

参考積算条件書

(道東自動車道 長流枝スマート I C 工事)

令和 6 年 5 月 1 0 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であるため、上記以外の工事に適用できない。

1.材料価格

①生コンクリート

名称	道路名	I C 区間 (地区)	単位	単価 (円)
A 1 - 1	道東自動車道	音更帯広 I C ~ 池田 I C (音更町)	m3	21,100
A 1 - 3			m3	21,100
A 1 - 4			m3	27,450
B 2 - 1			m3	20,300
C 1 - 1			m3	19,700
C 2 - 1			m3	19,650
D 1 - 1			m3	19,650
P 3 - 5			m3	22,800
P 6 - 4			m3	37,400
冬期割増料金 10/21~4/30				

②骨材関係

品名	規格・寸法	道路名	I C 区間 (地区)	単位	単価 (円)
切込砂利	C 80 ~ 0 mm	道東自動車道	音更帯広 I C ~ 池田 I C (音更町)	m3	3,600
再生砕石	R C 40 ~ 0 mm			m3	3,300

③使用材料

品名	規格・寸法	道路名	I C 区間 (地区)	単位	単価 (円)
エポキシ樹脂塗装 鉄筋	SD345 D13 品質規格 (JSC E・E104- 2003)	道東自動車道	音更帯広 I C ～池田 I C (音更町)	t	213,000
	SD345 D16 品質規格 (JSC E・E104- 2003)			t	206,000
エポキシ樹脂塗装 鉄筋	SD345 D19～D25 品質規格 (JSC E・E104- 2003)			t	201,000
支承	可動ゴム支承			箇所	2,970,000
	固定ゴム支承			箇所	4,360,000
伸縮装置	鋼製ジョイント 伸縮量 90 mm			m	497,000
落橋防止装置	設計荷重 (KN/本) : 1990 設計移動量 (mm) : 600			本	1,610,000
立入防止柵	一般型非積雪地用 A			m	18,300
	一般型積雪地用 S3 (1) A			m	30,300
	一般型積雪地用 S4 (1) A			m	24,800
コンクリートスキ ン	標準スキン F4 1500 mm×1500 mm×140 mm			枚	49,050
	標準スキン F4-1 1500 mm×1500 mm×140 mm			枚	49,875
	標準スキン F5 1500 mm×1500 mm×140 mm			枚	49,875
	標準スキン F6 1500 mm×1500 mm×140 mm	枚	50,700		
	標準スキン FL4 1350 mm×1500 mm×140 mm	枚	62,300		
	標準スキン FL6 1350 mm×1500 mm×140 mm	枚	63,950		
	標準スキン FR4 1350 mm×1500 mm×140 mm	枚	62,300		
	標準スキン FR6 1350 mm×1500 mm×140 mm	枚	63,950		
	標準スキン FS4-2 1500 mm×1480 mm×140 mm	枚	54,640		
	標準スキン FLS4-2 1350 mm×1480 mm×140 mm	枚	62,140		

品名	規格・寸法	道路名	IC区間 (地区)	単位	単価 (円)
コンクリートスキン	標準スキン FRS4-2 1350 mm×1480 mm×140 mm	道東自動車道	音更帯広IC ～池田IC (音更町)	枚	67,890
	標準スキン H2 1500 mm×750 mm×140 mm			枚	27,355
	標準スキン H3 1500 mm×750 mm×140 mm			枚	28,180
	標準スキン HS2-1 1500 mm×730 mm×140 mm			枚	32,120
	孔あきスキン F04 φ200 1500 mm×1500 mm×140 mm			枚	59,050
	孔あきスキン F05 φ200 1500 mm×1500 mm×140 mm			枚	59,875
	孔あきスキン F06 φ200 1500 mm×1500 mm×140 mm			枚	60,700
	孔あきスキン F04W-1 φ60 1500 mm×1500 mm×140 mm			枚	59,050
	孔あきスキン F04W-2 φ60 1500 mm×1500 mm×140 mm			枚	59,050
	孔あきスキン F04-1W-2 φ60 1500 mm×1500 mm×140 mm			枚	60,325
	孔あきスキン F05W-1 φ60 1500 mm×1500 mm×140 mm			枚	60,325
	孔あきスキン F05W-2 φ60 1500 mm×1500 mm×140 mm			枚	60,325
	孔あきスキン F06W-1 φ60 1500 mm×1500 mm×140 mm			枚	60,700
	孔あきスキン FL06W-2 φ60 1350 mm×1500 mm×140 mm			枚	73,950
	孔あきスキン FR06W-2 φ60 1350 mm×1500 mm×140 mm			枚	73,950
	孔あきスキン FOS4-2W-2 φ60 1500 mm×1480 mm×140 mm			枚	64,640
	目地用スキン CF2 300 mm×1500 mm×140 mm			枚	83,695

品名	規格・寸法	道路名	I C 区間 (地区)	単位	単価 (円)
コンクリートスキン	目地用スキン CH1 300 mm×750 mm×140 mm	道東自動車道	音更帯広 I C ～池田 I C (音更町)	枚	46,030
	目地用スキン CHS1 300 mm×730 mm×140 mm			枚	46,030
ストリップ	SS400 80 mm×4 mm×6,500 mm			本	10,335
	SS400 80 mm×4 mm×6,000 mm			本	9,540
	SS400 80 mm×4 mm×5,500 mm			本	8,745
	SS400 80 mm×4 mm×5,000 mm			本	7,950
	SS400 80 mm×4 mm×4,500 mm			本	7,155
	SS400 80 mm×4 mm×4,000 mm			本	6,360
	SS400 80 mm×4 mm×3,000 mm			本	4,770
連節ブロック	t = 250 mm			m ²	10,400
PC 板	998 mm×1580 mm×80 mm			枚	55,500
	812 mm×1580 mm×80 mm			枚	52,300
	798 mm×1580 mm×80 mm			枚	51,600
L型止水板	継目工 III型 Bで使用するもの			m	88,100
軽量盛土材	密度 20 (型内発泡) 難燃性			m ³	28,300
	密度 24 (型内発泡) 難燃性			m ³	34,400
着脱式軽量壁面材	500 mm×1,000 mm×25 mm			枚	13,000
	500 mm×500 mm×25 mm			枚	9,090
	250 mm×1,000 mm×25 mm			枚	10,500
	250 mm×500 mm×25 mm			枚	7,040
工事中用仮橋	上部工ボルト (KA1-KP1)			t	774,100
	覆工板用締結金具 (KA1-KP1)			組	2,200
	上部工ボルト (KP1-KA2)			t	842,100
	覆工板用締結金具 (KP1-KA2)			組	2,200
	スライト用ブラケット	個	2,100		
	スペーサー	kg	1,149		
	スライトロック式金具	個	3,500		
	覆工板 (締結式)	m ²	109,000		
仮設防護柵	m	19,669			

2.間接工事費補正区分

項目	内 容		
適用工種	一般土木（新設）		
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	－