

第三京浜道路 都筑インターチェンジ橋耐震補強設計

金 抜 設 計 書

令和 6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 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. 施行箇所	(自) 横浜市 港北区 新吉田町	[都筑IC (KP7. 7)]
	(至) 横浜市 保土ヶ谷区 岡沢町	[保土ヶ谷IC (KP16. 0)]
	(自) 横浜市 保土ヶ谷区 岡沢町	[保土ヶ谷IC (KP0. 6)]
	(至) 横浜市 保土ヶ谷区 藤塚町	[藤塚IC (KP4. 3)]
	(自)	
	(至)	
	(自)	
	(至)	
	(自)	
	(至)	
4. 設計額	積算額	円
	消費税及び 地方消費税相当額	円
	計	円
5. 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
6. 期 間	契約保証取得の日の翌日から 540日間	

内 訳 書

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技術業務直接人件費					
現地踏査	式	1			
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動の解析 都筑 I C A ランプ橋	連	1			
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動の解析 都筑 I C B ランプ橋	連	1			
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動の解析 三ツ沢第一ランプ橋	連	1			
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動の解析 藤塚 I C C ランプ橋	連	1			
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動の解析 藤塚 I C D ランプ橋	連	1			
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動の解析 藤塚 I C ループ橋	連	1			
橋梁耐震補強設計 耐震補強動の解析 都筑 I C A ランプ橋	連	1			
橋梁耐震補強設計 耐震補強動の解析 都筑 I C B ランプ橋	連	1			
橋梁耐震補強設計 耐震補強動の解析 三ツ沢第一ランプ橋	連	1			
橋梁耐震補強設計 耐震補強動の解析 藤塚 I C C ランプ橋	連	1			
橋梁耐震補強設計 耐震補強動の解析 藤塚 I C D ランプ橋	連	1			
橋梁耐震補強設計 耐震補強動の解析 藤塚 I C ループ橋	連	1			
橋脚耐震補強設計 都筑 I C A ランプ橋 A	基	1			
橋脚耐震補強設計 都筑 I C B ランプ橋 A	基	1			

内 訳 書

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋脚耐震補強設計 三ツ沢第一ランプ橋A 1	基	2			
橋脚耐震補強設計 三ツ沢第一ランプ橋A 2	基	1			
橋脚耐震補強設計 三ツ沢第一ランプ橋A 3	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 I C C ランプ橋A	基	1			
橋脚耐震補強設計 藤塚 I C C ランプ橋C	基	1			
橋脚耐震補強設計 藤塚 I C D ランプ橋A	基	1			
橋脚耐震補強設計 藤塚 I C D ランプ橋D	基	1			
橋梁耐震補強設計 藤塚 I C ループ橋A	基	1			
橋梁耐震補強設計 藤塚 I C 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			
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			
橋梁耐震補強設計 設計打合せ	式	1			
計					

内 訳 書

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技術業務直接経費					
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 I C A 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 I C B 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 I C C 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 I C D 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 I C 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 I C A 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 I C B 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 I C C 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 I C D 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 I C ループ橋	式	1			
小計					
その他原価	式	1			

内 訳 書

[illegible]