

# 道 東 自 動 車 道

## 新得地区舗装工事

### 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く、工事の実施にあたっては、この主旨を十分考慮して、仮設、施工方法及び安全対策等、工事目的物を完成するための一切の手段において、受注者の責任において定め、施工するものである。

なお、割掛対象表参考内訳書の内容について質問することはできない。

令和7年11月

東日本高速道路株式会社 北海道支社  
帯広工事事務所

## 割掛対象表参考内訳書 1 /2

### 【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。	<p>【令和8年度】 基地から現場 アスファルトフィニッシャー重量23.3 t -1台-1往復 運搬距離 約218km（片道）</p> <p>【令和9年度】 基地から現場 アスファルトフィニッシャー重量23.3 t -1台-1片道 運搬距離 約218km（片道）</p> <p>アスファルトフィニッシャー重量23.3 t -1台-現場内移動1回) 運搬距離 約 54km</p> <p>アスファルトフィニッシャー重量23.3 t -1台-1片道 運搬距離 約188km（片道）</p> <p>【令和 10 年度】 アスファルトフィニッシャー重量23.3 t -1台-1片道 運搬距離 約188km（片道）</p> <p>アスファルトフィニッシャー重量23.3 t -1台-現場内移動3回) 運搬距離 約 54km</p> <p>アスファルトフィニッシャー重量23.3 t -1台-1片道 運搬距離 約218km（片道）</p>	—
仮設材等運搬費 A 1	新得地区施工区間に仮設材等（仮設防護柵（基台：H 形鋼））の運搬に要する費用をいう。	資材置場（むかわ穂別 IC）から現場（新得地区施工箇所） 仮設防護柵（基台：H 形鋼）：約 3,372m 運搬距離 約 104km（片道）	—
仮設材等運搬費 A 2	新得地区施工区間に仮設材等（仮設防護柵（基台：コンクリートブロック））の運搬に要する費用をいう。	資材置場（むかわ穂別 IC）から現場（新得地区施工箇所） 仮設防護柵（基台：コンクリートブロック）：約 5,679m 運搬距離 約 104km（片道）	—
仮設材等運搬費 B 1	長流枝地区施工区間に仮設材等（仮設防護柵（基台：H 形鋼））の運搬に要する費用をいう。	資材置場（むかわ穂別 IC）から現場（長流枝地区施工箇所） 仮設防護柵（基台：H 形鋼）：約 1,858m 運搬距離 約 135km（片道）	—
仮設材等運搬費 B 2	長流枝地区施工区間に仮設材等（仮設防護柵（基台：コンクリートブロック））の運搬に要する費用をいう。	資材置場（むかわ穂別 IC）から現場（長流枝地区施工箇所） 仮設防護柵（基台：コンクリートブロック）：約 1,083m 運搬距離 約 135km（片道）	—
土質等試験費	土の凍上試験「JGS0172-2009 凍上判定のための凍上試験法」に要する費用をいう。	土の凍上試験：2 試料	—
はく離抵抗試験費	舗装工事における粗骨材及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—14枚  （高機能舗装Ⅱ型・表層用混合物（タイプC）・ 基層用混合物・SMAⅡ型：各2枚、FB13：6枚）	—

## 割掛対象表参考内訳書 2 /2

### 【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（散水）に要する費用をいう。	維持補修対象道路：維持補修期間対象 工事用道路②④⑤：10.0月間（砂利・一部舗装） 【道路の維持】散水車 5,500L	—
本線内工事用道路費 （伸縮継手箇所保護）	本線内を工事用道路として利用する場合に、橋梁の伸縮継手箇所の段差を是正し、かつ伸縮継手の損傷を防ぐために設置する保護工に要する費用をいう。	鋼板（無規格中板 3.2mm：0.176t/箇所）：6 箇所	—
本線内工事用道路費 （構造物接続箇所保護）	本線内を工事用道路として利用する場合に、アスファルト舗装と橋台・トンネル内及び料金所のコンクリート舗装版の接続箇所の段差を是正し、かつ構造物の損傷を防ぐために設置する防護工に要する費用をいう。	角材（厚さ 10.5cm×7m：0.077 m <sup>3</sup> /箇所）：10 箇所	—

### 【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
トンネル内仮設照明設備費	トンネル内の舗装工事等を行うため、仮設の照明設備等及び、発動発電機に要する費用をいう。（広内トンネル内）	仮設照明設備の設置・撤去－1式 （20W/灯：LEDを5mピッチに設置） 配線工の設置・撤去－1式 発動発電機損料及び、燃料費	—

### 【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
目地材費	コンクリート構造物（コンクリートシール工）の継目に設置する目地材に要する費用をいう。	目地材数量：46m <sup>2</sup> 、目地板厚 t = 1.0cm 監視員通路工：目地ピッチ10m 中央分離帯：目地ピッチ4m （支柱周りの箱抜き目地を含む）	—
E v 埋戻し費	路盤準備工を行う時に、土工事で施工したE vの埋戻しに要する費用をいう。	切込碎石（80～0）－326m <sup>3</sup> 新材料費用を計上する。	—