

磐越自動車道 長谷橋基本詳細設計

積 算 内 訳 書

令和 4年 3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 長谷橋基本詳細設計

2. 路線名 東北横断自動車道 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	
橋梁一般図作成	1案
基本設計 上部工設計	1連
詳細設計 橋台設計	2基
詳細設計 橋脚設計	1基
詳細設計 基礎工設計	1基
仮設構造物設計	
仮棧橋	1断面
一重締切工	1箇所
動的解析	1連

5. 期 間 自 令和 4年 3月 30日 ~ 至 令和 5年 5月 23日 (420日間)

調査等業務名	磐越自動車道 長谷橋基本詳細設計
--------	------------------

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	14,808,092	
橋梁一般図作成（長谷橋）	案	1		
橋梁上部工基本設計 鋼2径間連続箱桁橋A	連	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 ラーメン式橋台A	基	1		
構造物設計 橋脚設計 柱式橋脚（張出有）A	基	1		
構造物設計 基礎工設計 場所打ちぐい（深礎ぐい）	基	1		
仮設構造物設計 仮栈橋	断面	1		
仮設構造物設計 一重締切工	箇所	1		
動的解析	連	1		
設計打合せ	式	1		
附帯工設計				
附帯工設計	式	1	507,500	
附帯工設計 フォトモンタージュ作成 A3	枚	2		
技術業務・直接経費				
技術業務・直接経費	式	1	1,243,834	
構造物設計 電算機使用料（上部工）	式	1		
構造物設計 電算機使用料（下部工）	式	1		
構造物設計 電算機使用料（基礎工）	式	1		
構造物設計 電算機使用料（仮設工）	式	1		
構造物設計 電算機使用料（動的解析）	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	8,246,857	
一般管理費等	式	1	13,353,717	
合計	式	1	38,160,000	