

## 参考積算条件書

(仙台北部道路 富谷工事)

令和 6 年 1 1 月

東日本高速道路株式会社 東北支社

### 【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. はじめに

「参考積算条件書（以下、「条件書」という。）」は、東日本高速道路株式会社（以下、「NEXCO 東日本」という。）東北支社が発注する工事の積算に用いる材料単価、見積活用方式を採用した工事における当社採用材料単価、及び間接工事費の適用工種および補正区分について、掲載したものです。

なお、材料単価については、東北支社が独自の調査に基づき定めた主要材料等単価を掲載しています。

## 2. 材料単価の決定方法

- 本条件書は、『「土木工事単価ファイル」（NEXCO 東日本）』、『「月刊積算資料」、「積算資料電子版」、「土木施工単価」（一般財団法人経済調査会）または、「月刊建設物価」、「WEB 建設物価」、「土木コスト情報」（一般財団法人建設物価調査会）（以下、物価資料等という。）』に掲載されていない材料等について、市場取引価格の調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価を掲載しています。
- 荷渡し条件は、特記のない限り、現場着価格とします。
- 本条件書に示す材料等の仕様については、適用工事の設計図書によるものとします。

# 1.材料価格

## ①生コンクリート

名称	道路名	I C 区間 (〇〇地区)	単 位	単価 (円)
A 1 - 3	仙台北部道路	富谷地区	m <sup>3</sup>	17,450
B 1 - 3	仙台北部道路	富谷地区	m <sup>3</sup>	16,550
B 2 - 1	仙台北部道路	富谷地区	m <sup>3</sup>	16,550
C 1 - 1	仙台北部道路	富谷地区	m <sup>3</sup>	16,100
C 2 - 1	仙台北部道路	富谷地区	m <sup>3</sup>	16,100
D 1 - 1	仙台北部道路	富谷地区	m <sup>3</sup>	16,100
Y 1 - 1	仙台北部道路	富谷地区	m <sup>3</sup>	17,050
B 2 - 1 (1)	仙台北部道路	富谷地区	m <sup>3</sup>	15,600
Y 1 - 1 (1)	仙台北部道路	富谷地区	m <sup>3</sup>	19,850

### ※留意事項

- ・単価は、有料道路料金費は含まない。

## ②骨材関係

品名	規格・寸法	道路名	I C 区間 (〇〇地区)	単 位	単価 (円)
クラッシャーラン	40~0 mm	仙台北部道路	富谷地区	m <sup>3</sup>	3,200
再生クラッシャーラン	40~0 mm	仙台北部道路	富谷地区	m <sup>3</sup>	2,400
粒度調整砕石	40~0 mm	仙台北部道路	富谷地区	m <sup>3</sup>	3,900
割栗石	200~150 mm	仙台北部道路	富谷地区	m <sup>3</sup>	4,700
割栗石	150~50 mm	仙台北部道路	富谷地区	m <sup>3</sup>	4,500

### ※留意事項

- ・単価は、有料道路料金費は含まない。

③アスファルトコンクリート混合物

品名	アスファルトの種類	道路名	I C 区間 (〇〇地区)	単 位	単価 (円)
	標準アスファルト量				
	骨材の最大粒径				
	昼夜区分				
再生密粒度アス ファルト混合物 (13 F)	ストレートアスファルト 60~80	仙台北部道路	富谷地区	t	12,200
	6~8%				
	13mm				
	昼				
再生密粒度アス ファルト混合物 (20)	ストレートアスファルト 60~80	仙台北部道路	富谷地区	t	11,900
	5~7%				
	20mm				
	昼				

※留意事項

- ・単価は、有料道路料金費は含まない。

④一般的な材料

名称	規格・仕様	単位	価格 (円)	備考
高濃度ポリエチレン樹 脂枠(複層式)	512×475(100×2560×14250)	m <sup>2</sup>	2,090	植生マット工 C
接合部材	ナット・ボルトタイプ M8ボルト	個	260	
植生シート	種子入り	m <sup>2</sup>	1,140	
鉄筋 B(2)	異形棒鋼 SD490 D51	t	153,000	鉄筋 B (2)
鋼製壁面材	H=600mm(3分壁勾配)	set	12,000	補強土壁工 ジオ テキスタイル補強 土壁 A
高強度リブ付ストリッ プ (SM490A)	4.0×60×L	m	1,640	補強土壁工 帯鋼 補強土壁工 A

⑤（最終）参考見積書

見積対象項目（材料単価）

番号	項目番号	項目	単位	単価（円）	備考（参考見積書名称）
7	2 - (5)	盛土工 盛土工A3	m <sup>3</sup>	2,800	盛土工A3用土砂
8	2 - (5)	盛土工 盛土工A4	m <sup>3</sup>	2,800	盛土工A4-1用土砂 （補強土壁裏込め用）
8	2 - (5)	盛土工 盛土工A4	m <sup>3</sup>	2,800	盛土工A4-2用土砂 （補強土壁裏込め用）
11	2 - (5)	盛土工 盛土工A7	m <sup>3</sup>	2,800	盛土工A7用土砂
28	2 - (7)	構造物裏込め工 裏込め工A	m <sup>3</sup>	2,800	裏込め工A用土砂
29	2 - (7)	構造物裏込め工 裏込め工B	m <sup>3</sup>	2,800	裏込め工B用土砂
160	特 - (11)	工事用道路 盛土工 A	m <sup>3</sup>	2,800	盛土工A用土砂 （工事用道路 補強土 壁裏込め用）

## 2.間接工事費補正区分

項目	内 容		
適用工種	一般土工（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	