

京葉道路 千葉地区耐震補強検討業務

積 算 内 訳 書

令和 6年 6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 京葉道路 千葉地区耐震補強検討業務

2. 路線名 京葉道路
館山自動車道

3. 施工箇所 (自) 千葉県千葉市若葉区殿台町 (KP25.3)
(至) 千葉県市原市今富 (KP45.7)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 現地踏査 1式
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 6橋
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 6橋
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 25基
橋梁耐震補強設計
既設支承アンカー部橋座耐力照査 33箇所
橋梁耐震補強設計 施工計画 5橋
維持修繕設計 落橋防止構造物 23箇所
維持修繕設計 横変位拘束構造 1箇所
既存図面電子化 48枚
設計協議図面作成 6枚

5. 期 間 自 令和 6年 6月 4日 ~ 至 令和 7年 11月 25日 (540日間)

調査等業務名	京葉道路 千葉地区耐震補強検討業務
--------	-------------------

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	48,691,992	
現地踏査	式	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 穴川東IC橋	橋	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 千葉東IC Cランプ橋	橋	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 市原第三橋(上下)	橋	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 養老川橋(上下)	橋	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 町田第三橋(上)	橋	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 町田第三橋(下)	橋	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 穴川東IC橋	橋	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 千葉東IC Cランプ橋	橋	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 市原第三橋(上下)	橋	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 養老川橋(上下)	橋	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 町田第三橋(上)	橋	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 町田第三橋(下)	橋	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 壁式橋脚A	基	3		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 壁式橋脚A 1	基	2		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 壁式橋脚C 1	基	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 二柱式橋脚A	基	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 多柱式橋脚A	基	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 多柱式橋脚D	基	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 柱式橋脚(張出有) A 1	基	4		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 柱式橋脚(張出有) A 1 (1)	基	3		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 柱式橋脚(張出有) B 1	基	2		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 柱式橋脚(張出有) B 1 (1)	基	4		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 柱式橋脚(張出有) C 1 (1)	基	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 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 ラーメン式橋脚 A 2 (1)	基	1		
橋梁耐震補強設計 既設支承アンカー部橋座耐力照査	箇所	33		
橋脚耐震補強設計 施工計画 A	橋	1		
橋脚耐震補強設計 施工計画 B	橋	4		
維持修繕設計 落橋防止構造物 A	箇所	10		
維持修繕設計 落橋防止構造物 B	箇所	9		
維持修繕設計 落橋防止構造物 C	箇所	4		
維持修繕設計 横変位拘束構造 A	箇所	1		
設計打合せ	式	1		
既設図面電子化	枚	48		
設計協議図面作成	枚	6		
橋梁耐震補強設計	式	1	5,548,800	
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 穴川東IC橋	式	1		
電算機使用料 既設橋梁動的解析 千葉東IC Cランプ橋	式	1		
電算機使用料 既設橋梁動的解析 市原第三橋(上下)	式	1		

調査等業務名	京葉道路 千葉地区耐震補強検討業務
--------	-------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
電算機使用料 既設橋梁動的解析 養老川橋 (上下)	式	1		
電算機使用料 既設橋梁動的解析 町田第三橋 (上)	式	1		
電算機使用料 既設橋梁動的解析 町田第三橋 (下)	式	1		
電算機使用料 耐震補強動的解析 穴川東IC橋	式	1		
電算機使用料 耐震補強動的解析 千葉東IC Cランプ橋	式	1		
電算機使用料 耐震補強動的解析 市原第三橋 (上下)	式	1		
電算機使用料 耐震補強動的解析 養老川橋 (上下)	式	1		
電算機使用料 耐震補強動的解析 町田第三橋 (上)	式	1		
電算機使用料 耐震補強動的解析 町田第三橋 (下)	式	1		
その他原価	式	1	26,218,764	
一般管理費等	式	1	43,240,444	
合計	式	1	123,700,000	