><tr><td>現場設備検査費</td><td>鋼橋等の現場設備部未破壊検査に超音波探傷試験を用いる場合の試験機材の性能確認試験、施工性試験、外観試験、超音波探傷試験、研削製作に要する費用をい。</td><td colspan="2">広内川橋 平均板厚 t=20mm、現場設備延長 L=約173m ベクレベツ川橋 平均板厚 t=22mm、現場設備延長 L=約96m</td><td>—</td></tr><tr><td>非破壊検査試験費A</td><td>コンクリート構造物の非破壊試験による鉄筋の位置確認に要する費用をい。</td><td colspan="2">【鉄筋の位置】 上向き作業:38箇所(広内川橋:23箇所、ベクレベツ川橋:15箇所)、 下向き作業:38箇所(広内川橋:23箇所、ベクレベツ川橋:15箇所)、 側面作業:168箇所(広内川橋:100箇所、ベクレベツ川橋:68箇所)</td><td>—</td></tr><tr><td>非破壊検査試験費B</td><td>架設施工アークアー定着の施工に先立ち、非破壊試験による既設構造物の鉄筋位置確認に要する費用をい。</td><td colspan="2">ベクレベツ川橋 (貫通部) 調査面積 約14㎡・0.25m×0.40m×14箇所</td><td>—</td></tr><tr><th colspan="2">【仮設橋工事費】</th><th colspan="2">数量内訳(参考)</th><th></th></tr><tr><td>足場工事</td><td>一般構造物の施工または基礎下部工構築に必要な足場に要する費用をい。</td><td colspan="2">広内川橋 橋台高310mと床、約1902㎡ ベクレベツ川橋 橋脚高310mと床、約1100㎡</td><td>—</td></tr><tr><td>PC鋼材機械器具費</td><td>PC鋼材引張の作業に使用する機械器具に要する費用をい。</td><td colspan="2">型型ジャッキ・ボンプ等一式 広内川橋 使用日数19日 ベクレベツ川橋 使用日数11日</td><td>—</td></tr><tr><td>吊足場工事(標準型側面)(広内川橋)</td><td>広内川橋の施工に必要な主吊足場及び標準型側面(側面)の吊足場に要する費用をい。</td><td colspan="2">システム吊足場 工法Ⅰ(面積:約1035㎡、架設足場約9ヶ月、床版足場約6.5ヶ月) 工法Ⅱ(面積:約360㎡、架設足場約9ヶ月、床版足場約6.5ヶ月)</td><td>○</td></tr><tr><td>吊足場工事(標準型側面)(ベクレベツ川橋)</td><td>ベクレベツ川橋の施工に必要な主吊足場及び標準型側面(側面)の吊足場に要する費用をい。</td><td colspan="2">システム吊足場 工法Ⅰ(面積:約1180㎡、架設足場約9.5ヶ月、床版足場約6.5ヶ月)</td><td>○</td></tr><tr><td>吊足場工事(防護型側面)(広内川橋)</td><td>広内川橋の橋脚・橋台構築施工に必要な吊足場の主柱・足場(主柱・足場)の構築に要する費用をい。</td><td colspan="2" rowspan="2">システム吊足場 工法Ⅰ(面積:約164㎡、架設足場約9ヶ月、床版足場約6.5ヶ月)</td><td>○</td></tr></table>	割掛対象表 参考内訳書					【共通設置費】		数量内訳(参考)		誤差	工事用機械分解組立費(広内川橋)	広内川橋の鋼橋の架設に使用する重機設備機材の分解、組立、輸送及び運搬時の燃料または資材に要する費用をい。	【広内→現地の間の運搬】 オールクレーンクレーン300t吊 1台・1往復 クロークレーン350t吊 1台・1往復 【現地内移動】 クロークレーン300t吊 1台・1回		—	工事用機械分解組立費(ベクレベツ川橋)	ベクレベツ川橋の鋼橋の架設に使用する重機設備機材の分解、組立、輸送及び運搬時の燃料または資材に要する費用をい。	【広内→現地の間の運搬】 オールクレーンクレーン550t吊 1台・1往復 【現地内移動】 オールクレーンクレーン550t吊 1台・1回		—	地質調査等費(広内川橋)	広内川橋での平板載荷試験、ボーリング、サウンディング、その他地質位置試験に要する費用をい。	【平板載荷試験】 3箇所(B1・B2・B3・B4・B5) クレーン基礎地盤 3箇所(A1・P1・P2・B4・B5)		—	地質調査等費(ベクレベツ川橋)	ベクレベツ川橋での平板載荷試験、ボーリング、サウンディング、その他地質位置試験に要する費用をい。	【平板載荷試験】 2箇所(B1・B2) クレーン基礎地盤 2箇所(B1・P2)		—	監督員訪問費	監督員訪問の宿泊・設置・撤去、維持・補修に要する費用をい。	建物面積約10㎡・11ヶ月(R7.2～R7.12)		—	現場設備検査費	鋼橋等の現場設備部未破壊検査に超音波探傷試験を用いる場合の試験機材の性能確認試験、施工性試験、外観試験、超音波探傷試験、研削製作に要する費用をい。	広内川橋 平均板厚 t=20mm、現場設備延長 L=約173m ベクレベツ川橋 平均板厚 t=22mm、現場設備延長 L=約96m		—	非破壊検査試験費A	コンクリート構造物の非破壊試験による鉄筋の位置確認に要する費用をい。	【鉄筋の位置】 上向き作業:38箇所(広内川橋:23箇所、ベクレベツ川橋:15箇所)、 下向き作業:38箇所(広内川橋:23箇所、ベクレベツ川橋:15箇所)、 側面作業:168箇所(広内川橋:100箇所、ベクレベツ川橋:68箇所)		—	非破壊検査試験費B	架設施工アークアー定着の施工に先立ち、非破壊試験による既設構造物の鉄筋位置確認に要する費用をい。	ベクレベツ川橋 (貫通部) 調査面積 約14㎡・0.25m×0.40m×14箇所		—	【仮設橋工事費】		数量内訳(参考)			足場工事	一般構造物の施工または基礎下部工構築に必要な足場に要する費用をい。	広内川橋 橋台高310mと床、約1902㎡ ベクレベツ川橋 橋脚高310mと床、約1100㎡		—	PC鋼材機械器具費	PC鋼材引張の作業に使用する機械器具に要する費用をい。	型型ジャッキ・ボンプ等一式 広内川橋 使用日数19日 ベクレベツ川橋 使用日数11日		—	吊足場工事(標準型側面)(広内川橋)	広内川橋の施工に必要な主吊足場及び標準型側面(側面)の吊足場に要する費用をい。	システム吊足場 工法Ⅰ(面積:約1035㎡、架設足場約9ヶ月、床版足場約6.5ヶ月) 工法Ⅱ(面積:約360㎡、架設足場約9ヶ月、床版足場約6.5ヶ月)		○	吊足場工事(標準型側面)(ベクレベツ川橋)	ベクレベツ川橋の施工に必要な主吊足場及び標準型側面(側面)の吊足場に要する費用をい。	システム吊足場 工法Ⅰ(面積:約1180㎡、架設足場約9.5ヶ月、床版足場約6.5ヶ月)		○	吊足場工事(防護型側面)(広内川橋)	広内川橋の橋脚・橋台構築施工に必要な吊足場の主柱・足場(主柱・足場)の構築に要する費用をい。	システム吊足場 工法Ⅰ(面積:約164㎡、架設足場約9ヶ月、床版足場約6.5ヶ月)		○	<div>正</div> <table><tr><th colspan="5">割掛対象表 参考内訳書</th></tr><tr><th colspan="2">【共通設置費】</th><th colspan="2">数量内訳(参考)</th><th>誤差</th></tr><tr><td>工事用機械分解組立費(広内川橋)</td><td>広内川橋の鋼橋の架設に使用する重機設備機材の分解、組立、輸送及び運搬時の燃料または資材に要する費用をい。</td><td colspan="2">【広内→現地の間の運搬】 オールクレーンクレーン300t吊 1台・1往復 クロークレーン350t吊 1台・1往復 【現地内移動】 クロークレーン350t吊 1台・1回</td><td>—</td></tr><tr><td>工事用機械分解組立費(ベクレベツ川橋)</td><td>ベクレベツ川橋の鋼橋の架設に使用する重機設備機材の分解、組立、輸送及び運搬時の燃料または資材に要する費用をい。</td><td colspan="2">【広内→現地の間の運搬】 オールクレーンクレーン550t吊 1台・1往復 【現地内移動】 オールクレーンクレーン550t吊 1台・1回</td><td>—</td></tr><tr><td>地質調査等費(広内川橋)</td><td>広内川橋での平板載荷試験、ボーリング、サウンディング、その他地質位置試験に要する費用をい。</td><td colspan="2">【平板載荷試験】 3箇所(B1・B2・B3・B4・B5) クレーン基礎地盤 3箇所(A1・P1・P2・B4・B5)</td><td>—</td></tr><tr><td>地質調査等費(ベクレベツ川橋)</td><td>ベクレベツ川橋での平板載荷試験、ボーリング、サウンディング、その他地質位置試験に要する費用をい。</td><td colspan="2">【平板載荷試験】 2箇所(B1・B2) クレーン基礎地盤 2箇所(B1・P2)</td><td>—</td></tr><tr><td>監督員訪問費</td><td>監督員訪問の宿泊・設置・撤去、維持・補修に要する費用をい。</td><td colspan="2">建物面積約10㎡・11ヶ月(R7.2～R7.12)</td><td>—</td></tr><tr><td>現場設備検査費</td><td>鋼橋等の現場設備部未破壊検査に超音波探傷試験を用いる場合の試験機材の性能確認試験、施工性試験、外観試験、超音波探傷試験、研削製作に要する費用をい。</td><td colspan="2">広内川橋 平均板厚 t=20mm、現場設備延長 L=約173m ベクレベツ川橋 平均板厚 t=22mm、現場設備延長 L=約96m</td><td>—</td></tr><tr><td>非破壊検査試験費A</td><td>コンクリート構造物の非破壊試験による鉄筋の位置確認に要する費用をい。</td><td colspan="2">【鉄筋の位置】 上向き作業:38箇所(広内川橋:23箇所、ベクレベツ川橋:15箇所)、 下向き作業:38箇所(広内川橋:23箇所、ベクレベツ川橋:15箇所)、 側面作業:168箇所(広内川橋:100箇所、ベクレベツ川橋:68箇所)</td><td>—</td></tr><tr><td>非破壊検査試験費B</td><td>架設施工アークアー定着の施工に先立ち、非破壊試験による既設構造物の鉄筋位置確認に要する費用をい。</td><td colspan="2">ベクレベツ川橋 (貫通部) 調査面積 約14㎡・0.25m×0.40m×14箇所</td><td>—</td></tr><tr><th colspan="2">【仮設橋工事費】</th><th colspan="2">数量内訳(参考)</th><th></th></tr><tr><td>足場工事</td><td>一般構造物の施工または基礎下部工構築に必要な足場に要する費用をい。</td><td colspan="2">広内川橋 橋台高310mと床、約1902㎡ ベクレベツ川橋 橋脚高310mと床、約1100㎡</td><td>—</td></tr><tr><td>PC鋼材機械器具費</td><td>PC鋼材引張の作業に使用する機械器具に要する費用をい。</td><td colspan="2">型型ジャッキ・ボンプ等一式 広内川橋 使用日数19日 ベクレベツ川橋 使用日数11日</td><td>—</td></tr><tr><td>吊足場工事(標準型側面)(広内川橋)</td><td>広内川橋の施工に必要な主吊足場及び標準型側面(側面)の吊足場に要する費用をい。</td><td colspan="2">システム吊足場 工法Ⅰ(面積:約1035㎡、架設足場約9ヶ月、床版足場約6.5ヶ月) 工法Ⅱ(面積:約360㎡、架設足場約9ヶ月、床版足場約6.5ヶ月)</td><td>○</td></tr><tr><td>吊足場工事(標準型側面)(ベクレベツ川橋)</td><td>ベクレベツ川橋の施工に必要な主吊足場及び標準型側面(側面)の吊足場に要する費用をい。</td><td colspan="2">システム吊足場 工法Ⅰ(面積:約1180㎡、架設足場約9.5ヶ月、床版足場約6.5ヶ月)</td><td>○</td></tr><tr><td>吊足場工事(防護型側面)(広内川橋)</td><td>広内川橋の橋脚・橋台構築施工に必要な吊足場の主柱・足場(主柱・足場)の構築に要する費用をい。</td><td colspan="2">システム吊足場 工法Ⅰ(面積:約164㎡、架設足場約9ヶ月、床版足場約6.5ヶ月)</td><td>○</td></tr></table>	割掛対象表 参考内訳書					【共通設置費】		数量内訳(参考)		誤差	工事用機械分解組立費(広内川橋)	広内川橋の鋼橋の架設に使用する重機設備機材の分解、組立、輸送及び運搬時の燃料または資材に要する費用をい。	【広内→現地の間の運搬】 オールクレーンクレーン300t吊 1台・1往復 クロークレーン350t吊 1台・1往復 【現地内移動】 クロークレーン350t吊 1台・1回		—	工事用機械分解組立費(ベクレベツ川橋)	ベクレベツ川橋の鋼橋の架設に使用する重機設備機材の分解、組立、輸送及び運搬時の燃料または資材に要する費用をい。	【広内→現地の間の運搬】 オールクレーンクレーン550t吊 1台・1往復 【現地内移動】 オールクレーンクレーン550t吊 1台・1回		—	地質調査等費(広内川橋)	広内川橋での平板載荷試験、ボーリング、サウンディング、その他地質位置試験に要する費用をい。	【平板載荷試験】 3箇所(B1・B2・B3・B4・B5) クレーン基礎地盤 3箇所(A1・P1・P2・B4・B5)		—	地質調査等費(ベクレベツ川橋)	ベクレベツ川橋での平板載荷試験、ボーリング、サウンディング、その他地質位置試験に要する費用をい。	【平板載荷試験】 2箇所(B1・B2) クレーン基礎地盤 2箇所(B1・P2)		—	監督員訪問費	監督員訪問の宿泊・設置・撤去、維持・補修に要する費用をい。	建物面積約10㎡・11ヶ月(R7.2～R7.12)		—	現場設備検査費	鋼橋等の現場設備部未破壊検査に超音波探傷試験を用いる場合の試験機材の性能確認試験、施工性試験、外観試験、超音波探傷試験、研削製作に要する費用をい。	広内川橋 平均板厚 t=20mm、現場設備延長 L=約173m ベクレベツ川橋 平均板厚 t=22mm、現場設備延長 L=約96m		—	非破壊検査試験費A	コンクリート構造物の非破壊試験による鉄筋の位置確認に要する費用をい。	【鉄筋の位置】 上向き作業:38箇所(広内川橋:23箇所、ベクレベツ川橋:15箇所)、 下向き作業:38箇所(広内川橋:23箇所、ベクレベツ川橋:15箇所)、 側面作業:168箇所(広内川橋:100箇所、ベクレベツ川橋:68箇所)		—	非破壊検査試験費B	架設施工アークアー定着の施工に先立ち、非破壊試験による既設構造物の鉄筋位置確認に要する費用をい。	ベクレベツ川橋 (貫通部) 調査面積 約14㎡・0.25m×0.40m×14箇所		—	【仮設橋工事費】		数量内訳(参考)			足場工事	一般構造物の施工または基礎下部工構築に必要な足場に要する費用をい。	広内川橋 橋台高310mと床、約1902㎡ ベクレベツ川橋 橋脚高310mと床、約1100㎡		—	PC鋼材機械器具費	PC鋼材引張の作業に使用する機械器具に要する費用をい。	型型ジャッキ・ボンプ等一式 広内川橋 使用日数19日 ベクレベツ川橋 使用日数11日		—	吊足場工事(標準型側面)(広内川橋)	広内川橋の施工に必要な主吊足場及び標準型側面(側面)の吊足場に要する費用をい。	システム吊足場 工法Ⅰ(面積:約1035㎡、架設足場約9ヶ月、床版足場約6.5ヶ月) 工法Ⅱ(面積:約360㎡、架設足場約9ヶ月、床版足場約6.5ヶ月)		○	吊足場工事(標準型側面)(ベクレベツ川橋)	ベクレベツ川橋の施工に必要な主吊足場及び標準型側面(側面)の吊足場に要する費用をい。	システム吊足場 工法Ⅰ(面積:約1180㎡、架設足場約9.5ヶ月、床版足場約6.5ヶ月)		○	吊足場工事(防護型側面)(広内川橋)	広内川橋の橋脚・橋台構築施工に必要な吊足場の主柱・足場(主柱・足場)の構築に要する費用をい。	システム吊足場 工法Ⅰ(面積:約164㎡、架設足場約9ヶ月、床版足場約6.5ヶ月)		○
割掛対象表 参考内訳書																																																																																																																																																																		
【共通設置費】		数量内訳(参考)		誤差																																																																																																																																																														
工事用機械分解組立費(広内川橋)	広内川橋の鋼橋の架設に使用する重機設備機材の分解、組立、輸送及び運搬時の燃料または資材に要する費用をい。	【広内→現地の間の運搬】 オールクレーンクレーン300t吊 1台・1往復 クロークレーン350t吊 1台・1往復 【現地内移動】 クロークレーン300t吊 1台・1回		—																																																																																																																																																														
工事用機械分解組立費(ベクレベツ川橋)	ベクレベツ川橋の鋼橋の架設に使用する重機設備機材の分解、組立、輸送及び運搬時の燃料または資材に要する費用をい。	【広内→現地の間の運搬】 オールクレーンクレーン550t吊 1台・1往復 【現地内移動】 オールクレーンクレーン550t吊 1台・1回		—																																																																																																																																																														
地質調査等費(広内川橋)	広内川橋での平板載荷試験、ボーリング、サウンディング、その他地質位置試験に要する費用をい。	【平板載荷試験】 3箇所(B1・B2・B3・B4・B5) クレーン基礎地盤 3箇所(A1・P1・P2・B4・B5)		—																																																																																																																																																														
地質調査等費(ベクレベツ川橋)	ベクレベツ川橋での平板載荷試験、ボーリング、サウンディング、その他地質位置試験に要する費用をい。	【平板載荷試験】 2箇所(B1・B2) クレーン基礎地盤 2箇所(B1・P2)		—																																																																																																																																																														
監督員訪問費	監督員訪問の宿泊・設置・撤去、維持・補修に要する費用をい。	建物面積約10㎡・11ヶ月(R7.2～R7.12)		—																																																																																																																																																														
現場設備検査費	鋼橋等の現場設備部未破壊検査に超音波探傷試験を用いる場合の試験機材の性能確認試験、施工性試験、外観試験、超音波探傷試験、研削製作に要する費用をい。	広内川橋 平均板厚 t=20mm、現場設備延長 L=約173m ベクレベツ川橋 平均板厚 t=22mm、現場設備延長 L=約96m		—																																																																																																																																																														
非破壊検査試験費A	コンクリート構造物の非破壊試験による鉄筋の位置確認に要する費用をい。	【鉄筋の位置】 上向き作業:38箇所(広内川橋:23箇所、ベクレベツ川橋:15箇所)、 下向き作業:38箇所(広内川橋:23箇所、ベクレベツ川橋:15箇所)、 側面作業:168箇所(広内川橋:100箇所、ベクレベツ川橋:68箇所)		—																																																																																																																																																														
非破壊検査試験費B	架設施工アークアー定着の施工に先立ち、非破壊試験による既設構造物の鉄筋位置確認に要する費用をい。	ベクレベツ川橋 (貫通部) 調査面積 約14㎡・0.25m×0.40m×14箇所		—																																																																																																																																																														
【仮設橋工事費】		数量内訳(参考)																																																																																																																																																																
足場工事	一般構造物の施工または基礎下部工構築に必要な足場に要する費用をい。	広内川橋 橋台高310mと床、約1902㎡ ベクレベツ川橋 橋脚高310mと床、約1100㎡		—																																																																																																																																																														
PC鋼材機械器具費	PC鋼材引張の作業に使用する機械器具に要する費用をい。	型型ジャッキ・ボンプ等一式 広内川橋 使用日数19日 ベクレベツ川橋 使用日数11日		—																																																																																																																																																														
吊足場工事(標準型側面)(広内川橋)	広内川橋の施工に必要な主吊足場及び標準型側面(側面)の吊足場に要する費用をい。	システム吊足場 工法Ⅰ(面積:約1035㎡、架設足場約9ヶ月、床版足場約6.5ヶ月) 工法Ⅱ(面積:約360㎡、架設足場約9ヶ月、床版足場約6.5ヶ月)		○																																																																																																																																																														
吊足場工事(標準型側面)(ベクレベツ川橋)	ベクレベツ川橋の施工に必要な主吊足場及び標準型側面(側面)の吊足場に要する費用をい。	システム吊足場 工法Ⅰ(面積:約1180㎡、架設足場約9.5ヶ月、床版足場約6.5ヶ月)		○																																																																																																																																																														
吊足場工事(防護型側面)(広内川橋)	広内川橋の橋脚・橋台構築施工に必要な吊足場の主柱・足場(主柱・足場)の構築に要する費用をい。	システム吊足場 工法Ⅰ(面積:約164㎡、架設足場約9ヶ月、床版足場約6.5ヶ月)		○																																																																																																																																																														
割掛対象表 参考内訳書																																																																																																																																																																		
【共通設置費】		数量内訳(参考)		誤差																																																																																																																																																														
工事用機械分解組立費(広内川橋)	広内川橋の鋼橋の架設に使用する重機設備機材の分解、組立、輸送及び運搬時の燃料または資材に要する費用をい。	【広内→現地の間の運搬】 オールクレーンクレーン300t吊 1台・1往復 クロークレーン350t吊 1台・1往復 【現地内移動】 クロークレーン350t吊 1台・1回		—																																																																																																																																																														
工事用機械分解組立費(ベクレベツ川橋)	ベクレベツ川橋の鋼橋の架設に使用する重機設備機材の分解、組立、輸送及び運搬時の燃料または資材に要する費用をい。	【広内→現地の間の運搬】 オールクレーンクレーン550t吊 1台・1往復 【現地内移動】 オールクレーンクレーン550t吊 1台・1回		—																																																																																																																																																														
地質調査等費(広内川橋)	広内川橋での平板載荷試験、ボーリング、サウンディング、その他地質位置試験に要する費用をい。	【平板載荷試験】 3箇所(B1・B2・B3・B4・B5) クレーン基礎地盤 3箇所(A1・P1・P2・B4・B5)		—																																																																																																																																																														
地質調査等費(ベクレベツ川橋)	ベクレベツ川橋での平板載荷試験、ボーリング、サウンディング、その他地質位置試験に要する費用をい。	【平板載荷試験】 2箇所(B1・B2) クレーン基礎地盤 2箇所(B1・P2)		—																																																																																																																																																														
監督員訪問費	監督員訪問の宿泊・設置・撤去、維持・補修に要する費用をい。	建物面積約10㎡・11ヶ月(R7.2～R7.12)		—																																																																																																																																																														
現場設備検査費	鋼橋等の現場設備部未破壊検査に超音波探傷試験を用いる場合の試験機材の性能確認試験、施工性試験、外観試験、超音波探傷試験、研削製作に要する費用をい。	広内川橋 平均板厚 t=20mm、現場設備延長 L=約173m ベクレベツ川橋 平均板厚 t=22mm、現場設備延長 L=約96m		—																																																																																																																																																														
非破壊検査試験費A	コンクリート構造物の非破壊試験による鉄筋の位置確認に要する費用をい。	【鉄筋の位置】 上向き作業:38箇所(広内川橋:23箇所、ベクレベツ川橋:15箇所)、 下向き作業:38箇所(広内川橋:23箇所、ベクレベツ川橋:15箇所)、 側面作業:168箇所(広内川橋:100箇所、ベクレベツ川橋:68箇所)		—																																																																																																																																																														
非破壊検査試験費B	架設施工アークアー定着の施工に先立ち、非破壊試験による既設構造物の鉄筋位置確認に要する費用をい。	ベクレベツ川橋 (貫通部) 調査面積 約14㎡・0.25m×0.40m×14箇所		—																																																																																																																																																														
【仮設橋工事費】		数量内訳(参考)																																																																																																																																																																
足場工事	一般構造物の施工または基礎下部工構築に必要な足場に要する費用をい。	広内川橋 橋台高310mと床、約1902㎡ ベクレベツ川橋 橋脚高310mと床、約1100㎡		—																																																																																																																																																														
PC鋼材機械器具費	PC鋼材引張の作業に使用する機械器具に要する費用をい。	型型ジャッキ・ボンプ等一式 広内川橋 使用日数19日 ベクレベツ川橋 使用日数11日		—																																																																																																																																																														
吊足場工事(標準型側面)(広内川橋)	広内川橋の施工に必要な主吊足場及び標準型側面(側面)の吊足場に要する費用をい。	システム吊足場 工法Ⅰ(面積:約1035㎡、架設足場約9ヶ月、床版足場約6.5ヶ月) 工法Ⅱ(面積:約360㎡、架設足場約9ヶ月、床版足場約6.5ヶ月)		○																																																																																																																																																														
吊足場工事(標準型側面)(ベクレベツ川橋)	ベクレベツ川橋の施工に必要な主吊足場及び標準型側面(側面)の吊足場に要する費用をい。	システム吊足場 工法Ⅰ(面積:約1180㎡、架設足場約9.5ヶ月、床版足場約6.5ヶ月)		○																																																																																																																																																														
吊足場工事(防護型側面)(広内川橋)	広内川橋の橋脚・橋台構築施工に必要な吊足場の主柱・足場(主柱・足場)の構築に要する費用をい。	システム吊足場 工法Ⅰ(面積:約164㎡、架設足場約9ヶ月、床版足場約6.5ヶ月)		○																																																																																																																																																														