

北陸自動車道 名立橋耐震補強設計

積 算 内 訳 書

令和 5年 3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 名立橋耐震補強設計

2. 路線名 北陸自動車道

3. 施工箇所 (自) 新潟県 上越市 名立区名立大町
(至) 新潟県 上越市 名立区名立大町

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 現地踏査 1式
動的解析 既設橋照査 16連
動的解析 補強断面照査 16連
橋脚耐震補強設計 58基
落橋防止システム設計落橋防止構造 32箇所
施工計画 4橋
設計打合せ 1式

5. 期 間 自 令和 5年 7月 5日 ~ 至 令和 7年 6月 23日 (720日間)

調査等業務名	北陸自動車道 名立橋耐震補強設計
--------	------------------

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	46,756,607	
現地踏査	式	1		
動的解析 既設橋照査A	連	8		
動的解析 既設橋照査B	連	2		
動的解析 既設橋照査C	連	2		
動的解析 既設橋照査D	連	2		
動的解析 既設橋照査E	連	2		
動的解析 補強断面照査A	連	8		
動的解析 補強断面照査B	連	2		
動的解析 補強断面照査C	連	2		
動的解析 補強断面照査D	連	2		
動的解析 補強断面照査E	連	2		
橋脚耐震補強設計A-1	基	10		
橋脚耐震補強設計A-2	基	2		
橋脚耐震補強設計A-3	基	8		
橋脚耐震補強設計A-4	基	2		
橋脚耐震補強設計A-5	基	2		
橋脚耐震補強設計A-6	基	6		
橋脚耐震補強設計B-1	基	3		
橋脚耐震補強設計B-2	基	3		
橋脚耐震補強設計B-3	基	1		
橋脚耐震補強設計C-1	基	10		
橋脚耐震補強設計C-2	基	1		
橋脚耐震補強設計C-3	基	7		
橋脚耐震補強設計C-4	基	3		
施工計画	橋	4		
設計打合せ	式	1		
橋梁耐震補強設計	式	1	7,993,261	
交通費・日当・宿泊費	式	1		
電算機使用料	式	1		
維持修繕設計				
維持修繕設計	式	1	1,821,060	
落橋防止システム設計 落橋防止構造 A-1	箇所	1		
落橋防止システム設計 落橋防止構造 A-2	箇所	31		
その他原価	式	1	26,157,205	
一般管理費等	式	1	44,471,867	
合計	式	1	127,200,000	