

東京外かく環状道路 トンネル非常用施設構造設計

積 算 内 訳 書

令和 3年 6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 トンネル非常用施設構造設計

2. 路線名 関越自動車道 新潟線

中央自動車道 富士吉田線

3. 施工箇所 (自) 東京都 世田谷区 大蔵
(至) 東京都 練馬区 大泉町

(自)

(至)

(自)

(至)

(自)

(至)

(自)

(至)

4. 施工内容	Fランプ分流部避難施設配置検討	1式
	Bランプ合流部避難施設方式検討	1式
	中壁開口構造検討	1式
	避難施設線形検討	1式
	避難施設開口構造設計	1式
	避難施設部安全対策検討	1式
	消防隊進入路構造検討	1式
	避難施設等施工手順図作成	6枚
	設計打合せ	1式

5. 期 間 自 令和 3年 10月 27日 ~ 至 令和 4年 10月 21日 (360日間)

調査等業務名	東京外かく環状道路 トンネル非常用施設構造設計
--------	-------------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
トンネル設計				
その他設計	式	1	14,028,196	
Fランプ分流部避難施設配置検討	式	1		
Bランプ合流部避難施設方式検討	式	1		
中壁開口構造検討	式	1		
避難施設線形検討	式	1		
避難施設開口構造設計	式	1		
避難施設部安全対策検討	式	1		
消防隊進入路構造検討	式	1		
避難施設等施工手順図作成	枚	6		
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	280,378	
電算機使用料	式	1		
旅費交通費	式	1		
その他原価	式	1	7,553,644	
一般管理費等	式	1	11,767,782	
合計	式	1	33,630,000	