

東北自動車道 蓮田地区跨道橋橋梁設計

積 算 内 訳 書

令和 7年 6月

東日本高速道路株式会社 関東支社

さいたま工事事務所

概 要

1. 調査等業務名 東北自動車道 蓮田地区跨道橋橋梁設計

2. 路線名 東北縦貫自動車道 弘前線

3. 施工箇所 (自) 埼玉県蓮田市黒浜 (18.0KP)  
(至) 埼玉県蓮田市黒浜 (18.6KP)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

4. 施工内容 構造物設計  
鋼単純鈹げた橋 1連  
橋台設計 2基  
基礎工設計 場所打ちぐい 2基  
設計打合せ 1式

5. 期 間 自 令和 7年 7月 3日 ～ 至 令和 8年 10月 25日 (480日間)

調査等業務名	東北自動車道 蓮田地区跨道橋橋梁設計
--------	--------------------

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	339,500	
構造物設計 橋梁一般図作成	案	1		
基本・詳細設計	式	1	7,029,968	
構造物設計 合同現地踏査	式	1		
構造物設計 鋼単純鈑げた橋A	連	1		
構造物設計 橋台設計 A 1 橋台	基	1		
構造物設計 橋台設計 A 2 橋台	基	1		
構造物設計 基礎工設計 場所打ちぐい（機械掘削）	基	2		
構造物設計 仮設構造物設計 土留工（深さ8m未満）	箇所	2		
上部工架設計画検討	式	1		
附帯工設計				
附帯工設計	式	1	485,000	
附帯工設計 詳細図作成 設計協議説明用図面作成（複雑）	枚	8		
工事発注用数量表作成				
工事発注用数量表作成	式	1	373,070	
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作成 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作成 橋梁下部工	工事	1		
設計打合せ				
設計打合せ	式	1	700,000	
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	186,661	
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（逆T式橋台）	式	1		
構造物設計 電算機使用料（場所打ちぐい）	式	1		
構造物設計 電算機使用料（土留工（深さ8m未満））	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	4,807,135	
一般管理費等	式	1	7,488,666	
合計	式	1	21,410,000	