

仙台北部道路 富谷地区橋梁検討業務

積 算 内 訳 書

令和 6年 2月

東日本高速道路株式会社 東北支社

仙台工事事務所

概 要

1. 調査等業務名 仙台北部道路 富谷地区橋梁検討業務

2. 道路名 仙台北部道路

3. 施工箇所 (自) 宮城県富谷市西成田
(至) 宮城県富谷市西成田

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容

構造物設計	
3次元統合モデル作成	1橋
橋梁上部工設計	1連
橋台設計	2基
橋脚設計	7基
基礎工設計	2基
橋梁概略型式検討	1橋
附帯工設計	
透視図作成	5枚

5. 期 間 自 令和 6年 6月 25日 ~ 至 令和 7年 6月 19日 (360日間)

調査等業務名	仙台北部道路 富谷地区橋梁検討業務
--------	-------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
構造物設計				
橋梁一般図面作成	式	1	2,832,000	
構造物設計 3次元統合モデル作成	橋	1		
計画設計	式	1	8,355,056	
構造物設計 橋梁上部工設計 鋼8径間連続箱げた橋A	連	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 橋脚設計 柱式橋脚(張出無)A	基	1		
構造物設計 橋脚設計 柱式橋脚(張出無)B 1	基	3		
構造物設計 橋脚設計 柱式橋脚(張出無)B 2	基	1		
構造物設計 橋脚設計 柱式橋脚(張出無)C	基	2		
構造物設計 基礎工設計 場所打ちぐい(深礎ぐい)	基	1		
構造物設計 基礎工設計 場所打ちぐい(機械掘削)	基	1		
橋梁概略形式検討	式	1	853,848	
構造物設計 橋梁概略型式検討	橋	1		
附帯工設計				
附帯工設計	式	1	1,475,000	
附帯工設計 透視図作成	枚	5		
設計打合せ				
設計打合せ	式	1	845,000	
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	322,350	
交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	7,732,794	
一般管理費等	式	1	12,063,952	
合計	式	1	34,480,000	