

東京湾アクアライン連絡道 大寺地区耐震補強検討業務

積 算 内 訳 書

令和 5年 1月

東日本高速道路株式会社 関東支社

東京湾アクアライン管理事務所

概 要

1. 調査等業務名 東京湾アクアライン連絡道 大寺地区耐震補強検討業務

2. 路線名 東京湾アクアライン連絡道

3. 施工箇所 (自) 千葉県 木更津市 大寺
(至) 千葉県 木更津市 菅生

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容	現地踏査	1 式
	設計計画	1 橋
	既設橋梁動的解析	1 連
	比較検討動的解析	2 連
	既設支承アンカー部橋座耐力照査	4 箇所
	施工計画	1 橋
	設計打合せ	1 式
	落橋防止構造物	4 箇所
	既存図面電子化	5 枚

5. 期 間 自 令和 5年 4月 1日 ~ 至 令和 5年 10月 27日 (210日間)

調査等業務名	東京湾アクアライン連絡道 大寺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	3,385,078	
現地踏査	式	1		
橋梁耐震補強設計 設計計画 基準橋	橋	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 小櫃川第三橋（上下線）	連	1		
橋梁耐震補強設計 比較検討動的解析 小櫃川第三橋（上下線） A	連	1		
橋梁耐震補強設計 比較検討動的解析 小櫃川第三橋（上下線） B	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設支承アンカー耐力照査	箇所	4		
橋梁耐震補強設計 施工計画	橋	1		
橋梁耐震補強設計 設計打合せ	式	1		
既存図面電子化	枚	5		
橋梁耐震補強設計	式	1	858,000	
橋梁耐震補強設計 交通費・日当・宿泊費	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 既設橋梁動的解析 小櫃川第三橋（上下線）	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 比較検討動的解析 小櫃川第三橋（上下線） A	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 比較検討動的解析 小櫃川第三橋（上下線） B	式	1		
維持修繕設計				
維持修繕設計	式	1	324,480	
維持修繕設計 落橋防止構造物 A	箇所	1		
維持修繕設計 落橋防止構造物 B	箇所	1		
維持修繕設計 落橋防止構造物 C	箇所	2		
その他原価	式	1	1,997,454	
一般管理費等	式	1	3,534,988	
合計	式	1	10,100,000	