

仙台北部道路 富谷JCTランプ橋基本詳細設計

積 算 内 訳 書

令和 8年 1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 JCT ランプ橋基本詳細設計

2. 道路名 仙台北部道路

3. 履行箇所 (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
基本設計
橋梁上部工設計 1 連
詳細設計
橋台設計 2 基
橋脚設計 7 基
基礎工設計 4 基
附帯工設計
設計協議用図面作成 6 枚

5. 期 間 自 令和 8年 1月 30日 ~ 至 令和 9年 12月 20日 (690日間)

調査等業務名	仙台北部道路 富谷 JCT ランプ橋基本詳細設計
--------	--------------------------

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	36,024,925	
現地踏査	式	1		
構造物設計 橋梁上部工設計 鋼8径間連続箱桁橋	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 逆T式橋台B	基	1		
構造物設計 橋脚設計 柱式橋脚(張出有)A	基	2		
構造物設計 橋脚設計 柱式橋脚(張出有)B	基	3		
構造物設計 橋脚設計 柱式橋脚(張出有)C	基	2		
構造物設計 基礎工設計 場所打ちぐい(深礎ぐい・大口径深礎ぐい)	基	4		
構造物設計 仮設構造物設計 土留工(深さ8m未満)	箇所	1		
構造物設計 仮設構造物設計 土留工(深さ8m以上)	箇所	4		
構造物設計 仮設構造物設計 竹割り型土留め工	箇所	1		
附帯工設計 設計協議用図面作成	枚	6		
工事発注用数量表作成 工事目的物別数量総括表 橋梁上部工	工事	1		
工事発注用数量表作成 工事目的物別数量総括表 橋梁下部工	工事	1		
工事発注用数量表作成 工事目的物別代価表 橋梁上部工	工事	1		
工事発注用数量表作成 工事目的物別代価表 橋梁下部工	工事	1		
構造物設計 動的解析	連	1		
打合せ	式	1		
技術業務・直接経費				
技術業務・直接経費	式	1	2,489,165	
交通費・日当・宿泊費	式	1		
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(仮設構造物工)	式	1		
構造物設計 電算機使用料(動的解析)	式	1		
その他原価	式	1	19,398,036	
一般管理費等	式	1	31,177,874	
合計	式	1	89,090,000	