

東京外かく環状道路 大泉北地区仮設構造物設計

金 抜 設 計 書

令和 8年 1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

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. 施行箇所 (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. 概 算 額

概算額	円
消費税及び 地方消費税相当額	円
計	円

5. 施工内容

騒音予測計算 7箇所	図面修正B (複雑) 8枚
用排水設計 1式	数量計算 8枚
工事用道路設計 0.11km	工事目的物別数量総括表 1工事
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	

6. 期 間 契約保証取得の日の翌日から 450日間

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技術業務直接人件費					
現地踏査	式	1			
環境関係調査 騒音予測計算	箇所	7			見積対象
連絡等施設設計 用排水設計	式	1			見積対象
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			見積対象
構造物設計 近接影響検討	式	1			見積対象
構造物設計 施工計画	式	1			見積対象
構造物設計 仮設構造物設計	式	1			見積対象
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 工事目的物別数量総括表	工事	1			
打合せ	式	1			
計					

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技術業務直接経費					
電算機使用料（騒音予測計算）	式	1			見積対象
電算機使用料（近接影響検討）	式	1			見積対象
電算機使用料（仮設構造物設計）	式	1			見積対象
交通費・宿泊費	式	1			
小計					
その他原価	式	1			
一般管理費等	式	1			
計					
合計					
消費税及び地方消費税相当額					
総計					