

東京外かく環状道路 大泉北地区仮設構造物設計

積 算 内 訳 書

令和 8 年 4 月

東日本高速道路株式会社 関東支社

東京外環工事事務所

概 要

1. 調査等業務名 東京外かく環状道路 大泉北地区仮設構造物設計

2. 路線名 関越自動車道 新潟線

3. 施工箇所 (自) 東京都 練馬区 東大泉町
(至) 東京都 練馬区 大泉町

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 騒音予測計算 7箇所
用排水設計 1式
工事用道路設計 0.11km
遮音壁設計 4箇所
近接影響検討 1式
施工計画 1式
仮設構造物設計 1式
図面修正A (簡易) 51枚
図面修正A (複雑) 13枚
図面修正B (複雑) 8枚
数量計算 8枚
工事目的物別数量総括表 1工事

5. 期 間 自 令和 8年 5月 8日 ~ 至 令和 9年 7月 31日 (450日間)

調査等業務名	東京外かく環状道路 大泉北地区仮設構造物設計
--------	------------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
連絡等施設設計				
詳細設計 (現地踏査)	式	1	1,280,625	
現地踏査	式	1		
詳細設計 (IC・SA・SIC)	式	1	554,625	
連絡等施設設計 用排水設計	式	1		
騒音測定調査				
技術業務・直接人件費	式	1	1,035,300	
環境関係調査 騒音予測計算	箇所	7		
技術業務・直接経費	式	1	31,059	
電算機使用料 (騒音予測計算)	式	1		
附帯工設計				
附帯工設計	式	1	2,391,036	
附帯工設計 工事用道路設計	km	0.11		
附帯工設計 遮音壁設計	箇所	4		
構造物設計 仮設構造物設計	式	1		
構造物設計				
動的解析	式	1	4,062,320	
構造物設計 近接影響検討	式	1		
電算機使用料 (近接影響検討)	式	1		
基本・詳細設計	式	1	538,602	
構造物設計 施工計画	式	1		
工事発注用図面作成				
工事発注用図面作成	式	1	893,009	
工事発注用図面作成 図面修正 A (簡易)	枚	51		
工事発注用図面作成 図面修正 A (複雑)	枚	13		
工事発注用図面作成 図面修正 B (複雑)	枚	8		
工事発注用図面作成 数量計算	枚	8		
工事発注用数量表作成				
工事発注用数量表作成	式	1	140,288	
工事発注用数量表作成 工事目的物別数量総括表	工事	1		
設計打合せ				
設計打合せ	式	1	1,462,400	
打合せ	式	1		
技術業務・直接経費				
技術業務・直接経費	式	1	66,501	
電算機使用料 (仮設構造物設計)	式	1		
交通費・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	6,590,707	
一般管理費等	式	1	10,253,528	
合計	式	1	29,300,000	