

東北自動車道 蓮田地区跨道橋橋梁設計

金 抜 設 計 書

令和 7年 5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

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. 施行箇所	(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. 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		
	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	
6. 期 間	契約保証取得の日の翌日から 480日間		

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					
構造物設計 橋梁一般図作成	案	1			
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 8 m未満）	箇所	2			
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			
上部工架設計画検討	式	1			
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	式	1			
計					

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技術業務直接経費					
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			
小計					
その他原価	式	1			
一般管理費等	式	1			
計					
合計					
消費税及び地方消費税相当額					
総計					