

磐越自動車道 中野川橋下部工工事

割掛対象表参考内訳書

- ・割掛対象表参考内訳書は、入札（見積）参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約書第1条にいう設計図書ではない。従って、請負契約上の拘束力を生じるものではない。
- ・割掛対象表参考内訳書の内容に関する質問は受付けない。

令和8年6月

東日本高速道路株式会社 新潟支社
新 潟 工 事 事 務 所

割掛対象表参考内訳書

【共通仮設費】

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面
工事中機械分解組 立費(下部工)	下部工に使用する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	クローラ型クレーン 150t－1台－1往復 運搬距離114km(片道) 中野川橋 クローラ型クレーン 150t－1台－1往復 運搬距離117km(片道) 六郎次川橋	
工事中機械分解組 立費(場所打ちコンクリート杭(機械掘削))	場所打ちコンクリート杭(機械掘削)に使用する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	オールケーシング掘削機(スキッド式・全旋回型)掘削径1.5m－1台－1往復 運搬距離114km(片道) 中野川橋 クローラ型クレーン 150t－1台－1往復 運搬距離114km(片道) 中野川橋	
工事中機械分解組 立費(場所打ちコンクリート杭(人力掘削))	場所打ちコンクリート杭(人力掘削)に使用する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	油圧クラムシェル テレスコピック0.4m3－1台－1往復 運搬距離116km(片道) 六郎次川橋	
工事中機械分解組 立費(工事中用道路)	工事中用道路に使用する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	湿地ブルドーザー20t級－1台－3往復 運搬距離114km(片道) 工事中用道路 東 ブルドーザー21t級－1台－1往復 運搬距離114km(片道) 工事中用道路 東 湿地ブルドーザー20t級－1台－1往復 運搬距離116km(片道) 工事中用道路 中 ブルドーザー21t級－1台－1往復 運搬距離116km(片道) 工事中用道路 中	
工事中機械分解組 立費(工事中用仮橋)	工事中用仮橋に使用する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	クローラ型 200t－1台－2往復 運搬距離114km(片道) 中野川橋仮橋 クローラ型 200t－1台－2往復 運搬距離117km(片道) 六郎次川橋仮橋	
仮設材運搬費	仮設材等(仮橋、鋼矢板、H形鋼、覆工板、仮設防護柵等)の運搬に要する費用をいう。	中野川橋仮橋 運搬距離114km(片道) 中野川橋A1橋台 運搬距離114km(片道) 六郎次川橋仮橋 運搬距離116km(片道) 六郎次川橋A1橋台 運搬距離116km(片道) 仮設防護柵工 運搬距離138km(片道)	
地質調査等費	平板載荷試験、ボーリング、サウンディング、その他原位置試験に要する費用をいう。	平板載荷試験－2箇所 EPS 2箇所	
アンカー工の多サイクル確認試験費	のり面アンカーの多サイクル確認試験に要する費用をいう。	多サイクル確認試験－6箇所 中野川橋A1-3箇所 六郎次川橋A1-3箇所	
非破壊検査試験費	コンクリート構造物の非破壊試験による鉄筋かぶり確認に要する費用をいう。	側面作業－160箇所 中野川橋A1-8箇所、P1-8箇所、P2-20箇所、P3P4-各12箇所(4箇所/ロット) 六郎次川橋A1-8箇所、P1P2P5-各16箇所、P3-20箇所、P4-24箇所(4箇所/ロット)	

【準備工事費】

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面
工事用道路維持補修費	工事用道路(本線内工事用道路を除く)の維持補修に要する費用をいう。	舗装の維持補修 散水車5,500～6,500L 24.5ヵ月 清掃距離 1.45km、2回／日	
工事車両泥落し装置費	泥落し装置に要する費用をいう。	1.工事用道路 東始点ー乾式かさ上げ全車輪回転型ー1台 13.0ヵ月 2.工事用道路 西仮橋終点ー普通作業員による洗浄作業ー軽トラック1台、ポリタンク200L1個、ハイウォッシャー、普通作業員1名 5.5ヵ月	
作業ヤード整備費	クレーン作業、工事用車両の転回及び資材仮置・ヤードの整備のために要する費用をいう。	敷き鉄板 中野川橋A1、P1施工ヤードー1306.9㎡ 6.5ヵ月 敷き鉄板設置撤去1回 六郎次川橋A1、P1施工ヤードー962.1㎡ 加熱アスファルト表層工(t=5cm)舗設 六郎次川橋P5施工ヤードー143.4㎡ 3.6ヵ月 敷き鉄板設置撤去2回 工事用道路 西入口部ー27.9㎡ 敷き鉄板設置のみ 本線内盛土場①ー807.8㎡ 加熱アスファルト表層工(t=5cm)舗設 本線外盛土場①ー27.9㎡ 0.6ヵ月 敷き鉄板設置撤去5回	○
防護柵レール撤去設置費	本線外盛土場①への土運搬時に支障となる、搬入場所に設置されている防護柵のレールの撤去設置	Gr-B3-3Eレール撤去設置 本線外盛土場①ー1スパン 0.6ヵ月(施工日ごとに撤去設置)	○

【仮設備工事費】

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面
足場工費	一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	手摺先行枠組足場ー5154.9空㎡ (一般構造物) 橋脚(張出無)、橋台 10m未満ー1320.7空㎡、10m以上20m未満ー325.8空㎡、20m以上31m未満ー7.2空㎡ 単柱張出橋脚 10m未満ー900.0空㎡、10m以上20m未満ー774.0空㎡、20m以上31m未満ー199.8空㎡ 深礎ぐい(φ5m未満)ー68.0空㎡、深礎ぐい(φ5m以上)ー923.0空㎡ それ以外ー636.4空㎡	
支保工費	コンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。	【くさび結合支保工】 六郎次川橋P1橋脚 載荷荷重5.4t/㎡・桁下高さ14.1～14.3m・支保工存置期間53日ー123.3空㎡ 六郎次川橋P5橋脚 載荷荷重5.4t/㎡・桁下高さ15.8～16.0m・支保工存置期間53日ー138.6空㎡	

【雑工事費】

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面
のり面仕上げ費	共通仕様書 2-6-5(8)及び 2-7-5(6)に規定する作業に要する費用をいう。	切土部のり面仕上げ 土砂 513.8㎡ 切土部のり面仕上げ 軟岩 40.0㎡ 盛土のり面仕上げ 4711.5㎡	
沈砂池費	降雨により浸食・崩壊を受けた土砂が近隣の民地、山林、田畑、河川等へ流出する恐れのある場合に設ける仮設池に要する費用をいう。	設置箇所-3箇所	○
構造物水抜穴費	コンクリート構造物に設置する水抜穴に要する費用をいう。	中野川橋 A1橋台-φ75、L=3.0m、4本 六郎次川橋 A1橋台-φ75、L=3.0m、4本	○
目地材費	コンクリート構造物の継目に設置する目地材に要する費用をいう。	中野川橋 A1橋台-目地板(t=20)-7.2㎡ 六郎次川橋 A1橋台-目地板(t=20)-7.1㎡	○
くい頭処理費	場所打ちぐいのくい頭はつりに要する費用をいう	中野川橋 A1橋台φ1500、9本	
支承アンカーボルト 箱抜費	橋梁下部工工事において、上部工施工時の支承、アンカーバーを設置するための、箱抜に要する費用をいう。	スパイラルシース(φ225)-5.8m スパイラルシース(φ275)-19.0m スパイラルシース(φ300)-39.6m	○
場所打ちぐい(人力 掘削)根固めコンクリート費	ライナープレートの自重による沈下防止及び雨水の進入防止のために行う根固めコンクリートに要する費用をいう。	中野川橋P1橋脚:ガイドウォール(C2-1)-23.2m3、型枠 D-17.3m2 中野川橋P2橋脚:ガイドウォール(C2-1)-23.2m3、型枠 D-17.3m2 六郎次川橋A1橋台:根固めコンクリート(C2-1)-9.4m3	
土砂防止柵費(切土 のり面用)	供用中の高速道路等に土砂等の流出防止を目的とした柵の設置及び撤去に要する費用をいう。	STA. 734+60~STA. 736+20:岩部、設置延長 132.4m×3.5ヶ月	○