

東北自動車道 蓮田サービスエリア（下り線）橋梁設計検討業務

積 算 内 訳 書

令和 2年 2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 蓮田サービスエリア（下り線）橋梁設計検討業務

2. 路線名 東北自動車道

3. 施工箇所 (自) 埼玉県 蓮田市 黒浜
(至) 埼玉県 蓮田市 黒浜

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 橋梁一般図作成 2案
橋梁上部工設計 2連
橋台設計 4基
基礎工設計 4基
仮設構造物設計 4箇所
施工計画検討 1式

5. 期 間 自 令和 2年 2月 18日 ～ 至 令和 3年 4月 12日 (420日間)

調査等業務名

東北自動車道 蓮田サービスエリア（下り線）橋梁設計検討業務

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	469,200	
橋梁一般図作成	案	2		
基本・詳細設計	式	1	15,886,653	
橋梁上部工設計 鋼単純箱げた橋A 1	連	1		
橋梁上部工設計 鋼単純箱げた橋A 2	連	1		
構造物設計 橋台設計 逆T式橋台A	基	2		
構造物設計 橋台設計 箱式橋台A	基	2		
構造物設計 基礎工設計 場所打ちぐい（機械掘削）	基	4		
仮設構造物設計 土留工（深さ8m未満）	箇所	4		
施工計画検討	式	1		
設計協議説明用図面作成	枚	8		
工事目的物数量総括表 橋梁上部工	工事	1		
工事目的物数量総括表 橋梁下部工	工事	1		
工事目的物数量総括表 橋梁上部工	工事	1		
工事目的物数量総括表 橋梁下部工	工事	1		
設計打合せ				
設計打合せ	式	1	842,400	
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	703,592	
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 逆T式橋台）	式	1		
構造物設計 電算機使用料（下部工 箱式橋台）	式	1		
構造物設計 電算機使用料（基礎工）	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	9,260,597	
一般管理費等	式	1	14,537,558	
合計	式	1	41,700,000	