

第三京浜道路 川向高架橋床版取替設計

積 算 内 訳 書

令和 7年 5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 川向高架橋床版取替設計

2. 路線名 第三京浜道路

3. 施工箇所 (自) 神奈川県 横浜市 港北区 新吉田町
(至) 神奈川県 横浜市 神奈川区 羽沢町

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 現地踏査 1式
構造物設計 橋梁上部工設計(拡幅設計) 2連
床版取替設計 1連
付替道路設計 7. 5 km
床版取替設計 設計打合せ 1式
既存図面電子化 8枚
既設鋼桁照査 1連

5. 期間 自 令和 7年 5月 9日 ~ 至 令和 8年 12月 29日 (600日間)

積 算 内 訳 書

P- 1 頁

調査等業務名

第三京浜道路 川向高架橋床版取替設計

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	262,500	
現地踏査	式	1		
橋梁床版取替設計				
技術業務・直接人件費	式	1	18,357,185	
構造物設計 橋梁上部工設計（拡幅設計A）	連	1		
構造物設計 橋梁上部工設計（拡幅設計B）	連	1		
床版取替設計 A（上り線P44～P45）	連	1		
附帯工設計 付替道路設計A	k m	1.5		
附帯工設計 付替道路設計B	k m	1.5		
附帯工設計 付替道路設計C	k m	1.5		
附帯工設計 付替道路設計D	k m	1.5		
附帯工設計 付替道路設計E	k m	1.5		
床版取替設計 設計打合せ	式	1		
既存図面電子化	枚	8		
既設鋼桁照査（LR）A	連	1		
技術業務・直接経費	式	1	540,305	
電算機使用料 橋梁上部工設計（拡幅設計A）	式	1		
電算機使用料 橋梁上部工設計（拡幅設計B）	式	1		
電算機使用料 床版取替設計A（上り線P44～P45）	式	1		
電算機使用料 既設鋼桁照査（LR）A	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	10,025,984	
一般管理費等	式	1	15,714,026	
合計	式	1	44,900,000	