

常磐自動車道 滝ノ沢橋耐震補強検討業務

金 抜 設 計 書

令和 6年 4月

東日本高速道路株式会社 関東支社

水戸管理事務所

概 要

1. 調査等業務名	常磐自動車道 滝ノ沢橋耐震補強検討業務		
2. 路線名	常磐自動車道		
3. 施行箇所	(自) 茨城県 日立市	(KP 124.3)
	(至) 茨城県 高萩市	(KP 135.2)
	(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	
	設計計画	1橋	
	既設橋梁動的解析	1橋	
	比較検討動的解析	1橋	
	既設支承アンカー部橋座耐力照査	4箇所	
	制震ダンパー設計	4箇所	
	落橋防止構造物	4箇所	
	設計打合せ	1式	
	既存図面電子化	9枚	
6. 期 間	契約保証取得の日の翌日から 360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 設計計画A	橋	1			
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 滝ノ沢橋(上り線)	橋	1			見積対象
橋梁耐震補強設計 比較検討動的解析 滝ノ沢橋(上り線)	橋	1			見積対象
橋梁耐震補強設計 既設支承アンカー部橋座耐力照査	箇所	4			見積対象
橋梁耐震補強設計 制震ダンパー設計A	箇所	1			見積対象
橋梁耐震補強設計 制震ダンパー設計B	箇所	1			見積対象
橋梁耐震補強設計 制震ダンパー設計C	箇所	2			見積対象
橋梁耐震補強設計 落橋防止構造物A	箇所	1			
橋梁耐震補強設計 落橋防止構造物B	箇所	1			
橋梁耐震補強設計 落橋防止構造物C	箇所	2			
設計打合せ	式	1			
既存図面電子化	枚	9			見積対象
計					
技術業務直接経費					

内 訳 書

[illegible]