

首都圏中央連絡自動車道 山武地区橋梁設計検討業務

積 算 内 訳 書

令和 4年 5月

東日本高速道路株式会社 関東支社

千葉工事事務所

概 要

1. 調査等業務名 首都圏中央連絡自動車道 山武地区橋梁設計検討業務

2. 路線名 一般国道126号(千葉東金道路)

3. 施工箇所 (自) 千葉県 山武市 麻生新田
(至) 千葉県 山武市 松尾町古和

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 橋梁一般図作成 1案
橋梁上部工設計 鋼単純箱げた橋A 1連
橋台設計 逆T式橋台 2基
基礎工設計 場所打ちぐい(機械掘削) 2基
仮設構造物設計 土留工 2箇所

5. 期 間 自 令和 4年 9月 1日 ~ 至 令和 5年 8月 26日 (360日間)

調査等業務名	首都圏中央連絡自動車道 山武地区橋梁設計検討業務
--------	--------------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
構造物設計				
橋梁一般図面作成	式	1	249,600	
橋梁一般図作成	案	1		
基本・詳細設計	式	1	6,978,064	
橋梁上部工設計 鋼単純箱げた橋A	連	1		
構造物設計 橋台詳細設計 逆T式橋台A	基	1		
構造物設計 橋台詳細設計 逆T式橋台B	基	1		
構造物設計 基礎工設計 場所打ちぐい（機械掘削）	基	2		
仮設構造物設計 土留工（深さ8m未満） 上記以外	箇所	2		
設計打合せ				
設計打合せ	式	1	757,000	
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	355,078	
構造物設計 電算機使用料（上部工）	式	1		
構造物設計 電算機使用料（下部工）	式	1		
構造物設計 電算機使用料（基礎工）	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	4,299,434	
一般管理費等	式	1	6,800,824	
合計	式	1	19,440,000	