

富津館山道路 保田川橋耐震補強検討業務

積 算 内 訳 書

令和 7年 9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 富津館山道路 保田川橋耐震補強検討業務

2. 路線名 富津館山道路

3. 施工箇所 (自) 千葉県 創南町 保田
(至) 千葉県 創南町 大幡子

(自)

(至)

(自)
(至)

4. 施工内容	耐震補強動的解析	2連
	既設支承アンカ一部橋座耐力照査	9箇所
	設計打合せ	1式

5. 期間　自 令和 7年 10月 4日～至 令和 8年 4月 1日 (180日間)

積 算 内 訳 書

P- 1 頁

調査等業務名	富津館山道路 保田川橋耐震補強検討業務
--------	---------------------

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	2,390,200	
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 3径間 保田川橋 上下線	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 3径間 大帷子高架橋 上下線	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設支承アンカ一部橋座耐力照査	箇所	9		
設計打合せ	式	1		
橋梁耐震補強設計	式	1	396,000	
交通費・日当・宿泊費	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 耐震補強動的解析 3径間 保田川橋 上下線	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 耐震補強動的解析 3径間 大帷子高架橋 上下線	式	1		
その他原価	式	1	1,287,030	
一般管理費等	式	1	2,192,770	
合計	式	1	6,266,000	