

東北自動車道 那須管内橋梁調査・補修設計

積算内訳書

令和 4年 6月

東日本高速道路株式会社 関東支社

那須管理事務所

概 要

1. 調査等業務名 東北自動車道 那須管内橋梁調査・補修設計

2. 路線名 東北自動車道

3. 施工箇所 (自) 栃木県 宇都宮市 徳次郎町

(至) 福島県 西白河郡 西郷村 大字 小田倉

(自)

(至)

(自)

(至)

(自)

(至)

(自)

(至)

4. 施工内容

現地踏査 8橋

調査計画 8橋

変状調査 8橋

損傷図作成 8橋

現地試験等 1式

支承取替設計 10箇所

支承防錆設計 8箇所

高欄補修設計 1橋

構造物補修図面作成 60枚

施工計画 8橋

5. 期 間 自 令和 4年 6月 9日 ~ 至 令和 5年 4月 4日 (300日間)

調査等業務名	東北自動車道 那須管内橋梁調査・補修設計
--------	----------------------

工種・名称・細目	単位	数量	金額	摘要
舗装修繕計画検討				
舗装修繕計画検討	式	1	9,301,111	
現地踏査	橋	8		
調査計画	橋	8		
変状調査A	橋	7		
変状調査B	橋	1		
損傷図作成	橋	8		
非破壊による鉄筋探査	箇所	35		
はつりによる鉄筋腐食度調査	箇所	9		
自然電位測定	箇所	3		
塩分測定用試料採取A	箇所	10		
塩分測定用試料採取B	箇所	25		
塩分量含有量試験	試料	125		
反発度法による強度測定	箇所	42		
調査及び試験結果とりまとめ	橋	8		
交通規制工 路肩規制 1×1	回	5		
調査等自動車経費	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1		
諸経費	式	1	4,325,016	
維持修繕設計				
維持修繕設計	式	1	5,192,792	
維持修繕設計 支承A	箇所	6		
維持修繕設計 支承B	箇所	4		
維持修繕設計 支承防錆設計	箇所	8		
維持修繕設計 高欄補修設計	橋	1		
維持修繕設計 コンクリート構造物補修図面作成	枚	60		
維持修繕設計 施工計画	橋	8		
維持修繕設計 設計打合せ	式	1		
技術業務・直接経費	式	1	399,936	
技術業務 交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	2,796,118	
一般管理費等	式	1	4,515,027	
合計	式	1	26,530,000	