

横浜横須賀道路 釜利谷第二高架橋耐震補強設計

金 抜 設 計 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	横浜横須賀道路 釜利谷第二高架橋耐震補強設計		
2. 路線名	横浜横須賀道路		
3. 施行箇所	(自) 神奈川県 横浜市 保土ヶ谷区 狩場町		(KP 1.2)
	(至) 神奈川県 横須賀市 馬堀海岸		(KP 34.0)
	(自)		
	(至)		
	(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			
	現地踏査	1 式	
	橋梁耐震補強設計		
	橋脚耐震補強設計	4 基	
	耐震補強動的解析	2 連	
	施工計画	1 橋	
	設計打合せ	1 式	
6. 期 間	契約保証取得の日の翌日から 240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 橋脚耐震補強設計 A 1	基	1			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 A 2	基	1			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 D 1	基	1			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 D 2	基	1			
橋梁耐震補強設計 耐震補強動の解析 A 1	連	1			
橋梁耐震補強設計 耐震補強動の解析 A 2	連	1			
橋梁耐震補強設計 施工計画	橋	1			
橋梁耐震補強設計 設計打合せ	式	1			
交通費・日当・宿泊費	式	1			
計					
技術業務直接経費					
橋梁耐震補強設計 電算機使用料（耐震補強動の解析）	式	1			
小計					
その他原価	式	1			

内 訳 書

[illegible]