

参考積算条件書

(道央自動車道 市来知川橋床版取替工事)

令和6年10月4日

東日本高速道路株式会社 北海道支社

【注意事項】

- (1) 参考積算条件書は、入札（見積）参加者が見積作成する際の参考資料であり、契約書第1条に規定する設計図書ではない。従って、請負契約上の拘束力を生じるものではない。
- (2) 本資料に掲載の単価についての質問・問合せには一切応じられない。
- (3) 本資料の全部又は一部を閲覧者が複製、転載、電子媒体等へ入力し、また、それらを第三者に譲渡、販売、配布することを禁止する。
- (4) 本資料を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止する。
- (5) 本資料に掲載の単価については、上記工事の当初積算に使用する主要な材料の設計単価等を掲載する。

1.材料価格

①アスファルトコンクリート混合物

品名	規格・寸法	道路名	I C 区間	単位	単価 (円)
高機能舗装Ⅱ型用混合物	改質アスファルト寒冷地域Ⅰ・Ⅱ型用 骨材の最大粒形：13mm アスファルト量：5.6% 昼夜区分：昼	道央自動車道	岩見沢 I C ～ 三笠 I C	t	21,670
橋梁バッキング層用混合物 (FB13) 一般用	改質アスファルト一般用 骨材の最大粒形：13mm アスファルト量：6.3% 昼夜区分：昼			t	21,500

②プレキャスト PC 床版

名称	規格・仕様	単位	価格	備考
プレキャスト PC 床版工	標準版 A1-a、A1-b	枚	2,460,000	下り線
プレキャスト PC 床版の製作 A 1		枚	2,460,000	上り線
プレキャスト PC 床版工	標準版・添接部切り欠き付き A2-a、A2-b	枚	2,680,000	下り線
プレキャスト PC 床版の製作 A 2		枚	2,650,000	上り線
プレキャスト PC 床版工	標準版・排水ます付き A3-a、A3-b	枚	2,700,000	下り線
プレキャスト PC 床版の製作 A 3		枚	2,710,000	上り線

③伸縮装置

名称	規格・仕様	単位	価格	備考
伸縮装置	E(S=100mm)	m	435,000	
	E(S=40mm)	m	244,000	

2.間接工事費補正区分

項目	内 容		
適用工種	橋梁保全工事 (修繕)		
共通仮設費 現場管理費	施工地域補正	補正あり【一般交通影響あり(1)】	○
		補正あり【一般交通影響あり(2)】	—
		補正あり【市街地(D I D地区)】	—
		補正なし	—
	4週8休以上の現場閉所を行う場合		○
現場環境改善費	市街地(D I D地区)		—
	市街地(D I D地区)以外		○
	計上しない		—
一般管理費等	契約保証補正	補正あり	○

		補正なし	—
--	--	------	---

3. (最終) 参考見積書

①見積対象項目 (単価)

番号	項目番号	項目	単位	単価 (円)	備考
15	特 - (5)	路面切削工 路面切削工A	m ³	27,739	
16	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコンクリート橋梁レベリング層工A (t = 4 cm)	m ²	3,041	
17	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコンクリート表層工A (t = 4 cm)	m ²	3,106	
18	13 - (16)	床版防水工 床版防水工A	m ²	7,711	
28	19 - (1)	交通規制工 車線規制 (昼夜連続) II × 1 × 0	回	395,968	
29	19 - (1)	交通規制工 対面通行規制 (昼夜連続) III × 2 (A 1)	回	748,094	
30	19 - (1)	交通規制工 対面通行規制 (昼夜連続) III × 2 (B 1)	回	468,304	
31	19 - (1)	交通規制工 対面通行規制 (昼夜連続) III × 2 (C 1)	回	299,822	
32	19 - (1)	交通規制工 対面通行規制 (昼夜連続) III × 2 (A 2)	回	748,094	
33	19 - (1)	交通規制工 対面通行規制 (昼夜連続) III × 2 (B 2)	回	468,304	
34	19 - (1)	交通規制工 対面通行規制 (昼夜連続) III × 2 (C 2)	回	299,822	
35	19 - (2)	交通保安要員 交通監視員	人・日	27,000	
36	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員B	人・日	24,000	
40	特 - (12)	既設鋼桁照査 (LR) 市来知川橋 (上り線)	式	343,877	