

首都圏中央連絡自動車道 岩撫地区土石流対策工検討設計業務

積 算 内 訳 書

令和 3年11月

東日本高速道路株式会社 関東支社

東京湾アクアライン管理事務所

概 要

1. 調査等業務名 首都圏中央連絡自動車道 岩撫地区土石流対策工検討設計業務

2. 路線名 首都圏中央連絡自動車道

3. 施工箇所 (自) 千葉県 長南町 岩撫 (KP 259.5)
(至) 千葉県 長南町 岩撫 (KP 259.9)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容	実施調査計画	1箇所
	地形判読	4ha
	地形解析	1箇所
	地表地質踏査	4ha
	凹地状斜面調査	2斜面
	溪流調査	2溪流
	のり面保護工設計	1箇所
	詳細図作成	12枚

5. 期 間 自 令和 3年 11月 26日 ~ 至 令和 4年 7月 23日 (240日間)

調査等業務名	首都圏中央連絡自動車道 岩撫地区土石流対策工検討設計業務
--------	------------------------------

工種・名称・細目	単位	数量	金額	摘要
土質地質調査業務				
技術業務・直接人件費	式	1	1,801,299	
実施調査計画	箇所	1		
地形判読	ha	4		
地形解析	箇所	1		
地形地質踏査	ha	4		
凹地状斜面調査 斜面安定解析	式	1		
溪流調査 溪流評価	式	1		
設計打合せ(調査業務)	式	1		
諸経費	式	1	1,271,754	
技術業務・直接経費	式	1	110,042	
交通費・日当・宿泊費(調査業務)	式	1		
交通費・宿泊・日当(調査業務)	式	1		
土質地質調査	式	1	2,242,379	
凹地状斜面調査 簡易動的コーン貫入試験	箇所	6		
凹地状斜面調査 土層強度検査棒試験	箇所	6		
溪流調査 溪床断面調査	m	200		
溪流調査 土層強度検査棒試験	箇所	70		
溪流調査 流木量調査	箇所	10		
報告書作成	式	1		
附帯工設計				
附帯工設計	式	1	3,143,200	
のり面保護工設計	箇所	1		
詳細図作成	枚	12		
設計打合せ				
設計打合せ	式	1	309,000	
設計打合せ(設計業務)	式	1		
技術業務・直接経費				
技術業務・直接経費	式	1	10,356	
交通費・日当・宿泊費(設計業務)	式	1		
その他原価	式	1	2,828,807	
一般管理費等	式	1	4,363,163	
合計	式	1	16,080,000	