

首都圏中央連絡自動車道 東高架橋基礎杭設計業務

積 算 内 訳 書

令和 5年 8月

東日本高速道路株式会社 関東支社

つくば工事事務所

概 要

1. 調査等業務名 首都圏中央連絡自動車道 東高架橋基礎杭設計業務

2. 路線名 首都圏中央連絡自動車道

3. 施工箇所 (自) 茨城県 稲敷市 清水
(至) 千葉県 神崎町 松崎

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 構造物設計
基礎工設計
橋台設計
橋脚設計
動的解析 (非線形動的解析)

5. 期 間 自 令和 5年 9月 7日 ~ 至 令和 5年 12月 5日 (90日間)

調査等業務名	首都圏中央連絡自動車道 東高架橋基礎杭設計業務
--------	-------------------------

工種・名称・細目	単位	数量	金額	摘要
構造物設計				
計画設計	式	1	738,252	
構造物設計 基礎工設計 SC+PHC杭 (A)	基	3		
構造物設計 橋台設計 逆T式橋台 (A)	基	1		
構造物設計 橋脚設計 柱式橋脚 (張出有) (A)	基	2		
構造物設計 動的解析 鋼6径間連続2主鈹げた橋	連	1		
設計打合せ				
設計打合せ	式	1	650,800	
設計打合せ	式	1		
技術業務・直接経費				
技術業務・直接経費	式	1	802,162	
構造物設計 電算機使用料 (下部工等) SC+PHC杭 (A)	式	1		
構造物設計 電算機使用料 (下部工等) 逆T式橋台 (A)	式	1		
構造物設計 電算機使用料 (下部工等) 柱式橋脚 (張出有) (A)	式	1		
構造物設計 電算機使用料 (動的解析) 6径間	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	747,951	
一般管理費等	式	1	1,581,835	
合計	式	1	4,521,000	