

# 北陸自動車道 大荒戸橋(下り線)床版取替工事

## 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6年9月

東日本高速道路(株) 新潟支社  
長岡管理事務所

# 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
工所用機械運搬費	質量20t以上の建設機械の貨物自動車等による運搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。	貨物自動車による運搬 大型切削機運搬－重量30t－1台－2往復 （切削オーバーレイ時および既設橋梁舗装版切削時） 運搬距離55km（片道）	—
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。	検査項目           場所打ち床版           現場打ち壁高欄部 鉄筋かぶり         3箇所（上向き作業）      3箇所（側面作業） 3箇所（下向き作業）	—
はく離抵抗試験費	舗装工における粗骨材およびアスファルト舗装混合物のはく離抵抗性の確認に必要な水浸ホイールトラッキング試験に要する費用をいう。	試験数－ 16枚 ・高機能舗装Ⅱ型用混合物 － 2枚（2枚/配合×1配合×1プラント） ・表層用混合物 － 2枚（2枚/配合×1配合×1プラント） ・FB13混合物 － 12枚（2枚/配合×3配合×2回×1プラント） 配合数：3配合（OAC、OAC±0.3%） 試験頻度：2回（最適温度、最適温度-60℃）	

【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
吊足場工費 （標準型側面）	橋梁の施工に必要な主体足場および標準方側面（側面足場に防護が無い構造）の吊足場工に要する費用をいう。	吊足場（標準型側面） 吊足場 3 1 0 m <sup>2</sup> 必要期間 4. 4 ヶ月 ・使用機械：クレーン装置付きトラック（4 t 積み 2. 9 t 吊） トラック架設リフト（デッキ旋回・ブーム型）8 ~ 1 0 m 未満 ・主体足場、側面足場及び内部足場にシート張防護を含む。	○
支保工費	場所打ち床版の撤去及び施工時、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	【床版用支保工】 横梁式支保工：2 5 7 空m <sup>3</sup> 供用日数 6 5 日 【張出用支保工】 支保工：4 2 空m <sup>3</sup> 供用日数 6 5 日 使用回数 1 回 運搬距離 5 5 km - 3 t	○

【雜工費】

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面
橋面養生費	床版コンクリートの打設後のコンクリートの養生に要する費用をいう。	床版コンクリート養生面積 3 0 9 m <sup>2</sup>	—
試験舗装費	共通仕様書 1 3－8－7 及び本特記仕様書 2 3－3－4 に示す試験舗装に要する費用をいう。	本特記仕様書 2 5－3－4 記載のとおり。 対象混合物 1. 高機能舗装Ⅱ型用混合物 1 5 0 m <sup>2</sup> 2. F B 1 3 混合物 1 5 0 m <sup>2</sup>	—