

令和4年度 関東支社管内整備効果検討業務

積 算 内 訳 書

令和 5年 5月

東日本高速道路株式会社 関東支社

総合企画部総合企画課

概 要

1. 調査等業務名 令和4年度 関東支社管内整備効果検討業務

2. 路線名 常磐自動車道（三郷JCT～いわき勿来IC）
館山自動車道（木更津南JCT～富津竹岡IC）
富津館山道路（富津竹岡IC～富浦IC）

3. 施工箇所 (自) 東日本高速道路株式会社 関東支社管内
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容

騒音予測計算	6断面
騒音測定	3測定点
騒音レベル解析	3測定点・回
大気汚染物質濃度分析	6断面
整備効果資料作成A	1式
整備効果資料作成B	1式
整備効果資料作成C	1式
打合せ	1式

5. 期 間 自 令和 5年 5月 26日 ～ 至 令和 7年 6月 13日 (750日間)

調査等業務名	令和4年度 関東支社管内整備効果検討業務
--------	----------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
騒音測定調査				
騒音測定調査	式	1	889,408	
騒音測定調査 (測定業務) 企画踏査	式	1		
騒音測定調査 (測定業務) 騒音測定 (人件費)	測定点	3		
騒音測定調査 (測定業務) 騒音測定 (機械器具費)	測定点	3		
騒音測定調査 (測定業務) 騒音測定 (材料費)	測定点・回	3		
騒音測定調査 (測定業務) 騒音測定 (基地関係費)	測定点	3		
騒音測定調査 (測定業務) 騒音測定 (器材運搬費)	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1	68,000	
騒音測定調査 (測定業務) 交通費・日当・宿泊費	式	1		
諸経費	式	1	573,487	
技術業務・直接人件費	式	1	8,004,879	
騒音測定調査 (技術業務) 騒音予測計算 (一般部)	断面	3		
騒音測定調査 (技術業務) 騒音予測計算 (高架部)	断面	3		
騒音測定調査 (技術業務) 騒音レベル解析	測定点・回	3		
大気汚染物質濃度測定調査 (技術業務) 大気汚染物質濃度分析	断面	6		
整備効果資料作成 企画準備	式	1		
整備効果資料作成 現地踏査	式	1		
整備効果資料作成 整備効果資料作成A	式	1		
整備効果資料作成 整備効果資料作成B	式	1		
整備効果資料作成 整備効果資料作成C	式	1		
打合せ	式	1		
技術業務・直接経費	式	1	833,118	
騒音測定調査 (技術業務) 機械器具費	式	1		
整備効果資料作成 交通費・日当・宿泊費 (現地踏査)	式	1		
整備効果資料作成 交通費・日当・宿泊費 (現地ヒアリング)	式	1		
交通費・日当・宿泊費 (打合せ)	式	1		
報告書作成	式	1		
その他原価	式	1	4,310,627	
一般管理費等	式	1	7,080,534	
合計	式	1	21,760,053	