長野自動車道 山崎高架橋耐震補強検討業務

積 算 内 訳 書

令和 4年 10月

東日本高速道路株式会社 関東支社

長野工事事務所

調査等業務名

長野自動車道 山崎高架橋耐震補強検討業務

接持関係調査・設計等 橋梁耐震補強設計 現地踏査 橋梁耐震補強設計 設計計画 既設橋梁動的解析 山崎高架橋(上り線)	式式式	1	31, 304, 926	
現地踏査 橋梁耐震補強設計 設計計画 既設橋梁動的解析 山崎高架橋(上り線)	式	-	21 204 026	
橋梁耐震補強設計 設計計画 既設橋梁動的解析 山崎高架橋(上り線)		1	31, 304, 920	
既設橋梁動的解析 山崎高架橋(上り線)	油	1		
既設橋梁動的解析 山崎高架橋(上り線)		4		
	連	1		
既設橋梁動的解析 山崎高架橋(下り線)	連	1		
既設橋梁動的解析 千曲川橋 (上下線)	連	1		
既設橋梁動的解析 叶里高架橋	連	1		
比較検討動的解析 山崎高架橋(上り線)	連	2		
比較検討動的解析 山崎高架橋(下り線)	連	2		
比較検討動的解析 千曲川橋(上下線)	連	2		
比較検討動的解析 叶里高架橋	連	2		
既設支承アンカー部橋座耐力照査	箇所	30		
維持修繕設計 落橋防止構造A	箇所	19		
維持修繕設計 落橋防止構造B	箇所	19		
維持修繕設計 落橋防止構造 C	箇所	2		
既存図面電子化	枚	74		
設計打合せ	式	1		
橋梁耐震補強設計	式	1	7, 725, 200	
交通費・日当・宿泊費	式	1		
電算機使用料 既設橋梁動的解析 山崎高架橋(上り線)	式	1		
電算機使用料 既設橋梁動的解析 山崎高架橋(下り線)	式	1		
電算機使用料 既設橋梁動的解析 千曲川橋(上下線)	式	1		
電算機使用料 既設橋梁動的解析 叶里高架橋	式	1		
電算機使用料 比較検討動的解析 山崎高架橋(上り線)	式	1		
電算機使用料 比較検討動的解析 山崎高架橋(下り線)	式	1		
電算機使用料 比較検討動的解析 千曲川橋 (上下線)	式	1		
電算機使用料 比較検討動的解析 叶里高架橋	式	1		
その他原価	式	1	16, 857, 700	
一般管理費等	式	1	30, 092, 174	
計	式	1	85, 980, 000	