

東北自動車道 宇都宮管内橋梁補修図面作成業務

積 算 内 訳 書

令和 5年 2月

東日本高速道路株式会社 関東支社

宇都宮管理事務所

概 要

1. 調査等業務名 東北自動車道 宇都宮管内橋梁補修図面作成業務

2. 路線名 東北自動車道

3. 施工箇所 (自) 栃木県 栃木市 野中町 (K P 7 2. 7)  
(至) 栃木県 宇都宮市 徳次郎町 (K P 1 0 3. 0)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

4. 施工内容

塩分量調査 試料採取	7箇所
塩分量調査 塩分含有量試験	40試料
現地踏査	1式
維持修繕設計 支承取替	2箇所
維持修繕設計 伸縮装置取替補修	14枚
鋼構造物補修図面作成	23枚
コンクリート構造物補修図面作成	19枚
工事発注用図面作成 図面修正A	15枚
施工計画検討	5橋
設計打合せ	1式

5. 期 間 自 令和 5年 2月 15日 ~ 至 令和 5年 11月 11日 (270日間)

調査等業務名	東北自動車道 宇都宮管内橋梁補修図面作成業務
--------	------------------------

工種・名称・細目	単位	数量	金額	摘要
土質地質調査業務				
土質地質調査	式	1	833,083	
塩分量調査 試料採取A	箇所	3		
塩分量調査 試料採取B	箇所	4		
塩分量調査 塩分含有量試験	試料	40		
交通費・日当・宿泊費（調査業務）	式	1		
諸経費	式	1	499,016	
維持修繕設計				
維持修繕設計	式	1	1,837,260	
現地踏査	式	1		
維持修繕設計 支承取替A	箇所	1		
維持修繕設計 支承取替B	箇所	1		
維持修繕設計 伸縮装置取替A	枚	3		
維持修繕設計 伸縮装置取替B	枚	2		
維持修繕設計 伸縮装置補修	枚	9		
附帯工設計				
附帯工設計	式	1	2,392,000	
鋼構造物補修図面作成	枚	23		
工事発注用図面作成				
工事発注用図面作成	式	1	2,743,655	
コンクリート構造物補修図面作成	枚	19		
工事発注用図面作成 図面修正 A	枚	15		
維持関係調査・設計等				
橋梁耐震補強設計	式	1	1,000,000	
施工計画検討	橋	5		
橋梁耐震補強設計	式	1	55,474	
交通費・日当・宿泊費（現地踏査・設計打合せ）	式	1		
設計打合せ				
設計打合せ	式	1	371,200	
設計打合せ	式	1		
その他原価	式	1	4,492,985	
一般管理費等	式	1	6,935,327	
合計	式	1	21,160,000	