

富津館山道路 竹岡高架橋耐震補強検討業務

金 抜 設 計 書

令和 7年 11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

1. 調査等業務名 富津館山道路 竹岡高架橋耐震補強検討業務

2. 路線名 富津館山道路

3. 施行箇所 (自) 千葉県 富津市 竹岡
(至) 千葉県 鋸南町 吉浜

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 設計額
積算額 円
消費税及び
地方消費税相当額 円
計 円

5. 施工内容 現地踏査 1 式

上部工補強設計 2 連

耐震補強動的解析 (レベル 2 地震動) 2 連

橋脚耐震補強設計 6 基

施工計画 2 橋

設計打合せ 1 式

6. 期 間 契約保証取得の日の翌日から 330日間

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技術業務直接人件費					
現地踏査	式	1			見積対象
橋梁耐震補強設計 上部工補強設計 竹岡高架橋（上下線）	連	1			見積対象
橋梁耐震補強設計 上部工補強設計 吉浜川橋（上下線）	連	1			見積対象
橋梁耐震補強設計 耐震補強動の解析 竹岡高架橋（上下線）	連	1			見積対象
橋梁耐震補強設計 耐震補強動の解析 吉浜川橋（上下線）	連	1			見積対象
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 A 1 壁式橋脚	基	1			見積対象
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 A 2 壁式橋脚	基	1			見積対象
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 D 1 壁式橋脚	基	3			見積対象
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 D 2 壁式橋脚	基	1			見積対象
橋梁耐震補強設計 施工計画 A	橋	2			見積対象
橋梁耐震補強設計 設計打合せ	式	1			見積対象
計					
技術業務直接経費					
交通費・日当	式	1			見積対象
電算機使用料 耐震補強動の解析 竹岡高架橋（上下線）	式	1			見積対象

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電算機使用料 耐震補強動的解析 吉浜川橋（上下線）	式	1			見積対象
小計					
その他原価	式	1			見積対象
一般管理費等	式	1			見積対象
計					
合計					
消費税及び地方消費税相当額					
総計					