

参考積算条件書

(道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事)

令和6年11月7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)
A1-3	道東自動車道	トマム I C ~ 十勝清水 I C (新得町)	m3	25,400
B2-1			m3	24,800
C2-1			m3	24,150
D1-1			m3	24,150
T1-4			m3	28,600
T3-4			m3	28,600
冬季割増料金 (10月21日~4月30日)			m3	3,000

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)
切込砕石	80-0mm	道東自動車道	トマム I C ~ 十勝清水 I C (新得町)	m3	5,750
	80-0mm 試験法 112 及び JGS0172- 2009 適合品 (試験費用は別途)			m3	5,750
砂コンクリート用 (洗い)	粗目			m3	6,500
吹付コンクリート用	15-5mm (アルカリ骨材試験で無害 であること)			m3	6,900
再生砕石	40-0mm			m3	4,850
セメント	大口 2 種バラ 普通ポルト ランドセメント			t	17,000

④注入式長尺鋼管先受工

名称	規格・仕様	単位	価格
親子ビット		個	104,000
ロッド		本	46,400
シャンクスリーブ		個	24,000
AGF 鋼管 先頭管	φ 114.3mm、t = 6mm、L = 3.44m	本	43,700
AGF 鋼管 中間管	φ 114.3mm、t = 6mm、L = 3.05m	本	31,400

AGF鋼管 端末管 (切除管)	φ114.3mm、t=6mm、L=3.10m (スリット 入り加工)	本	31,100
ビットアダプター	KSK-R38-80	組	288,000
ロストビット	KRI-40-125-6N	個	30,800
中継ロッド	H35-T38-3660	個	57,600
中継ロッド	H35-T38-3050	個	46,400
ロッドスリーブ	SLS38	個	9,600
シャンクスリーブ	SLS38R	個	24,000
ネジプロテクター		個	9,600
セントラライザー		組	56,000
サブセントラライザー		組	40,000
インサートパッカー	12.5m用 (逆止弁含む)	組	39,000
逆止弁ストッパー		個	3,440
ミキシングユニット		本	2,400
耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m	個	5,200
耐圧デリバリーホース	φ12×20m	個	18,000
コーキング剤	コーキングカプセル	本	800
コーキング用ウエス		本	640

2.間接工事費補正区分

項目	内 容		
適用工種	トンネル (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	—