

第三京浜道路 川崎高架橋耐震補強検討業務

積 算 内 訳 書

令和 4年 1月

東日本高速道路株式会社 関東支社

京浜管理事務所

概 要

1. 調査等業務名 第三京浜道路 川崎高架橋耐震補強検討業務

2. 路線名 第三京浜道路 (一般国道466号)

3. 施工箇所 (自) 東京都 世田谷区 上野毛
(至) 横浜市 神奈川区 三ツ沢西町

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容	現地踏査	1式
	維持修繕設計 落橋防止構造	26箇所
	維持修繕設計 段差防止構造	38箇所
	橋梁耐震補強設計 施工計画	6橋
	設計協議用図面作成	8枚
	設計打合せ	1式

5. 期 間 自 令和 4年 1月 25日 ~ 至 令和 4年 9月 21日 (240日間)

調査等業務名	第三京浜道路 川崎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	1,935,976	
橋梁耐震補強設計 現地踏査	式	1		
橋梁耐震補強設計 施工計画	橋	6		
橋梁耐震補強設計 設計打合せ	式	1		
橋梁耐震補強設計	式	1	18,814	
交通費・日当・宿泊費	式	1		
維持修繕設計				
維持修繕設計	式	1	6,187,440	
維持修繕設計 落橋防止構造A	箇所	10		
維持修繕設計 落橋防止構造B	箇所	12		
維持修繕設計 落橋防止構造C	箇所	4		
維持修繕設計 段差防止構造A	箇所	10		
維持修繕設計 段差防止構造B	箇所	21		
維持修繕設計 段差防止構造C	箇所	7		
附帯工設計				
附帯工設計	式	1	203,000	
設計協議用図面作成	枚	8		
その他原価	式	1	4,483,454	
一般管理費等	式	1	6,901,316	
合計	式	1	19,730,000	