

八戸自動車道 沢内地区切土のり面対策工設計

積 算 内 訳 書

令和 5年 11月

東日本高速道路株式会社 東北支社

八戸管理事務所

概 要

1. 調査等業務名 八戸自動車道 沢内地区切土のり面対策工設計

2. 路線名 八戸自動車道  
八戸自動車道・青森線

3. 施工箇所 (自) 岩手県 二戸市 (浄法寺 I C)  
(至) 青森県 八戸市 (八戸 J C T)

(自) 青森県 八戸市 (八戸 J C T)  
(至) 青森県 八戸市 (八戸北 I C)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

4. 施工内容 調査ボーリング 8 m  
土質試験 1式  
地下水位観測 設置・観測 6 箇所・月  
安定解析 5 断面  
対策工の検討 3 対策箇所  
対策工施工計画 4 対策箇所  
道路詳細 現地踏査 1 式  
道路詳細 用排水設計 1. 6 6 km

附帯工設計  
のり面工詳細図作成 5 枚  
用排水工詳細図作成 10 枚  
工事発注用図作成  
図面修正 B 18 枚

5. 期 間 自 令和 5年 1月 25日 ~ 至 令和 6年 3月 19日 ( 420 日間)

## 積 算 内 訳 書

P- 1 頁

調査等業務名	八戸自動車道 沢内地区切土のり面対策工設計
--------	-----------------------

工種・名称・細目	単位	数量	金額	摘要
土質地質調査業務				
土質地質調査	式	1	1,956,984	
調査ボーリング 磯混じり土砂 φ 66 mm 鉛直下方 オールコアリング	m	8		
標準貫入試験 (磯混じり土砂)	回	8		
土質試験 土粒子の密度試験方法	シリーズ	1		
土質試験 土の含水比試験方法	シリーズ	1		
土質試験 土の粒度試験方法 (ふるい～沈降分析) 試料0.5kg以下	シリーズ	1		
土質試験 土の湿潤密度試験方法	シリーズ	1		
土質試験 土の液性限界・塑性限界試験方法	シリーズ	1		
土質試験 土の圧密非排水 (C Ubar) 三軸圧縮試験方法	シリーズ	1		
土質試験 土の一面せん断試験方法 (CD)	シリーズ	1		
地下水位観測 (自記水位計設置)	箇所	1		
地下水位観測 (自記水位計観測)	箇所・月	6		
報告書作成 (印刷製本費)	式	1		
搬入路伐採等	地点	1		
足場仮設 傾斜地足場	箇所	1		
現場内小運搬	地点	1		
機械等運搬	式	1		
準備及び跡片付け	式	1		
調査孔閉塞	箇所	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1	204,829	
土質地質調査 交通費・日当・宿泊費	式	1		
諸経費	式	1	1,186,835	
国土地盤情報データベース検定	式	1	2,000	
国土地盤情報データベース検定 有資格	式	1		
技術業務・直接人件費	式	1	1,286,765	
実施調査計画 (B)	箇所	1		
調査ボーリング解析	m	8		
沈下及び安定解析 安定解析	断面	5		
対策工法の検討	対策箇所	3		
道路設計				
詳細設計	式	1	820,339	
道路詳細設計 現地踏査	式	1		
道路詳細設計 用排水設計	km	1.66		
附帯工設計				
附帯工設計	式	1	4,095,145	
附帯工設計 詳細図作成等 のり面工詳細図作成	枚	5		
附帯工設計 詳細図作成等 用排水工詳細図作成	枚	10		
対策工施工計画	対策箇所	4		
工事発注用図面作成				
工事発注用図面作成	式	1	542,086	
工事発注用図面作成 図面修正 B-1	枚	1		
工事発注用図面作成 図面修正 B-2	枚	17		

## 積 算 内 訳 書

P- 2 頁

調査等業務名	八戸自動車道 沢内地区切土のり面対策工設計
--------	-----------------------

工種・名称・細目	単位	数量	金額	摘要
工事発注用数量表作成	枚	8		
設計打合せ				
設計打合せ	式	1	467,200	
技術業務 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	66,859	
電算機使用料 図面修正	式	1		
電算機使用料 数量計算	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	3,883,134	
一般管理費等	式	1	6,007,824	
合計	式	1	20,520,000	