

北陸自動車道 古川橋補修設計

積 算 内 訳 書

令和 6年 10月

東日本高速道路株式会社 新潟支社

上越管理事務所

概 要

1. 調査等業務名 北陸自動車道 古川橋補修設計

2. 路線名 北陸自動車道

3. 施工箇所 (自) 新潟県 糸魚川市 大字上刈 (糸魚川 I C)  
(至) 新潟県 糸魚川市 大字寺山 (能生 I C)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

4. 施工内容 現地踏査 1式  
既設橋梁動的解析 2連  
比較検討動的解析 4連  
耐震補強動的解析 2連  
橋脚耐震補強設計 6基  
支承取替設計 4箇所  
施工計画検討 1式

5. 期 間 自 令和 6年 11月 2日 ~ 至 令和 7年 10月 27日 ( 360日間)

調査等業務名	北陸自動車道 古川橋補修設計
--------	----------------

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	13,297,852	
現地踏査	式	1		
既設橋梁動的解析A	連	1		
既設橋梁動的解析B	連	1		
比較検討動的解析A-1	連	1		
比較検討動的解析A-2	連	1		
比較検討動的解析B-1	連	1		
比較検討動的解析B-2	連	1		
耐震補強動的解析A	連	1		
耐震補強動的解析B	連	1		
橋脚耐震補強設計A	基	4		
橋脚耐震補強設計B	基	2		
支承取替設計A-1	箇所	1		
支承取替設計A-2	箇所	3		
施工計画検討	式	1		
既存図面電子化	枚	3		
設計打合せ	式	1		
橋梁耐震補強設計	式	1	3,179,601	
交通費・日当・宿泊費	式	1		
電算機使用料A	式	1		
電算機使用料B	式	1		
電算機使用料C	式	1		
その他原価	式	1	7,160,382	
一般管理費等	式	1	12,724,014	
合計	式	1	36,361,849	