

第三京浜道路 都筑インターチェンジ橋耐震補強設計

積 算 内 訳 書

令和 6年 7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 都筑インターチェンジ橋耐震補強設計

2. 路線名 第三京浜道路  
横浜新道

3. 施工箇所 (自) 横浜市 港北区 新吉田町  
(至) 横浜市 保土ヶ谷区 岡沢町

(自) 横浜市 保土ヶ谷区 岡沢町  
(至) 横浜市 保土ヶ谷区 藤塚町

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

4. 施工内容 橋梁耐震補強設計  
現地踏査 1式  
既設橋梁動的解析 6連  
耐震補強動的解析 6連  
橋梁耐震補強設計 14基  
施工計画 6橋  
設計打合せ 1式  
維持修繕設計  
落橋防止構造 20箇所

5. 期 間 自 令和 6年 7月 23日 ~ 至 令和 8年 1月 13日 ( 540日間)

調査等業務名	第三京浜道路 都筑インターチェンジ橋耐震補強設計
--------	--------------------------

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	22,534,851	
現地踏査	式	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 都筑ICAランプ橋	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 都筑ICBランプ橋	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 三ツ沢第一ランプ橋	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 藤塚ICCランプ橋	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 藤塚ICDランプ橋	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 藤塚ICループ橋	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 都筑ICAランプ橋	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 都筑ICBランプ橋	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 三ツ沢第一ランプ橋	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 藤塚ICCランプ橋	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 藤塚ICDランプ橋	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 藤塚ICループ橋	連	1		
橋脚耐震補強設計 都筑ICAランプ橋A	基	1		
橋脚耐震補強設計 都筑ICBランプ橋A	基	1		
橋脚耐震補強設計 三ツ沢第一ランプ橋A1	基	2		
橋脚耐震補強設計 三ツ沢第一ランプ橋A2	基	1		
橋脚耐震補強設計 三ツ沢第一ランプ橋A3	基	1		
橋脚耐震補強設計 三ツ沢第一ランプ橋B	基	1		
橋脚耐震補強設計 藤塚ICCランプ橋A	基	1		
橋脚耐震補強設計 藤塚ICCランプ橋C	基	1		
橋脚耐震補強設計 藤塚ICDランプ橋A	基	1		
橋脚耐震補強設計 藤塚ICDランプ橋D	基	1		
橋梁耐震補強設計 藤塚ICループ橋A	基	1		
橋梁耐震補強設計 藤塚ICループ橋D	基	2		
橋梁耐震補強設計 施工計画A	橋	5		
橋梁耐震補強設計 施工計画B	橋	1		
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	2,681,200	
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 既設橋梁動的解析電算機使用料 都筑ICAランプ橋	式	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析電算機使用料 都筑ICBランプ橋	式	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析電算機使用料 三ツ沢第一ランプ橋	式	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析電算機使用料 藤塚ICCランプ橋	式	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析電算機使用料 藤塚ICDランプ橋	式	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析電算機使用料 藤塚ICループ橋	式	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析電算機使用料 都筑ICAランプ橋	式	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析電算機使用料 都筑ICBランプ橋	式	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析電算機使用料 三ツ沢第一ランプ橋	式	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析電算機使用料 藤塚ICCランプ橋	式	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析電算機使用料 藤塚ICDランプ橋	式	1		

積 算 内 訳 書

調査等業務名	第三京浜道路 都筑インターチェンジ橋耐震補強設計
--------	--------------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析電算機使用料 藤塚 I C ループ橋	式	1		
維持修繕設計				
維持修繕設計	式	1	2,548,800	
維持修繕設計 落橋防止構造物 A	箇所	10		
維持修繕設計 落橋防止構造物 B	箇所	10		
その他原価	式	1	13,506,581	
一般管理費等	式	1	22,218,568	
合計	式	1	63,490,000	