

横浜横須賀道路 金沢地区環境事後調査（その2）

積 算 内 訳 書

令和 3年 12月

東日本高速道路株式会社 関東支社

横浜工事事務所

概 要

1. 調査等業務名 横浜横須賀道路 金沢地区環境事後調査 (その2)

2. 路線名 一般国道16号 (横浜横須賀道路)

3. 施工箇所 (自) 神奈川県横浜市金沢区能見台
(至) 神奈川県横浜市金沢区堀口

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 大気測定調査 192測定点・回
騒音測定調査 28測定点・回
交通量調査 16箇所・回

5. 期 間 自 令和 4年 2月 25日 ~ 至 令和 8年 6月 3日 (1560日間)

調査等業務名	横浜横須賀道路 金沢地区環境事後調査 (その2)
--------	--------------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
大気汚染測定調査				
大気汚染測定調査	式	1	4,128,000	
大気測定調査 NOx 補足測定	測定点・回	192		
大気測定調査 NOx 補足測定分析	測定点・回	192		
諸経費	式	1	3,997,239	
技術業務・直接人件費	式	1	2,977,200	
大気測定調査 資料整理 (1)	式	1		
大気測定調査 資料整理 (2)	式	1		
大気測定調査 資料整理 (3)	式	1		
大気測定調査 資料整理 (4)	式	1		
調査打合せ	式	1		
技術業務・直接経費	式	1	12,096	
交通費・日当・宿泊費	式	1		
騒音測定調査				
騒音測定調査	式	1	1,772,000	
騒音測定調査 (測定業務) 騒音測定 (人件費) 24時間拘束	測定点・回	28		
騒音測定調査 (測定業務) 騒音測定 (機械器具費) 24時間拘束	測定点・回	28		
騒音測定調査 材料費 横断方向 (24時間)	測定点・回	28		
騒音測定調査 (測定業務) 基地関係費 24時間拘束	測定点・回	28		
騒音測定調査 器材運搬費 (1)	式	1		
騒音測定調査 器材運搬費 (2)	式	1		
騒音測定調査 器材運搬費 (3)	式	1		
騒音測定調査 器材運搬費 (4)	式	1		
諸経費	式	1	3,997,239	
技術業務・直接人件費	式	1	33,880	
騒音測定調査 騒音レベル解析 (1)	測定点・回	7		
騒音測定調査 騒音レベル解析 (2)	測定点・回	7		
騒音測定調査 騒音レベル解析 (3)	測定点・回	7		
騒音測定調査 騒音レベル解析 (4)	測定点・回	7		
技術業務・直接経費	式	1	1,400	
騒音測定調査 報告書作成 (1)	式	1		
騒音測定調査 報告書作成 (2)	式	1		
騒音測定調査 報告書作成 (3)	式	1		
騒音測定調査 報告書作成 (4)	式	1		
交通量調査				
交通量調査	式	1	2,339,180	
交通量調査 調査計画・準備 (1)	式	1		
交通量調査 調査計画・準備 (2)	式	1		
交通量調査 調査計画・準備 (3)	式	1		
交通量調査 調査計画・準備 (4)	式	1		
交通量調査 現地踏査	式	1		
一般交通量調査 12時間	箇所・回	16		
交通量調査 総括指揮者 (1)	式	1		

調査等業務名	横浜横須賀道路 金沢地区環境事後調査 (その2)
--------	--------------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
交通量調査 総括指揮者 (2)	式	1		
交通量調査 総括指揮者 (3)	式	1		
交通量調査 総括指揮者 (4)	式	1		
資料整理 一般交通量調査 1 2 時間	箇所・回	16		
基地関係費 一般交通量調査	箇所・回	16		
交通費・日当・宿泊費	式	1	265,584	
調査業務 交通費・日当・宿泊費 (1)	式	1		
調査業務 交通費・日当・宿泊費 (2)	式	1		
調査業務 交通費・日当・宿泊費 (3)	式	1		
調査業務 交通費・日当・宿泊費 (4)	式	1		
諸経費	式	1	3,997,239	
その他原価	式	1	1,621,350	
一般管理費等	式	1	2,492,071	
合計	式	1	19,640,000	