

東関東自動車道 宮野木第2高架橋耐震補強検討業務

積 算 内 訳 書

令和 4年 2月

東日本高速道路株式会社 関東支社

千葉管理事務所

概 要

1. 調査等業務名 東関東自動車道 宮野木第2高架橋耐震補強検討業務

2. 路線名 東関東自動車道

3. 施工箇所 (自) 千葉県 千葉市 美浜区 若葉
(至) 千葉県 印旛郡 酒々井町

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容

現地踏査	1式
橋梁耐震補強設計 設計計画	4橋
橋梁耐震補強設計 既設橋脚照査	17基
橋梁耐震補強設計 支承	26箇所
橋梁耐震補強設計 既設支承アンカー一部橋座耐力照査	4箇所
橋梁耐震補強設計 施工計画	2橋
橋梁耐震補強設計 設計打合せ	1式
維持修繕設計 落橋防止構造	14箇所
維持修繕設計 段差防止構造	4箇所
既存図面電子化	14枚
協議用図面作成	8枚

5. 期 間 自 令和 4年 3月 2日 ~ 至 令和 5年 2月 24日 (360日間)

調査等業務名	東関東自動車道 宮野木第2高架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	14,461,436	
現地踏査	式	1		
橋梁耐震補強設計 設計計画 A	橋	2		
橋梁耐震補強設計 設計計画 B	橋	2		
橋梁耐震補強設計 既設橋脚照査	基	17		
橋梁耐震補強設計 支承 A 1	箇所	6		
橋梁耐震補強設計 支承 B 1	箇所	10		
橋梁耐震補強設計 支承 C 1	箇所	10		
橋梁耐震補強設計 既設支承アンカー部橋座耐力照査	箇所	4		
橋梁耐震補強設計 施工計画	橋	2		
橋梁耐震補強設計 設計打合せ	式	1		
維持修繕設計 落橋防止構造 A	箇所	6		
維持修繕設計 落橋防止構造 B	箇所	5		
維持修繕設計 落橋防止構造 C	箇所	3		
維持修繕設計 段差防止構造 A	箇所	2		
維持修繕設計 段差防止構造 B	箇所	2		
既存図面電子化	枚	14		
設計協議説明用図面作成	枚	8		
橋梁耐震補強設計	式	1	225,303	
橋梁耐震補強設計 交通費・日当・宿泊費	式	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋脚照査電算機使用料	式	1		
その他原価	式	1	7,786,927	
一般管理費等	式	1	12,096,334	
合計	式	1	34,570,000	