

北陸自動車道 ときめき橋耐震補強設計

積算内訳書

令和3年 7月

東日本高速道路株式会社 新潟支社

新潟管理事務所

概 要

1. 調査等名 北陸自動車道 ときめき橋耐震補強設計
2. 路線名 高速自動車国道 北陸自動車道
3. 施工箇所 (自) 新潟県新潟市西区立仏
(至) 新潟県新潟市江南区俵柳
- (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 | 2 連 |
| 動的解析 補強断面照査 | 2 連 |
| 橋脚耐震補強設計 | 6 基 |
| 落橋防止システム設計 | 16 箇所 |
| 橋脚基礎耐震照査 | 6 基 |
| 施工計画検討 | 1 式 |
| 検討会用資料作成 | 15 枚 |
5. 期間 自 令和3年 7月 13日 ~ 至 令和4年 10月 5日 (450日間)

積 算 内 訳 書

調査等業務名		北陸自動車道 ときめき橋耐震補強設計			
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				13,101,540	
現地踏査		式	1		
動的解析 既設橋照査 A		連	1		
動的解析 既設橋照査 B		連	1		
動的解析 補強断面照査 A		連	1		
動的解析 補強断面照査 B		連	1		
橋脚耐震補強設計 A-1		基	3		
橋脚耐震補強設計 A-2		基	3		
落橋防止システム設計 落橋防止構造 A-1		箇所	4		
落橋防止システム設計 落橋防止構造 A-2		箇所	2		
落橋防止システム設計 水平力分担構造 A-1		箇所	4		
落橋防止システム設計 水平力分担構造 A-2		箇所	6		
橋脚基礎耐震照査 場所打ち杭		基	3		
橋脚基礎耐震照査 ケーソン基礎		基	3		
施工計画検討		式	1		
検討会用資料作成		枚	15		
設計打合せ		式	1		
維持関係調査・設計等					
橋梁耐震補強設計				204,800	
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		
その他原価		式	1	7,055,179	
一般管理費等		式	1	10,964,481	
合計				31,326,000	