

磐越自動車道 只見川橋橋梁形式検討業務

積 算 内 訳 書

令和 4年 3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 只見川橋橋梁形式検討業務

2. 路線名 東北横断自動車道いわき新潟線

3. 施工箇所 (自) 福島県河沼郡会津坂下町大字坂本
(至) 福島県河沼郡会津坂下町大字片門

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 橋梁概略型式検討 1橋
計画設計 鋼2径間連続鈹げた橋A 1連
計画設計 鋼上路式逆ローゼ橋A 1連
計画設計 橋台設計 逆T式橋台A 2基
計画設計 橋脚設計 柱式橋脚(張出有) A
計画設計 橋脚設計 柱式橋脚(張出無) A
計画設計 基礎工設計 場所打ちぐい
附帯工設計 フォトモンタージュ作成A3

5. 期 間 自 令和 4年 3月 29日 ~ 至 令和 5年 3月 23日 (360日間)

調査等業務名	磐越自動車道 只見川橋橋梁形式検討業務
--------	---------------------

工種・名称・細目	単位	数量	金額	摘要
附帯工設計				
附帯工設計	式	1	1,264,734	
付帯工設計 現地踏査	式	1		
附帯工設計 透視図・鳥かん図作成 (フォトモンタージュ作成) A3	枚	3		
構造物設計				
橋梁概略形式検討	式	1	2,126,628	
橋梁概略型式検討 (只見川橋)	橋	1		
計画設計	式	1	11,782,932	
計画設計 鋼2径間連続鈎げた橋A	連	1		
計画設計 鋼上路式逆ローゼ橋A	連	1		
計画設計 橋台設計 逆T式橋台A	基	2		
計画設計 橋脚設計 柱式橋脚 (張出有) A	基	1		
計画設計 橋脚設計 柱式橋脚 (張出無) A	基	2		
計画設計 基礎工設計 場所打ちぐい (機械掘削) A	基	2		
設計打合せ				
設計打合せ	式	1	895,200	
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	415,500	
交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	8,652,804	
一般管理費等	式	1	13,532,202	
合計	式	1	38,670,000	