

参考積算条件書（その2）

常磐自動車道

三郷 I C～谷田部 I C間耐震補強工事

令和8年3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及び内容についての質問・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	IC区間	単位	単価(円)
A1-5	常磐自動車道	三郷JCT～流山IC	m ³	29,900
		柏IC～谷和原IC	m ³	27,100

※留意事項

- ・単価には、有料道路料金費は含まない。

②アンカーボルト

名称	規格・仕様	単位	価格	備考
アンカーボルト	D35×630(SD345)・M33 第1種・第3種 ナット(SS400)・座金M33(SS400)・ネジ 切り長105・溶融亜鉛メッキ長205	組	2,850	小貝川橋 (上り線) A1、A2

※留意事項

- ・単価には、有料道路料金費は含まない。

③落橋防止構造

名称	規格・仕様	単位	価格	備考
C1A	設計地震力(緩衝チェーン5型(7リンク)1本 当り)784kN 設計遊間量400mmチェーン長L=3613mm	組	748,000	小貝川橋 (上り線) A1
C1B	設計地震力(緩衝チェーン5型(9リンク)1本 当り)784kN 設計遊間量550mmチェーン長L=4063mm	組	783,000	小貝川橋 (上り線) A2
P2-2037(600)	設計地震力(PC鋼材1本当り)2037kN 設計遊間量600mmケーブル長L=5023mm	組	974,000	江戸川橋 (上下線) P3
P2-2037(600)	設計地震力(PC鋼材1本当り)2037kN 設計遊間量600mmケーブル長L=4997mm	組	974,000	江戸川橋 (上り線) P3
P2-2037(600)	設計地震力(PC鋼材1本当り)2037kN 設計遊間量600mmケーブル長L=4996mm	組	974,000	江戸川橋 (下り線) P3
P2-2397(600)	設計地震力(PC鋼材1本当り)2397kN 設計遊間量600mmケーブル長L=7627mm	組	1,120,000	利根川橋 (上り線) P3
P2-2400(600)	設計地震力(PC鋼材1本当り)2400kN 設計遊間量600mmケーブル長L=7627mm	組	1,120,000	利根川橋 (上り線) P6

※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（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休の補正	週単位	○
		工期単位	
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
25	特 - (3)	段差防止構造 A 1	基	559,934	
26	特 - (3)	段差防止構造 A 2	基	190,399	
27	特 - (3)	段差防止構造 B 1	基	764,499	
28	特 - (3)	段差防止構造 B 2	基	822,249	
29	特 - (3)	段差防止構造 B 3	基	281,467	
30	特 - (3)	段差防止構造 C 1	基	938,122	
31	特 - (3)	段差防止構造 C 2	基	999,710	
32	特 - (3)	段差防止構造 D 1	基	1,112,860	
33	特 - (4)	鋼桁補修工 A	箇所	448,274	
34	特 - (4)	鋼桁補修工 B	m2	861,508	
35	特 - (5)	塗膜除去工 A	m2	54,318	

4. 土木工事積算基準および単価の適用年月等

項目	内容
土木工事積算基準適用年月	令和7年7月
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8年2月
建設機械等損料表適用年度	令和7年度版