

首都圏中央連絡自動車道 東金地区耐震補強設計

積 算 内 訳 書

令和 6年 8月

東日本高速道路株式会社 関東支社

市原管理事務所

概 要

1. 調査等業務名 首都圏中央連絡自動車道 東金地区耐震補強設計

2. 路線名 首都圏中央連絡自動車道

3. 施工箇所 (自) 千葉県 山武市 戸田
(至) 千葉県 東金市 丹尾

(自)

(至)

(自)

(至)

(自)

(至)

(自)

(至)

4. 施工内容 現地踏査 1式
既設橋梁動の解析 8橋
耐震補強動の解析 8橋
橋脚耐震補強設計 100基
施工計画 8橋
落橋防止構造物 40箇所
設計協議図面作成 20枚
設計打合せ 1式

5. 期 間 自 令和 6年 8月 2日 ~ 至 令和 8年 1月 23日 (540日間)

調査等業務名	首都圏中央連絡自動車道 東金地区耐震補強設計
--------	------------------------

工種・名称・細目	単位	数量	金額	摘要
維持関係調査・設計等				
橋梁耐震補強設計	式	1	72,828,152	
現地踏査	式	1		
橋梁耐震補強設計	橋	1		
既設橋梁動の解析 戸田高架橋（上下線）	橋	1		
既設橋梁動の解析 本郷矢部高架橋（上下線）	橋	1		
既設橋梁動の解析 森高架橋（上下線）	橋	1		
既設橋梁動の解析 酒蔵高架橋（上下線）	橋	1		
既設橋梁動の解析 滝高架橋（上下線）	橋	1		
既設橋梁動の解析 丹尾高架橋（上下線）	橋	1		
既設橋梁動の解析 東金 I C Aランプ橋	橋	1		
既設橋梁動の解析 東金 I C Bランプ橋	橋	1		
耐震補強動の解析 戸田高架橋（上下線）	橋	1		
耐震補強動の解析 本郷矢部高架橋（上下線）	橋	1		
耐震補強動の解析 森高架橋（上下線）	橋	1		
耐震補強動の解析 酒蔵高架橋（上下線）	橋	1		
耐震補強動の解析 滝高架橋（上下線）	橋	1		
耐震補強動の解析 丹尾高架橋（上下線）	橋	1		
耐震補強動の解析 東金 I C Aランプ橋	橋	1		
耐震補強動の解析 東金 I C Bランプ橋	橋	1		
橋脚耐震補強設計 戸田高架橋 柱式橋脚（張出有） A	基	4		
橋脚耐震補強設計 戸田高架橋 柱式橋脚（張出有） B	基	2		
橋脚耐震補強設計 戸田高架橋 柱式橋脚（張出有） C	基	2		
橋脚耐震補強設計 戸田高架橋 柱式橋脚（張出有） C 1	基	1		
橋脚耐震補強設計 戸田高架橋 柱式橋脚（張出有） D	基	2		
橋脚耐震補強設計 本郷矢部高架橋 柱式橋脚（張出有） A 1	基	2		
橋脚耐震補強設計 本郷矢部高架橋 二柱式橋脚 A 2	基	6		
橋脚耐震補強設計 本郷矢部高架橋 二柱式橋脚 B	基	1		
橋脚耐震補強設計 本郷矢部高架橋 二柱式橋脚 C	基	3		
橋脚耐震補強設計 本郷矢部高架橋 二柱式橋脚 D	基	10		
橋脚耐震補強設計 森高架橋 二柱式橋脚 A	基	2		
橋脚耐震補強設計 森高架橋 二柱式橋脚 B	基	1		
橋脚耐震補強設計 森高架橋 二柱式橋脚 D	基	5		
橋脚耐震補強設計 酒蔵高架橋 二柱式橋脚 A	基	1		
橋脚耐震補強設計 酒蔵高架橋 二柱式橋脚 A 1	基	1		
橋脚耐震補強設計 酒蔵高架橋 二柱式橋脚 B	基	2		
橋脚耐震補強設計 酒蔵高架橋 二柱式橋脚 C	基	1		
橋脚耐震補強設計 酒蔵高架橋 二柱式橋脚 D	基	11		
橋脚耐震補強設計 滝高架橋 柱式橋脚（張出有） A	基	1		
橋脚耐震補強設計 滝高架橋 柱式橋脚（張出有） C	基	1		
橋脚耐震補強設計 丹尾高架橋 柱式橋脚（張出有） A	基	1		
橋脚耐震補強設計 丹尾高架橋 柱式橋脚（張出有） B	基	1		
橋脚耐震補強設計 丹尾高架橋 柱式橋脚（張出有） C	基	1		
橋脚耐震補強設計 丹尾高架橋 柱式橋脚（張出有） D	基	1		

調査等業務名	首都圏中央連絡自動車道 東金地区耐震補強設計
--------	------------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目					単 位	数 量	金 額	摘 要
橋梁耐震補強設計	橋脚耐震補強設計	東金 I C	Aランプ橋	ラーメン式橋脚 A	基	1		
橋梁耐震補強設計	橋脚耐震補強設計	東金 I C	Aランプ橋	柱式橋脚 (張出有) A 1	基	3		
橋梁耐震補強設計	橋脚耐震補強設計	東金 I C	Aランプ橋	二柱式橋脚 A 2	基	2		
橋梁耐震補強設計	橋脚耐震補強設計	東金 I C	Aランプ橋	二柱式橋脚 B	基	1		
橋梁耐震補強設計	橋脚耐震補強設計	東金 I C	Aランプ橋	二柱式橋脚 B 2	基	1		
橋梁耐震補強設計	橋脚耐震補強設計	東金 I C	Aランプ橋	三柱式橋脚 B 2	基	1		
橋梁耐震補強設計	橋脚耐震補強設計	東金 I C	Aランプ橋	二柱式橋脚 C	基	3		
橋梁耐震補強設計	橋脚耐震補強設計	東金 I C	Aランプ橋	壁式橋脚 C 1	基	1		
橋梁耐震補強設計	橋脚耐震補強設計	東金 I C	Aランプ橋	二柱式橋脚 C 2	基	1		
橋梁耐震補強設計	橋脚耐震補強設計	東金 I C	Aランプ橋	二柱式橋脚 D	基	1		
橋梁耐震補強設計	橋脚耐震補強設計	東金 I C	Aランプ橋	二柱式橋脚 D 2	基	10		
橋梁耐震補強設計	橋脚耐震補強設計	東金 I C	Bランプ橋	柱式橋脚 (張出有) A	基	1		
橋梁耐震補強設計	橋脚耐震補強設計	東金 I C	Bランプ橋	柱式橋脚 (張出有) A 1	基	2		
橋梁耐震補強設計	橋脚耐震補強設計	東金 I C	Bランプ橋	ラーメン式橋脚 A 2	基	1		
橋梁耐震補強設計	橋脚耐震補強設計	東金 I C	Bランプ橋	二柱式橋脚 A	基	1		
橋梁耐震補強設計	橋脚耐震補強設計	東金 I C	Bランプ橋	二柱式橋脚 B	基	2		
橋梁耐震補強設計	橋脚耐震補強設計	東金 I C	Bランプ橋	二柱式橋脚 D	基	3		
橋梁耐震補強設計	橋脚耐震補強設計	東金 I C	Bランプ橋	壁式橋脚 (張出有) A	基	1		
橋梁耐震補強設計	橋脚耐震補強設計	東金 I C	Bランプ橋	壁式橋脚 (張出無) A	基	1		
橋梁耐震補強設計	施工計画A				橋	8		
設計打合せ					式	1		
橋梁耐震補強設計					式	1	13, 223, 234	
橋梁耐震補強設計	交通費・日当・宿泊費				式	1		
電算機使用料	既設橋梁動的解析	戸田高架橋 (上下線)			式	1		
電算機使用料	既設橋梁動的解析	本郷矢部高架橋 (上下線)			式	1		
電算機使用料	既設橋梁動的解析	森高架橋 (上下線)			式	1		
電算機使用料	既設橋梁動的解析	酒蔵高架橋 (上下線)			式	1		
電算機使用料	既設橋梁動的解析	滝高架橋 (上下線)			式	1		
電算機使用料	既設橋梁動的解析	丹尾高架橋 (上下線)			式	1		
電算機使用料	既設橋梁動的解析	東金 I C Aランプ橋			式	1		
電算機使用料	既設橋梁動的解析	東金 I C Bランプ橋			式	1		
電算機使用料	耐震補強動的解析	戸田高架橋 (上下線)			式	1		
電算機使用料	耐震補強動的解析	本郷矢部高架橋 (上下線)			式	1		
電算機使用料	耐震補強動的解析	森高架橋 (上下線)			式	1		
電算機使用料	耐震補強動的解析	酒蔵高架橋 (上下線)			式	1		
電算機使用料	耐震補強動的解析	滝高架橋 (上下線)			式	1		
電算機使用料	耐震補強動的解析	丹尾高架橋 (上下線)			式	1		
電算機使用料	耐震補強動的解析	東金 I C Aランプ橋			式	1		
電算機使用料	耐震補強動的解析	東金 I C Bランプ橋			式	1		
維持修繕設計								
維持修繕設計					式	1	5, 097, 600	
維持修繕設計	落橋防止構造物A				箇所	20		
維持修繕設計	落橋防止構造物B				箇所	20		

調査等業務名	首都圏中央連絡自動車道 東金地区耐震補強設計
--------	------------------------

工種・名称・細目	単位	数量	金額	摘要
附帯工設計				
附帯工設計	式	1	590,000	
設計協議図面作成	枚	20		
その他原価	式	1	42,277,712	
一般管理費等	式	1	72,083,302	
合計	式	1	206,100,000	