

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

工種・名称・細目	単位	数量	金額	摘要
維持関係調査・設計等				
橋梁耐震補強設計	式	1	31,304,926	
現地踏査	式	1		
橋梁耐震補強設計 設計計画	連	4		
既設橋梁動的解析 山崎高架橋（上り線）	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		
既設支承アンカー一部橋座耐力照査	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	
合計	式	1	85,980,000	