

上信越自動車道 中沢川橋耐震補強検討業務

積 算 内 訳 書

令和 4年 9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	上信越自動車道 中沢川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	15,799,558	
現地踏査	式	1		
橋梁耐震補強設計 設計計画	連	2		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 中沢川橋A1～P3	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 中沢川橋P3～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 比較検討動的解析 中沢川橋A1～P3	連	2		
橋梁耐震補強設計 比較検討動的解析 中沢川橋P3～A2	連	3		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析(レベル2) 中沢川橋A1～P3	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析(レベル2) 中沢川橋P3～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強静的解析(レベル1) 中沢川橋A2	基	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析(レベル1) 中沢川橋P3～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 支承A	箇所	1		
橋梁耐震補強設計 支承B	箇所	1		
橋梁耐震補強設計 既設支承アンカー一部橋座耐力照査	箇所	2		
橋梁耐震補強設計 施工計画	橋	1		
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	3		
設計打合せ	式	1		
既存図面電子化	枚	17		
設計協議図面作成	枚	5		
橋梁耐震補強設計	式	1	4,246,680	
交通費・日当・宿泊費	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料(既設橋梁動的解析) 中沢川橋A1～P3	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料(既設橋梁動的解析) 中沢川橋P3～A2	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料(比較検討動的解析) 中沢川橋A1～P3	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料(比較検討動的解析) 中沢川橋P3～A2	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料(耐震補強動的解析レベル2) 中沢川橋A1～P3	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料(耐震補強動的解析レベル2) 中沢川橋P3～A2	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料(耐震補強静的解析レベル1) 中沢川橋A2	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料(耐震補強動的解析レベル1) 中沢川橋P3～A2	式	1		
その他原価	式	1	8,508,601	
一般管理費等	式	1	15,375,701	
合計	式	1	43,930,000	