

八戸自動車道 八戸西スマートIC軟弱地盤沈下補修設計

積 算 内 訳 書

令和 7年 5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 八戸西スマートIC軟弱地盤沈下補修設計

2. 路線名 八戸自動車道、八戸青森線

3. 施工箇所 (自) 青森県 八戸市 大字尻内町
(至) 青森県 八戸市 大字尻内町

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容

路線測量 作業計画	1式
路線測量 縦断測量	1. 64 k m
連絡等施設設計 現地踏査	1式
連絡等施設設計 用排水設計	1. 10 k m
舗装設計 連絡等施設設計	
縦断図作成	1. 10 k m
舗装設計 連絡等施設設計	
標準横断図作成	1枚
附帯工設計 詳細図作成 A	4枚
附帯工設計 詳細図作成 B	10枚
附帯工設計 詳細図作成 C	4枚
工事発注用図面作成 図面修正	3枚
工事発注用図面作成 数量計算	3枚
沈下対策工検討	1箇所

5. 期 間 自 令和 7年 6月 5日 ~ 至 令和 8年 10月 27日 (510日間)

積 算 内 訳 書

P- 1 頁

調査等業務名	八戸自動車道 八戸西スマートIC軟弱地盤沈下補修設計
--------	----------------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘要
測量業務				
路線測量	式	1	108,090	
路線測量 作業計画	式	1		
測量業務 打合せ	式	1	101,700	
路線測量 打合せ	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1	272,422	
交通費・日当・宿泊費 (打合せ)	式	1		
交通費・日当・宿泊費 (外業)	式	1		
諸経費	式	1	1,174,020	
構造物設計				
諸経費	式	1	1,174,020	
基本・詳細設計	式	1	1,542,074	
路線測量 縦断測量	km	1.64		
沈下対策工検討	箇所	1		
連絡等施設設計				
詳細設計 (現地踏査) (幅杭設計後)	式	1	316,250	
連絡等施設設計 現地踏査	式	1		
幅杭設計 (I C・S A・S I C) (協議用図面作成B後)	式	1	680,212	
連絡等施設設計 用排水設計	km	1.1		
舗装設計				
舗装設計	式	1	334,650	
舗装設計 連絡等施設設計 縦断図作成	km	1.1		
舗装設計 連絡等施設設計 標準横断図作成	枚	1		
附帯工設計				
附帯工設計	式	1	2,546,250	
附帯工設計 詳細図作成A	枚	4		
附帯工設計 詳細図作成B	枚	10		
附帯工設計 詳細図作成C	枚	4		
工事発注用図面作成				
工事発注用図面作成	式	1	59,799	
工事発注用図面作成 図面修正	枚	3		
工事発注用図面作成 数量計算	枚	3		
設計打合せ				
設計打合せ	式	1	461,400	
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	229,593	
交通費・日当・宿泊費	式	1		
電算機使用料	式	1		
その他原価	式	1	2,681,840	
一般管理費等	式	1	4,241,700	
合計	式	1	14,750,000	