

当初参考積算条件書

(横浜横須賀道路 釜利谷第二高架橋耐震補強工事)

令和 7 年 7 月

東日本高速道路株式会社 関東支社

【注意事項】

- (1) 当初参考積算条件書は、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) 本資料に掲載の条件についての質問・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) 本資料に掲載の条件については、上記工事の当初積算にのみ適用する条件であるため、上記以外の工事に適用できない。

1. はじめに

「当初参考積算条件書」は、本工事の積算に適用する下記条件について掲載したものです。ただし、対象がない項目は掲載しません。

- ・材料単価掲載予定項目
- ・間接工事費の適用工種および補正区分
- ・土木工事積算基準および単価の適用年月等

2. 材料単価掲載予定項目

入札前参考積算条件書において、単価を掲載する予定の項目を記載しています。

入札前参考積算条件書では、『「土木工事等単価ファイル」(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、関東支社独自で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の掲載を予定しています。

なお、調査の結果に応じて掲載する材料を変更する場合があります。

3. 間接工事費の適用工種及び補正区分

本工事に適用する土木工事積算基準第2編に示す適用工種区分及び、各補正の適用について記載しています。

4. 土木工事積算基準及び単価の適用年月等

本工事に適用する土木工事積算基準の年度、土木工事等単価ファイルの年月、物価資料等の年月及び建設機械等損料表の年度について記載しています。

1.材料単価掲載予定項目

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)
A1-5	横浜横須賀道路	釜利谷 J C T ～朝比奈 I C	m3	—
		釜利谷 J C T ～金沢自然公園 I C	m3	—
B2-2	横浜横須賀道路	釜利谷 J C T ～朝比奈 I C	m3	—
D1-1	横浜横須賀道路	釜利谷 J C T ～朝比奈 I C	m3	—

※留意事項

- ・単価には、有料道路料金費は含まない。

②その他材料

名称	規格・仕様	単位	価格	備考
ライナープレート	φ 9. 5m、H=14. 5m	m	—	構造物掘削 特殊部 A
ライナープレート	15. 766m*6. 660m	m	—	構造物掘削 特殊部 C
落橋防止構造	設計地震力 1276kN、設計遊間量 300mm	組	—	落橋防止構造 P1-1276(300)
落橋防止構造	設計地震力 2109kN、設計遊間量 300mm	組	—	落橋防止構造 P1-2109(300)
ゴム支承	設計最大反力 1070kN、支承重量 673kg アンカーボルト・ソールプレート・その他部材含む	基	—	支承取替工 E-1070(673)
ゴム支承	設計最大反力 1090kN、支承重量 673kg アンカーボルト・ソールプレート・その他部材含む	基	—	支承取替工 E-1090(673)
ゴム支承	設計最大反力 1090kN、支承重量 1582kg アンカーボルト・ソールプレート・その他部材含む	基	—	支承取替工 E-1090(1582)
ゴム支承	設計最大反力 1100kN、支承重量 1582kg アンカーボルト・ソールプレート・その他部材含む	基	—	支承取替工 E-1100(1582)
ゴム支承	設計最大反力 2780kN、支承重量 4089kg アンカーボルト・ソールプレート・その他部材含む	基	—	支承取替工 E-2780(4089)
ゴム支承	設計最大反力 2830kN、支承重量 1598kg アンカーボルト・ソールプレート・その他部材含む	基	—	支承取替工 E-2830(1598)

名称	規格・仕様	単位	価格	備考
ゴム支承	設計最大反力 2900kN、支承重量 4089kg アンカーボルト・ソールプレート・その他部材含む	基	—	支承取替工 E-2900(4089)
ゴム支承	設計最大反力 3070kN、支承重量 1598kg アンカーボルト・ソールプレート・その他部材含む	基	—	支承取替工 E-3070(1598)
アラミド繊維シート	目付量 525g/m2、引張強度 2350N/mm2、 引張弾性係数 78N/mm2	m2	—	アラミド繊維巻 立て工 C、D
P C 鋼棒	φ 32mm*2340mm (SBPR930/1080) 両端ネジ切り	本	—	中間貫通鋼材工 φ 52・1600 (水平方向)A
P C 鋼棒	φ 32mm*2240mm (SBPR930/1080) 両端ネジ切り	本	—	中間貫通鋼材工 φ 52・1600 (水平方向)B
P C 鋼棒	φ 32mm*1368mm (SBPR930/1080) 両端ネジ切り	本	—	中間貫通鋼材工 φ 70・2200 (水平方向)

※留意事項

- ・単価には、有料道路料金費は含まない。

2.間接工事費適用工種および補正区分

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. 見積活用方式を採用した工事における当社採用単価

当初参考積算条件書では掲載対象外

4. 土木工事積算基準および単価適用年月等

項目	内容
土木工事積算基準適用年度	令和 6 年度版
土木工事等単価ファイル適用年月	令和 7 年 10 月
物価資料等適用年月	令和 7 年 11 月
建設機械等損料表適用年度	令和 7 年度版