

## 参考積算条件書（その2）

（館山自動車道 豊成高架橋耐震補強工事）

令和8年6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	I C 区間 (○○地区)	単位	単価 (円)
A1-5	館山自動車道	蘇我 I C ~ 市原 I C	m3	30,150
		市原 I C ~ 姉崎袖ヶ浦 I C	m3	30,150
		姉崎袖ヶ浦 I C ~ 木更津北 I C	m3	30,150
C1-1		蘇我 I C ~ 市原 I C	m3	23,700
D1-1		市原 I C ~ 姉崎袖ヶ浦 I C	m3	24,000

### ※留意事項

- ・単価には、有料道路料金費は含まない。

## 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	1,870	
	アンカーボルト D32×600	本	2,050	
	アンカーボルト D32×880	本	3,120	
	アンカーボルト D35×635	本	2,550	
	アンカーボルト D38×675	本	3,170	
	アンカーボルト D38×685	本	3,220	
	アンカーボルト D41×730	本	3,970	
	アンカーボルト D51×910	本	7,310	
	ナット (1種) M33	個	169	
	ナット (1種) M36	個	221	
	ナット (1種) M39	個	309	
	ナット (1種) M48	個	685	
	ナット (3種) M30	個	201	
	ナット (3種) M33	個	238	
	ナット (3種) M36	個	324	
	ナット (3種) M39	個	424	
	ナット (3種) M48	個	764	
	ワッシャー M33	枚	51.9	
	ワッシャー M36	枚	87.5	

	ワッシャーM39	枚	105	
	ワッシャーM48	枚	198	
横変位拘束構造	アンカーボルトD51×970	本	7,750	
	アンカーボルトD51×980	本	7,850	
	ナット（1種）M48	個	685	
	ナット（3種）M48	個	764	
	ワッシャーM48	枚	1,190	
制震構造 鋼製ブラケット	アンカーボルトD25×485	本	1,160	
	ナット（3種）M24	個	85.9	
アラミド繊維巻立て 工	アラミド繊維 目付量 235g/m2	m2	5,390	
	アラミド繊維 目付量 700g/m2	m2	13,500	
	アンカーボルトD25×440	本	966	
	ナット（3種）M24	個	85.9	

※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 (円)	備考
5	2 - (6)	構造物掘削 普通部C	m3	7,539	
6	2 - (6)	構造物掘削 特殊部A	m3	17,767	
7	2 - (6)	構造物掘削 特殊部B	m3	69,221	
8	2 - (6)	構造物掘削 特殊部C	m3	89,965	
9	2 - (6)	構造物掘削 特殊部D	m3	91,107	
10	2 - (6)	構造物掘削 特殊部E	m3	66,554	
11	2 - (6)	構造物掘削 特殊部F	m3	62,527	
26	17 - (11)	落橋防止構造 C1 (A)	本	3,182,366	
27	17 - (11)	落橋防止構造 C1 (B)	本	3,099,570	
28	17 - (11)	落橋防止構造 C1 (C)	本	3,092,765	
29	17 - (11)	落橋防止構造 C1 (D)	本	2,151,513	
30	17 - (11)	落橋防止構造 C1 (E)	本	3,063,302	
31	17 - (11)	落橋防止構造 C1 (F)	本	1,317,892	
32	17 - (11)	落橋防止構造 C1 (G)	本	1,317,892	
33	17 - (11)	落橋防止構造 C1 (H)	本	1,321,125	
34	17 - (11)	落橋防止構造 C1 (I)	本	1,324,405	
35	17 - (11)	落橋防止構造 C1 (J)	本	2,871,300	

番号	項目番号	項目	単位	単価 (円)	備考
36	17-(11)	落橋防止構造 C1(K)	本	3,280,487	
37	17-(11)	落橋防止構造 P1-1015(250)	本	3,177,636	
38	17-(11)	落橋防止構造 P1-1067(250)	本	3,191,408	
39	17-(11)	落橋防止構造 P1-1192(600)	本	5,562,029	
40	17-(11)	落橋防止構造 P1-1675(600)	本	5,767,914	
41	17-(11)	落橋防止構造 P2-994(550)	本	3,561,109	
42	17-(11)	落橋防止構造 A-480KN・φ95	箇所	1,035,187	
79	特-(2)	制震構造 制震ダンパー300KN±100mm	基	4,269,531	
83	特-(3)	段差防止構造 A	箇所	5,037,362	
84	特-(3)	段差防止構造 B	箇所	619,521	
85	特-(3)	段差防止構造 C	箇所	2,604,942	
86	特-(3)	段差防止構造 D	箇所	723,962	
98	特-(9)	コンクリートはつり工 A	m3	3,186,251	
99	特-(9)	コンクリートはつり工 B	m3	741,676	

#### 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