

東京湾アクアライン連絡道 牛袋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 牛袋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 牛袋野
(至) 千葉県 木更津市 十日市場

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容	現地踏査	1 式
	設計計画	6 橋
	既設橋梁動的解析	6 連
	比較検討動的解析	1 2 連
	既設支承アンカー部橋座耐力照査	1 1 2 箇所
	施工計画	5 橋
	設計打合せ	1 式
	落橋防止構造物	4 0 箇所
	既存図面電子化	5 9 枚

5. 期 間 自 令和 5年 3月 31日 ~ 至 令和 6年 5月 23日 (420日間)

調査等業務名

東京湾アクアライン連絡道 牛袋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	39,108,506	
現地踏査	式	1		
橋梁耐震補強設計 設計計画 基準橋	橋	5		
橋梁耐震補強設計 設計計画 2連目以降	橋	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動の解析 牛袋高架橋（上り線）	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動の解析 牛袋高架橋（下り線）	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動の解析 井尻橋（上り線）	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動の解析 中郷高架橋（上り線）	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動の解析 牛袋橋（上り線）	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動の解析 十日市場高架橋（上り線）	連	1		
橋梁耐震補強設計 比較検討動の解析 牛袋高架橋（上り線） A 1	連	1		
橋梁耐震補強設計 比較検討動の解析 牛袋高架橋（下り線） A 2	連	1		
橋梁耐震補強設計 比較検討動の解析 井尻橋（上り線） A 1	連	1		
橋梁耐震補強設計 比較検討動の解析 中郷高架橋（上り線） A 1	連	1		
橋梁耐震補強設計 比較検討動の解析 牛袋橋（上り線） A 1	連	1		
橋梁耐震補強設計 比較検討動の解析 十日市場高架橋（上り線） A 1	連	1		
橋梁耐震補強設計 比較検討動の解析 牛袋高架橋（上り線） B 1	連	1		
橋梁耐震補強設計 比較検討動の解析 牛袋高架橋（下り線） B 2	連	1		
橋梁耐震補強設計 比較検討動の解析 井尻橋（上り線） B 1	連	1		
橋梁耐震補強設計 比較検討動の解析 中郷高架橋（上り線） B 1	連	1		
橋梁耐震補強設計 比較検討動の解析 牛袋橋（上り線） B 1	連	1		
橋梁耐震補強設計 比較検討動の解析 十日市場高架橋（上り線） B 1	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設支承アンカー一部橋座耐力照査	箇所	112		
橋梁耐震補強設計 施工計画	橋	5		
橋梁耐震補強設計 設計打合せ	式	1		
既存図面電子化	枚	59		
橋梁耐震補強設計	式	1	14,683,000	
橋梁耐震補強設計 交通費・日当・宿泊費	式	1		
電算機使用料 既設橋梁動の解析 牛袋高架橋（上り線）	式	1		
電算機使用料 既設橋梁動の解析 牛袋高架橋（下り線）	式	1		
電算機使用料 既設橋梁動の解析 井尻橋（上り線）	式	1		
電算機使用料 既設橋梁動の解析 中郷高架橋（上り線）	式	1		
電算機使用料 既設橋梁動の解析 牛袋橋（上り線）	式	1		
電算機使用料 既設橋梁動の解析 十日市場高架橋（上り線）	式	1		
電算機使用料 比較検討動の解析 牛袋高架橋（上り線） A 1	式	1		
電算機使用料 比較検討動の解析 牛袋高架橋（下り線） A 2	式	1		
電算機使用料 比較検討動の解析 井尻橋（上り線） A 1	式	1		
電算機使用料 比較検討動の解析 中郷高架橋（上り線） A 1	式	1		
電算機使用料 比較検討動の解析 牛袋橋（上り線） A 1	式	1		
電算機使用料 比較検討動の解析 十日市場高架橋（上り線） A 1	式	1		
電算機使用料 比較検討動の解析 牛袋高架橋（上り線） B 1	式	1		
電算機使用料 比較検討動の解析 牛袋高架橋（下り線） B 2	式	1		

調査等業務名	東京湾アクアライン連絡道 牛袋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 比較検討動的解析 井尻橋（上り線） B 1	式	1		
電算機使用料 比較検討動的解析 中郷高架橋（上り線） B 1	式	1		
電算機使用料 比較検討動的解析 牛袋橋（上り線） B 1	式	1		
電算機使用料 比較検討動的解析 十日市場高架橋（上り線） B 1	式	1		
維持修繕設計				
維持修繕設計	式	1	3,244,800	
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	10		
維持修繕設計 落橋防止構造物 C	箇所	20		
その他原価	式	1	22,805,626	
一般管理費等	式	1	42,988,068	
合計	式	1	122,830,000	