

道央自動車道 苫小牧川橋床板取替工事

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、請負契約書の拘束力を生じるものではない。
- ・割掛対象参考内訳書の内容に関する質問は受付けない。

令和6年11月

東日本高速道路株式会社 北海道支社

北 広 島 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
工事用機械分 解組立費	土木工事共通仕様書 に示すとおり。	トラッククレーン（油圧伸縮ジブ型） 120 t 1台 2回 計2往復 220 t 1台 2回 計2往復			
はく離抵抗試 験費	土木工事共通仕様書 に示すとおり。	試験数 4 供試体 （混合物内訳） 高機能舗装Ⅱ型混合物 2 供試体 橋梁レベリング層混合物 2 供試体			
非破壊検査試 験費	特記仕様書に示すと おり。	場所打ち床版（上下線）	床版上面	8 箇所	
			床版下面	8 箇所	
		間詰コンクリート（上下線）	床版上面	36 箇所	
			床版下面	36 箇所	
		場所打ち壁高欄（上下線）	側面	32 箇所	
試験舗装費	特記仕様書に示すと おり。	試験舗装面積 150 m ² 程度 × 2 箇所 300 m ² 程度			
剥離剤養生設 備工費	特記仕様書に示すと おり。	橋梁形式 鈑桁 養生シート面積 上り線 苫小牧川橋 613 m ² 錦多峰川橋 1,715 m ² 下り線 苫小牧川橋 613 m ² 錦多峰川橋 1,715 m ²			
剥離剤用環境 対策資機材費	特記仕様書に示すと おり。	クリーンルーム 4 基 負圧集塵機 (33.5 m ³ /min) 負圧集塵機用フィルター 1 次フィルター 1,116 枚 2 次フィルター 160 枚 HEPA フィルター 24 枚 台数及び設置期間 上り線 苫小牧川橋 3 基 — 1.5 ケ月 錦多峰川橋 9 基 — 2.6 ケ月 下り線 苫小牧川橋 3 基 — 1.5 ケ月 錦多峰川橋 9 基 — 2.6 ケ月			

剥離剤用安全 衛生保護具費	特記仕様書に示すと おり。	呼吸用保護具本体（送気装置含む）	18 個	
		呼吸用保護具用フィルター	6,432 個	
		化学防護服	6,432 個	
		保護手袋	6,432 個	
		シューズカバー	6,432 個	
		化学防護長靴	18 個	
		必要日数		
		苫小牧川橋	30 日	
		（6 人×1 班×4 個／人・日）片車線		
		錦多峰川橋	52 日	
		（6 人×2 班×4 個／人・日）片車線		

【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 A	特記仕様書に示すと おり。	システム足場工（防護型側面） （床版取替工） 上り線 苫小牧川橋 A1～A2 613 m ² （設置期間 1.9 ケ月） 錦多峰川橋 A1～A2 1,715 m ² （設置期間 3.7 ケ月） 下り線 苫小牧川橋 A1～A2 613 m ² （設置期間 1.9 ケ月） 錦多峰川橋 A1～A2 1,715 m ² （設置期間 3.7 ケ月） 主体足場にシート張防護、中段足場を含む。	○ （注）
吊足場工費 B	特記仕様書に示すと おり。	システム足場工（防護型側面）第 1 種素地調整用 （塗替塗装工） 上り線 苫小牧川橋 A1～A2 613 m ² （設置期間 4.9 ケ月） 錦多峰川橋 A1～A2 1,715 m ² （設置期間 9.0 ケ月） 下り線 苫小牧川橋 A1～A2 613 m ² （設置期間 4.9 ケ月） 錦多峰川橋 A1～A2 1,715 m ² （設置期間 9.0 ケ月） 主体足場にシート張防護、側面足場、中段足場を含む。	○ （注）

昇降足場費	特記仕様書に示すとおり。	<p>手すり先行足場</p> <p>上り線</p> <p> 苫小牧川橋 A1,A2 各 23 空m³（設置期間 5.4 ヶ月）</p> <p> 錦多峰川橋 A1,A2 各 67 空m³（設置期間 10.2 ヶ月）</p> <p>下り線</p> <p> 苫小牧川橋 A1,A2 各 23 空m³（設置期間 5.4 ヶ月）</p> <p> 錦多峰川橋 A1,A2 各 67 空m³（設置期間 10.2 ヶ月）</p>	—
-------	--------------	--	---

【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
橋面養生費	特記仕様書に示すとおり。	橋面養生 （上り線） <div> <div>苫小牧川橋</div> <div>154 m²</div> </div> <div> <div>錦多峰川橋</div> <div>365 m²</div> </div> （下り線） <div> <div>苫小牧川橋</div> <div>154 m²</div> </div> <div> <div>錦多峰川橋</div> <div>365 m²</div> </div>	
安全性向上費	特記仕様書に示すとおり。	レーザーバリアシステム等による監視装置 設置期間 （上り線） <div> <div>苫小牧川橋</div> <div>52.6m×0.7 ヲ月</div> </div> <div> <div>錦多峰川橋</div> <div>147.2m×0.9 ヲ月</div> </div> （下り線） <div> <div>苫小牧川橋</div> <div>52.6m×0.7 ヲ月</div> </div> <div> <div>錦多峰川橋</div> <div>147.2m×0.9 ヲ月</div> </div>	

（注）図面は、参考図を参照