

磐越自動車道 長谷川橋工事発注用図面作成

積 算 内 訳 書

令和 8年 4 月

東日本高速道路株式会社 東北支社

会津若松管理事務所

概 要

1. 調査等業務名 磐越自動車道 長谷川橋工事発注用図面作成

2. 路線名 東北横断自動車道 いわき新潟線

3. 施工箇所 (自) 福島県耶麻郡西会津町尾野本
(至) 福島県耶麻郡西会津町野沢

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容

構造物設計 橋台設計 (逆T式橋台)	2基
構造物設計 基礎工設計	1基
工事発注用図面作成 図面修正	36枚
工事発注用図面作成 設計計算	2枚
工事発注用図面作成 数量計算	9枚

5. 期 間 自 令和 8年 4月 4日 ~ 至 令和 9年 1月 28日 (300日間)

調査等業務名	磐越自動車道 長谷川橋工事発注用図面作成
--------	----------------------

工種・名称・細目	単位	数量	金額	摘要
構造物設計				
基本・詳細設計	式	1	1,671,559	
現地踏査	式	1		
構造物設計 橋台設計 逆T式橋台A 1	基	1		
構造物設計 橋台設計 逆T式橋台A 2	基	1		
構造物設計 基礎工設計 場所打ちぐい(機械掘削) A 2	基	1		
設計打合せ				
設計打合せ	式	1	548,400	
設計打合せ	式	1		
工事発注用図面作成				
工事発注用図面作成	式	1	471,768	
工事発注用図面作成 図面修正 A (簡易)	枚	32		
工事発注用図面作成 図面修正 B (簡易)	枚	4		
工事発注用図面作成 設計計算	枚	2		
工事発注用図面作成 数量計算	枚	9		
技術業務・直接経費				
技術業務・直接経費	式	1	280,593	
構造物設計 電算機使用料 逆T式橋台	式	1		
構造物設計 電算機使用料 場所打ちぐい(機械掘削)	式	1		
工事発注用図面作成 電算機使用料 図面修正	式	1		
工事発注用図面作成 電算機使用料 設計計算	式	1		
工事発注用図面作成 電算機使用料 数量計算	式	1		
交通費・宿泊費(構造物設計)	式	1		
その他原価	式	1	1,449,391	
一般管理費等	式	1	2,380,289	
合計	式	1	6,802,000	