

札 樽 自 動 車 道
R 8 札 幌 管 内 舗 装 補 修 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1月

東日本高速道路株式会社 北海道支社
札 幌 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										
工事用機械運搬費	質量 20 t 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。	令和 8 年度 大型路面切削機—質量 29.0 t ・ 1 台 ・ 1 往復 運搬距離 8.3 km（片道・平均）程度	—										
舗装修繕工事機械現場内移動費	高速道路上で行う舗装修繕工事における、基地から現場までの貨物自動車による運搬移動に要する費用をいう。	令和 8 年度 運搬回数・距離 <table><tr><th>機 種</th><th>運搬回数</th></tr><tr><td>大型路面切削機</td><td>延べ 9 回 7.2 km程度(片道・平均)</td></tr><tr><td>アスファルトフィニッシャ</td><td>延べ 9 回 7.2 km程度(片道・平均)</td></tr><tr><td>マカダムローラ</td><td>延べ 9 回 7.2 km程度(片道・平均)</td></tr><tr><td>タイヤローラ</td><td>延べ 9 回 7.2 km程度(片道・平均)</td></tr></table>	機 種	運搬回数	大型路面切削機	延べ 9 回 7.2 km程度(片道・平均)	アスファルトフィニッシャ	延べ 9 回 7.2 km程度(片道・平均)	マカダムローラ	延べ 9 回 7.2 km程度(片道・平均)	タイヤローラ	延べ 9 回 7.2 km程度(片道・平均)	—
機 種	運搬回数												
大型路面切削機	延べ 9 回 7.2 km程度(片道・平均)												
アスファルトフィニッシャ	延べ 9 回 7.2 km程度(片道・平均)												
マカダムローラ	延べ 9 回 7.2 km程度(片道・平均)												
タイヤローラ	延べ 9 回 7.2 km程度(片道・平均)												
はく離抵抗試験費 A	アスファルト混合物に対して行うはく離抵抗性試験（試験法 244）に要する費用をいう。	試験数—2 枚 <混合物内訳> ・高機能舗装Ⅱ型用混合物 — 2 枚	—										
試験舗装費	高機能舗装Ⅱ型用混合物の試験舗装に要する費用をいう。	混合物内訳 ・高機能舗装Ⅱ型用混合物 （札幌 J C T 管理用敷地） 150 m ² 程度×厚さ 4.0 cm	—										