

磐越自動車道 長谷橋構造検討業務

積 算 内 訳 書

令和 7年 10月

東日本高速道路株式会社 新潟支社

新潟工事事務所

概 要

1. 調査等業務名 磐越自動車道 長谷橋構造検討業務

2. 路線名 東北自動車道 いわき新潟線

3. 施工箇所 (自) 新潟県東蒲原郡阿賀町谷沢  
(至) 新潟県阿賀野市新保

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

4. 施工内容 構造物設計 現地踏査 1式  
橋台設計 (逆T式橋台) A 1基  
橋台設計 (逆T式橋台) B 1基  
基礎工設計 (深礎ぐい) A 1基  
基礎工設計 (深礎ぐい) B 1基  
構造物設計 仮栈橋設計 1断面  
附帯工設計 護岸護床設計 1式  
施工計画検討 詳細図作成A 4枚  
施工計画検討 詳細図作成B 4枚  
施工計画検討 詳細図作成C 2枚  
施工計画検討 詳細図作成D 5枚  
施工計画検討 詳細図作成E 7枚  
工事発注用図面作成 図面修正A 2枚  
設計打合せ 1式

5. 期 間 自 令和 7年 10月 16日 ～ 至 令和 8年 7月 12日 ( 270日間)

調査等業務名	磐越自動車道 長谷橋構造検討業務
--------	------------------

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	2, 209, 660	
構造物設計 現地踏査	式	1		
構造物設計 橋台設計（逆T式橋台）A	基	1		
構造物設計 橋台設計（逆T式橋台）B	基	1		
構造物設計 基礎工設計（深礎ぐい）A	基	1		
構造物設計 基礎工設計（深礎ぐい）B	基	1		
構造物設計 仮栈橋設計	断面	1		
附帯工設計				
附帯工設計	式	1	3, 007, 000	
附帯工設計 護岸護床設計	式	1		
施工計画検討 詳細図作成A	枚	4		
施工計画検討 詳細図作成B	枚	4		
施工計画検討 詳細図作成C	枚	2		
施工計画検討 詳細図作成D	枚	5		
施工計画検討 詳細図作成E	枚	7		
工事発注用図面作成				
工事発注用図面作成	式	1	15, 520	
工事発注用図面作成 図面修正A	枚	2		
設計打合せ				
設計打合せ	式	1	524, 770	
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	357, 872	
構造物設計 電算機使用料 橋台設計	式	1		
構造物設計 電算機使用料 基礎工設計	式	1		
工事発注用図面作成 図面修正A 電算機使用料	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	3, 099, 896	
一般管理費等	式	1	4, 955, 282	
合計	式	1	14, 170, 000	