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

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
۷.	10000000000000000000000000000000000000	
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)
		(目)
		(王)
		(自)
		(至)
		(自)
		_(至)
		(自)
		(至)
4	施工内容	7/1 世 ナニリニ
4.	施工內谷	一 附帯工設計 溝渠工設計 4基 一 附帯工設計 換気ダクト到達立坑設計 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				
附带工設計	式	1	36, 452, 700	
現地踏査	式	1		
附带工設計 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 溝渠工設計1連1層 管理用通路部 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 本体工設計	基	1		
附带工設計 換気所地下躯体設計 仮設工設計	式	1		
附带工設計 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	