

山形自動車道 R 4 山形管内構造物補修設計

積 算 内 訳 書

令和 4年 1月

東日本高速道路株式会社 東北支社

山形管理事務所

概 要

1. 調査等業務名 山形自動車道 R4山形管内構造物補修設計

2. 路線名 山形自動車道
東北中央自動車道

3. 施工箇所 (自)宮城県 柴田郡 川崎町 大字前川 (宮城川崎IC)
(至)山形県 西村山郡 西川町 大字月山沢 (月山IC)

(自)山形県 米沢市 窪田町 (米沢北IC)
(至)山形県 東根市 大字羽入 (東根IC)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容

塩分試料採取 A	22箇所
塩分試料採取 B	52箇所
塩分試料分析	400試料
報告書作成	1式
構造物修繕計画検討	8箇所
伸縮装置修繕計画検討	4橋
維持修繕設計 橋梁	
詳細図作成 断面修復図	15枚
詳細図作成 表面保護・はく落対策図	15枚
維持修繕設計 ボックスカルバート	
詳細図作成 断面修復図	1枚
詳細図作成 表面保護・はく落対策図	1枚
詳細図作成 ひび割れ注入工図	1枚
設計打合せ	1式

5. 期 間 自 令和 4年 6月 14日 ~ 至 令和 5年 6月 8日 (360日間)

調査等業務名	山形自動車道 R 4 山形管内構造物補修設計
--------	------------------------

工種・名称・細目	単位	数量	金額	摘要
維持修繕設計				
諸経費	式	1	3,576,072	
維持修繕設計	式	1	14,434,900	
移動足場	台・日	1		
交通保安要員 交通誘導警備員B	人・日	1		
塩分試料採取 A	箇所	22		
塩分試料採取 B	箇所	52		
塩分試料分析	試料	400		
構造物修繕計画検討	箇所	8		
伸縮装置修繕計画検討	橋	4		
維持修繕設計 橋梁 詳細図作成 断面修復図	枚	15		
維持修繕設計 橋梁 詳細図作成 表面保護・はく落対策図	枚	15		
維持修繕設計 ボックスカルバート 詳細図作成 断面修復図	枚	1		
維持修繕設計 ボックスカルバート 詳細図作成 表面保護・はく落対策図	枚	1		
維持修繕設計 ボックスカルバート 詳細図作成 ひび割れ注入工図	枚	1		
設計打合せ	式	1		
技術業務・直接経費	式	1	11,075	
交通費・宿泊費・日当	式	1		
試験				
コンクリート試験及び舗装試験	式	1	117,308	
報告書作成	式	1		
諸経費	式	1	3,576,072	
設計打合せ				
設計打合せ	式	1	106,720	
現地踏査	式	1		
その他原価	式	1	3,856,418	
一般管理費等	式	1	5,937,507	
合計	式	1	28,040,000	