

参考積算条件書（その１）

（館山自動車道 豊成高架橋耐震補強工事）

令和 7 年 11 月 5 日

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）本資料に掲載の材料価格掲載予定項目について変更する場合がある。
- （４）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。
- （５）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。

1.材料価格掲載予定項目

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	館山自動車道	蘇我 I C ～市原 I C	m3	—
		市原 I C ～姉崎袖ヶ浦 I C	m3	—
		姉崎袖ヶ浦 I C ～木更津北 I C	m3	—
A1-5 (小型車)		蘇我 I C ～市原 I C	m3	—
C1-1		蘇我 I C ～市原 I C	m3	—
D1-1		市原 I C ～姉崎袖ヶ浦 I C	m3	

②その他

名称	規格・仕様	単位	価格 (円)	備考
落橋防止構造 鋼製ブラケット	アンカーボルト D32×580	本	—	
	アンカーボルト D32×600	本	—	
	アンカーボルト D32×880	本	—	
	アンカーボルト D35×635	本	—	
	アンカーボルト D38×675	本	—	
	アンカーボルト D38×685	本	—	
	アンカーボルト D41×730	本	—	
	アンカーボルト D51×910	本	—	
	ナット (1 種) M30	個	—	
	ナット (1 種) M33	個	—	
	ナット (1 種) M36	個	—	
	ナット (1 種) M39	個	—	
	ナット (1 種) M48	個	—	
	ナット (3 種) M30	個	—	
	ナット (3 種) M33	個	—	
	ナット (3 種) M36	個	—	
	ナット (3 種) M39	個	—	
	ナット (3 種) M48	個	—	
	ワッシャーM30	枚	—	
	ワッシャーM33	枚	—	

	ワッシャーM36	枚	—	
	ワッシャーM39	枚	—	
	ワッシャーM48	枚	—	
横変位拘束構造	アンカーボルトD51×970	本	—	
	アンカーボルトD51×980	本	—	
	ナット（1種）M48	個	—	
	ナット（3種）M48	個	—	
	ワッシャーM48	枚	—	
制震構造 鋼製ブラケット	アンカーボルトD25×485	本	—	
	ナット（1種）M24	個	—	
	ナット（3種）M24	個	—	
	ワッシャーM24	枚	—	
アラミド繊維巻立て 工	アラミド繊維 目付量 235 g /m2	m2	—	
	アラミド繊維 目付量 700g/m2	m2	—	
	アンカーボルトD25×440	本	—	
	ナット（1種）M24	個	—	
	ナット（3種）M24	個	—	
	ワッシャーM24	枚	—	

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

参考積算条件書（その1）では掲載対象外

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年度版
単価ファイル適用年月	令和8年4月
物価資料等適用年月	令和8年4月
建設機械等損料表適用年度	令和7年度版