

令和7年度 磐越自動車道他2路線 事業効果検証業務

積 算 内 訳 書

令和 8年 2月

東日本高速道路株式会社 東北支社

総合企画部 総合企画課

概 要

1. 調査等名	令和7年度 磐越自動車道他2路線 事業効果検証業務		
2. 道路名	磐越自動車道 常磐自動車道 仙台東部道路		
3. 履行箇所	東北支社及び新潟支社管内		
4. 施行内容	騒音予測計算	5	断面
	騒音測定調査	5	測定点・回
	騒音レベル解析	5	測定点・回
	大気汚染物質濃度分析	5	断面
	IC目視調査A	5	箇所
	IC目視調査B	5	箇所
	企業ヒアリングA1	50	件
	企業ヒアリングB1	50	件
	企業ヒアリングA2	25	件
	企業ヒアリングB2	25	件
	利用者アンケートA	400	件
	利用者アンケートB	800	件
	調査計画立案A	1	式
	調査計画立案B	1	式
	事後評価資料作成	1	式
	経済波及効果算出	1	式
	整備効果資料作成	1	式
5. 期 間	自 令和 8年 2月 25日 ～ 至 令和 9年 12月 16日 (660日間)		

積 算 内 訳 書

調査等業務名	令和7年度 磐越自動車道他2路線 事業効果検証業務
--------	---------------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
直接費			10,079,585	
企画踏査（騒音測定調査）	式	1		
騒音測定調査	測定点・回	5		
I C 目視調査A	箇所	5		
I C 目視調査B	箇所	5		
企業ヒアリングA 1	件	50		
企業ヒアリングB 1	件	50		
企業ヒアリングA 2	件	25		
企業ヒアリングB 2	件	25		
企画踏査（利用者アンケート）A	式	1		
企画踏査（利用者アンケート）B	式	1		
利用者アンケートA	件	400		
利用者アンケートB	件	800		
諸経費			6,743,242	
技術業務直接人件費			10,678,545	
騒音予測計算	断面	5		
騒音レベル解析	測定点・回	5		
大気汚染物質濃度分析	断面	5		
調査計画立案A	式	1		
調査計画立案B	式	1		
事後評価資料作成	式	1		
経済波及効果算出	式	1		
整備効果資料作成	式	1		
調査打合せ	式	1		
技術業務直接経費			1,070,743	
騒音レベル解析（機械器具費）	式	1		
交通費・宿泊費（調査打合せ）	式	1		
報告書作成	式	1		
その他原価	式	1	5,749,985	
一般管理費等	式	1	9,417,900	
合計			43,740,000	