

首都圏中央連絡自動車道 牛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

所沢管理事務所

# 施 行 概 要 書

1. 調査等業務名	首都圏中央連絡自動車道 牛沢橋耐震補強検討業務								
2. 路線名	一般国道468号（首都圏中央連絡自動車道）								
3. 施行箇所	(自) 埼玉県 入間市 新久 (KP 63.2 ) (至) 埼玉県 狭山市 根岸 (KP 69.2 )  (自) (至)  (自) (至)  (自) (至)  (自) (至)								
4. 概 算 額	<table border="0"> <tr> <td>概算額</td> <td>円</td> </tr> <tr> <td>消費税及び 地方消費税相当額</td> <td>円</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>円</td> </tr> </table>			概算額	円	消費税及び 地方消費税相当額	円	計	円
概算額	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	設計打合せ 1式						
	橋梁耐震補強設計								
	設計計画	1橋							
	既設橋梁動的解析	1橋							
	比較検討動的解析	2橋							
	既設支承アンカー部橋座耐力照査	2箇所							
	維持修繕設計								
	落橋防止構造	2箇所							
	既存図面電子化	3枚							
6. 期 間	契約保証取得の日の翌日から 420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	橋	1			
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動の解析	橋	1			見積対象
橋梁耐震補強設計 比較検討動の解析（制震橋以外）	橋	1			見積対象
橋梁耐震補強設計 比較検討動の解析（制震橋）	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	2			
維持修繕設計 落橋防止構造 A	箇所	1			
維持修繕設計 落橋防止構造 B	箇所	1			
既存図面電子化	枚	3			
設計打合せ	式	1			
計					
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 電算機使用料 既設橋梁動の解析	式	1			見積対象
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 比較検討動の解析（制震橋以外）	式	1			見積対象

内 訳 書

[illegible]