

仙台北部道路 富谷 J C T ランプ橋基本詳細設計

金 抜 設 計 書

令和 7年 7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 J C T 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	(STA 15+17.5)
	(至) 宮城県 富谷市 西成田	(STA 38+16)
	(自)		
	(至)		
	(自)		
	(至)		
	(自)		
	(至)		
	(自)		
	(至)		
4. 設計額	積算額		円
	消費税及び		
	地方消費税相当額		円
	計		円
5. 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		
6. 期 間	契約保証取得の日の翌日から 690日間		

内 訳 書

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技術業務直接人件費					
現地踏査	式	1			見積対象
構造物設計 橋梁上部工設計 鋼 8 径間連続箱桁橋	連	1			見積対象
構造物設計 橋台設計 逆 T 式橋台 A	基	1			見積対象
構造物設計 橋台設計 逆 T 式橋台 B	基	1			見積対象
構造物設計 橋脚設計 柱式橋脚(張出有) A	基	2			見積対象
構造物設計 橋脚設計 柱式橋脚(張出有) B	基	3			見積対象
構造物設計 橋脚設計 柱式橋脚(張出有) C	基	2			見積対象
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			見積対象
構造物設計 仮設構造物設計 土留工(深さ 8 m未満)	箇所	1			見積対象
構造物設計 仮設構造物設計 土留工(深さ 8 m以上)	箇所	4			見積対象
構造物設計 仮設構造物設計 竹割り型土留め工	箇所	1			見積対象
附帯工設計 設計協議用図面作成	枚	6			見積対象
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			見積対象
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			見積対象
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			見積対象

内 訳 書

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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			見積対象
構造物設計 動的解析	連	1			見積対象
打合せ	式	1			見積対象
計					
技術業務直接経費					
交通費・日当・宿泊費	式	1			見積対象
構造物設計 電算機使用料（上部工）	式	1			見積対象
構造物設計 電算機使用料（下部工）	式	1			見積対象
構造物設計 電算機使用料（基礎工）	式	1			見積対象
構造物設計 電算機使用料（仮設構造物工）	式	1			見積対象
構造物設計 電算機使用料（動的解析）	式	1			見積対象
小計					
その他原価	式	1			
一般管理費等	式	1			
計					

内 訳 書

[illegible]