

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			
計					
技術業務直接経費					
交通費・日当・宿泊費	式	1			
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]