

東北自動車道 八幡沢橋橋梁補修図面作成業務

積 算 内 訳 書

令和 4年 11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 八幡沢橋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 藤岡町都賀
(至) 栃木県 鹿沼市 茂呂

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容	塩分量調査	8箇所
	塩分含有量試験	38試料
	現地踏査	1式
	維持修繕設計 (支承)	17箇所
	維持修繕設計 (伸縮装置)	13枚
	構造物補修図面作成	46枚
	工事発注用図面作成	13枚
	施工計画検討	5橋
	設計打合せ	1式

5. 期 間 自 令和 4年 11月 25日 ~ 至 令和 5年 9月 20日 (300日間)

調査等業務名	東北自動車道 八幡沢橋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	1,104,756	
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	1		
塩分量調査 試料採取 C	箇所	3		
塩分量調査 試料採取 D	箇所	1		
塩分量調査 塩分含有量試験	試料	38		
交通費・日当・宿泊費(直接費)	式	1		
諸経費	式	1	654,015	
維持修繕設計				
維持修繕設計	式	1	5,505,210	
現地踏査	式	1		
維持修繕設計 支承取替 A	箇所	5		
維持修繕設計 支承取替 B	箇所	1		
維持修繕設計 支承取替 C	箇所	1		
維持修繕設計 支承補修	箇所	10		
維持修繕設計 伸縮装置取替 A	枚	1		
維持修繕設計 伸縮装置取替 B	枚	1		
維持修繕設計 伸縮装置補修	枚	11		
附帯工設計				
附帯工設計	式	1	2,704,000	
鋼構造物補修図面作成	枚	13		
工事発注用図面作成				
工事発注用図面作成	式	1	2,100,987	
コンクリート構造物補修図面作成	枚	33		
工事発注用図面作成 図面修正 A 1	枚	13		
維持関係調査・設計等				
橋梁耐震補強設計	式	1	1,540,400	
施工計画検討	橋	5		
設計打合せ	式	1		
橋梁耐震補強設計	式	1	143,000	
交通費・日当・宿泊費(打ち合わせ・現地踏査)	式	1		
その他原価	式	1	6,381,090	
一般管理費等	式	1	9,886,542	
合計	式	1	30,020,000	