

東京外かく環状道路 大泉地区構造物設計

積 算 内 訳 書

令和 4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

概 要

1. 調査等業務名 東京外かく環状道路 大泉地区構造物設計

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 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 附帯工設計 溝渠工設計 4基  
附帯工設計 換気ダクト到達立坑設計 1基  
附帯工設計 換気所地下躯体設計 1基

5. 期 間 自 令和 3年 12月 8日 ~ 至 令和 4年 12月 2日 ( 360日間)

調査等業務名	東京外かく環状道路 大泉地区構造物設計
--------	---------------------

工種・名称・細目	単位	数量	金額	摘要
附帯工設計				
附帯工設計	式	1	36,452,700	
現地踏査	式	1		
附帯工設計 溝渠工設計3連3層	基	1		
附帯工設計 溝渠工設計1連1層 本線部A	基	1		
附帯工設計 溝渠工設計1連1層 本線部B	基	1		
附帯工設計 溝渠工設計1連1層 管理用通路部	基	1		
附帯工設計 換気ダクト到達立坑設計	基	1		
附帯工設計 溝渠工耐震設計	式	1		
附帯工設計 換気所地下躯体設計 本體工設計	基	1		
附帯工設計 換気所地下躯体設計 仮設工設計	式	1		
附帯工設計 換気所地下躯体設計 先行地中梁設計	式	1		
施工計画検討 A	式	1		
施工計画検討 B	式	1		
工事発注用図面作成				
工事発注用図面作成	式	1	105,966	
工事発注用図面作成 図面修正 C	枚	3		
設計打合せ				
設計打合せ	式	1	1,342,800	
設計打合せ	式	1		
技術業務・直接経費				
技術業務・直接経費	式	1	777,518	
附帯工設計 電算機使用料 (溝渠工設計)	式	1		
附帯工設計 電算機使用料 (換気ダクト到達立坑設計)	式	1		
附帯工設計 電算機使用料 (溝渠工耐震設計)	式	1		
附帯工設計 電算機使用料 (換気所地下躯体設計)	式	1		
附帯工設計 交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	20,408,481	
一般管理費等	式	1	31,812,535	
合計	式	1	90,900,000	