

館山自動車道 豊成高架橋耐震補強工事

金 抜 設 計 書

令和 6年 10月

東日本高速道路株式会社 関東支社

市原管理事務所

1. 工事名 館山自動車道 豊成高架橋耐震補強工事

2. 路線名 館山自動車道
京葉道路

3. 工事箇所 (自) 千葉県 千葉市 中央区 (KP 33.9)
(至) 千葉県 木更津市 笹子 (KP 60.6)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 工 費
工事価格対象額 円

消費税および地方消費税相当額 円

計 円

5. 施工内容
道路掘削 1 5 7 7 m3
構造物掘削 6 1 6 5 m3
橋脚補強 3 1 基
落橋防止構造 3 2 本
縁端拡幅工 1 箇所
制震構造 2 基

6. 工 期 契約保証取得の日の翌日から1050日間

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
1	2 - (2)	道路掘削 土砂A	1,279	m ³			
2	2 - (2)	道路掘削 土砂B	298	m ³			
3	2 - (6)	構造物掘削 普通部A	4,023	m ³			
4	2 - (6)	構造物掘削 普通部B	324	m ³			見積対象
5	2 - (6)	構造物掘削 特殊部A	1,074	m ³			見積対象
6	2 - (6)	構造物掘削 特殊部B	258	m ³			見積対象
7	2 - (6)	構造物掘削 特殊部C	289	m ³			見積対象
8	2 - (6)	構造物掘削 特殊部D	197	m ³			見積対象
9	8 - (1)	コンクリート A 1 - 5	1,573	m ³			
10	8 - (1)	コンクリート A 1 - 5 (N)	116	m ³			
11	8 - (1)	コンクリート D 1 - 1	1	m ³			
12	8 - (2)	型わく D	4	m ²			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
13	8 - (2)	型わく T H	7,271	m ²			
14	8 - (3)	鉄筋 T 1	354.24	t			
15	17 - (9)	縁端拡幅工B コンクリート	2	m ³			
16	17 - (9)	縁端拡幅工B 型わく	11	m ²			
17	17 - (9)	縁端拡幅工B 鉄筋	0.33	t			
18	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工φ26・250（水平方向）	80	本			
19	17 - (11)	落橋防止構造 C 1（A）	2	本			
20	17 - (11)	落橋防止構造 C 1（B）	2	本			
21	17 - (11)	落橋防止構造 C 1（C）	2	本			
22	17 - (11)	落橋防止構造 C 1（D）	4	本			
23	17 - (11)	落橋防止構造 C 1（E）	2	本			
24	17 - (11)	落橋防止構造 C 1（F）	2	本			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
25	17 - (11)	落橋防止構造 C 1 (G)	2	本			
26	17 - (11)	落橋防止構造 C 1 (H)	3	本			
27	17 - (11)	落橋防止構造 C 1 (I)	3	本			
28	17 - (11)	落橋防止構造 C 1 (J)	2	本			
29	17 - (11)	落橋防止構造 C 1 (K)	2	本			
30	17 - (11)	落橋防止構造 P 1 - 1 1 9 2 (6 0 0)	2	本			
31	17 - (11)	落橋防止構造 P 1 - 1 6 7 5 (6 0 0)	2	本			
32	17 - (11)	落橋防止構造 P 2 - 9 9 4 (5 5 0)	2	本			
33	17 - (11)	落橋防止構造 鋼製ブラケット	5.13	t			
34	17 - (11)	落橋防止構造 アンカー工φ 3 9 ・ 4 4 5 (上方向)	336	本			
35	17 - (11)	落橋防止構造 アンカー工φ 4 2 ・ 4 9 0 (上方向)	48	本			
36	17 - (11)	落橋防止構造 アンカー工φ 4 2 ・ 4 9 0 (水平方向)	84	本			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
37	17 - (11)	落橋防止構造 アンカー工φ45・535 (水平方向)	12	本			
38	17 - (11)	落橋防止構造 アンカー工φ48・580 (水平方向)	54	本			
39	17 - (11)	落橋防止構造 アンカー工φ51・625 (水平方向)	24	本			
40	17 - (11)	落橋防止構造 アンカー工φ61・200 (水平方向)	14	本			
41	17 - (11)	落橋防止構造 アンカー工φ61・350 (水平方向)	14	本			
42	17 - (11)	落橋防止構造 アンカー工φ61・775 (水平方向)	18	本			
43	17 - (18)	耐震補強用コンクリート表面処理工	6,345	m ²			
44	17 - (25)	炭素繊維巻立て下地処理工	67	m ²			
45	17 - (26)	炭素繊維巻立て工	67	m ²			
46	17 - (27)	炭素繊維巻立て表面仕上工 A	67	m ²			
47	17 - (29)	断面修復工 A	62	L			
48	17 - (32)	表面保護工 コンクリート表面被覆工	1	m ²			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
49	19 - (1)	交通規制工 路肩規制 I × 1	4	回			見積対象
50	19 - (1)	交通規制工 車線規制 I × 1 × 0 (N)	12	回			見積対象
51	特 - (1)	中間貫通鋼材工	240	本			
52	特 - (2)	制震構造 制震ダンパー 3 0 0 k N ± 1 0 0 mm	2	基			
53	特 - (2)	制震構造 鋼製ブラケット	0.37	t			
54	特 - (2)	制震構造 アンカー工 φ 3 5 ・ 3 8 5 (水平方向)	8	本			
55	特 - (2)	制震構造 アンカー工 φ 4 6 ・ 3 9 5 (水平方向)	6	本			
56	特 - (3)	あと施工鉄筋挿入工 鉄筋挿入工 A	6	本			
57	特 - (3)	あと施工鉄筋挿入工 鉄筋挿入工 B	4	本			
58	特 - (4)	コンクリートはつり工 A	0.06	m ³			見積対象
59	特 - (5)	試料採取 A	8	箇所			
60	特 - (6)	率計上工事に関する事項	1	式			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
		計①					
61		諸経費①	1	式			
		小 計					
		消費税及び地方消費税相当額					
		合 計					