

参考積算条件書

(東北自動車道 築目川橋橋梁補修工事)

令和 7 年 1 月

東日本高速道路株式会社 関東支社

【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。）関東支社が発注する工事の積算に用いる材料単価、間接工事費の適用工種および補正区分、見積活用方式を採用した工事における当社採用単価及び土木工事積算基準および単価の適用年月について、掲載したものです。

なお、材料単価については、関東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する。

1.材料価格

①生コンクリート

名称	道路名	I C 区間	単位	単価（円）
A1-5	東北自動車道	宇都宮 I C ～ 矢板 I C	m3	23,500
		矢板 I C ～ 西那須野塩原 I C	m3	24,700
		那須 I C ～ 白河 I C	m3	24,700

※留意事項

- ・単価には、有料道路料金費は含まない。

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	備考
１９	１７－（３４）	支承取替工 E－１０００（６２７．９）	基	4,208,988	割掛工事費含む単価
２０	１７－（３４）	支承取替工 E－１０００（６５６．８）	基	4,451,066	割掛工事費含む単価
２１	１７－（３４）	支承取替工 E－１２５０（８６６．３）	基	5,025,772	割掛工事費含む単価
２２	１７－（３４）	支承取替工 E－１２５０（８９５．６）	基	5,333,960	割掛工事費含む単価
２３	１７－（３４）	支承取替工 E－１５００（１１４２．１）	基	6,134,399	割掛工事費含む単価
２４	１７－（３４）	支承取替工 E－１５００（１１７９．２）	基	6,169,695	割掛工事費含む単価
２５	１７－（３４）	支承取替工 E－１７５０（１４４１．４）	基	6,947,369	割掛工事費含む単価
２６	１７－（３４）	支承取替工 仮設鋼製ブラケット	基	968,207	
２７	１７－（３４）	支承取替工 あと施工アンカー工φ４８・５８０（水平方向）	本	14,335	割掛工事費含む単価
２８	１７－（３４）	支承取替工 あと施工アンカー工φ５１・６２５（水平方向）	本	15,700	割掛工事費含む単価
２９	１７－（３４）	支承取替工 あと施工アンカー工φ５１・７６０（水平方向）	本	18,812	割掛工事費含む単価
３１	１９－（１）	交通規制工 路肩規制　Ⅰ×１・Ａ１	回	76,087	
３２	１９－（１）	交通規制工 車線規制　Ⅰ×１×０×１・Ａ１	回	113,263	

3 3	1 9 - (1)	交通規制工 車線規制 $I \times 1 \times 0 \times 1 \cdot A 2$ (夜)	回	130,471	
3 4	1 9 - (1)	交通規制工 車線規制 $I \times 1 \times 0 \times 1 \cdot A 3$ (夜)	回	117,679	
3 5	1 9 - (1)	交通規制工 車線規制 $II \times 1 \times 0 \times 1 \cdot A 3$ (夜)	回	117,679	
3 6	1 9 - (1)	交通規制工 二車線規制 $III \times 1 \times 0 \times 4 \cdot A 4$ (夜)	回	192,268	
3 7	1 9 - (1)	交通規制工 二車線規制 $III \times 1 \times 0 \times 3 \cdot A 5$ (夜)	回	213,604	
4 7	特一 (4)	コンクリートはつり工 A	m ³	4,984,581	
4 8	特一 (4)	コンクリートはつり工 B	m ³	4,271,635	

4. 適用年月

項目	内容
物価資料等適用年月	2025 年 1 月
土木工事等単価ファイル適用年月	2024 年 10 月
土木工事積算基準適用年月	2024 年 7 月