

常磐自動車道 井出川橋基本設計

金 抜 設 計 書

令和 6年 7月

東日本高速道路株式会社 東北支社

いわき工事事務所

## 概 要

設計書番号 2478403

1. 調査等業務名 常磐自動車道 井出川橋基本設計

2. 路線名 常磐自動車道

3. 施行箇所 (自) 福島県双葉郡楡葉町大字井出 (STA 194+00 )  
(至) 福島県双葉郡楡葉町大字上繁岡 (STA 201+80 )(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 のり面工詳細図作成 2 枚

上部工設計 1 連 設計打合せ 1 式

下部工設計 1 0 基

基礎工設計 7 基

仮設構造物設計 ( I ) 1 断面

仮設構造物設計 ( II ) 3 箇所

動的解析 1 連

附帯工設計

擁壁工設計 1 断面

6. 期 間 契約保証取得の日の翌日から 600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 橋梁上部工設計 P C 9 径間連続ラーメン箱桁橋 A	連	1			見積対象
構造物設計 橋台設計 逆 T 式橋台 A 1	基	1			見積対象
構造物設計 橋台設計 逆 T 式橋台 B 2	基	1			見積対象
構造物設計 橋脚設計 柱式橋脚（張出無） A 1	基	1			見積対象
構造物設計 橋脚設計 柱式橋脚（張出無） A 2	基	2			見積対象
構造物設計 橋脚設計 柱式橋脚（張出無） A 3	基	1			見積対象
構造物設計 橋脚設計 柱式橋脚（張出無） B 2	基	1			見積対象
構造物設計 橋脚設計 柱式橋脚（張出無） B 3	基	1			見積対象
構造物設計 橋脚設計 柱式橋脚（張出無） C 2	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）	基	7			見積対象
構造物設計 仮設構造物設計（Ⅰ） 仮栈橋	断面	1			見積対象
構造物設計 仮設構造物設計（Ⅱ） アンカー土留工	箇所	2			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	1			見積対象
構造物設計 動的解析 P C 9 径間連続ラーメン箱桁橋	連	1			見積対象
附帯工設計 擁壁工設計 逆 T 式擁壁	断面	1			見積対象

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
附帯工設計 詳細図作成 のり面工詳細図作成（コンクリート枠工）	枚	1			見積対象
附帯工設計 詳細図作成 のり面工詳細図作成（コンクリートブロック積工）	枚	1			見積対象
設計打合せ	式	1			見積対象
計					
技術業務直接経費					
構造物設計 電算機使用料（上部工）P C 9 径間連続ラーメン箱桁橋	式	1			見積対象
構造物設計 電算機使用料（下部工）逆 T 式橋台	式	1			見積対象
構造物設計 電算機使用料（下部工）柱式橋脚（張出無）	式	1			見積対象
構造物設計 電算機使用料（基礎工）場所打ちぐい（深礎ぐい）	式	1			見積対象
構造物設計 電算機使用料（仮設構造物）仮栈橋	式	1			見積対象
構造物設計 電算機使用料（仮設構造物）アンカー土留工	式	1			見積対象
構造物設計 電算機使用料（仮設構造物）土留工（深さ 8 m 以上）	式	1			見積対象
構造物設計 電算機使用料（動的解析）P C 9 径間連続ラーメン箱桁橋	式	1			見積対象
附帯工設計 電算機使用料（擁壁工）逆 T 式擁壁	式	1			見積対象
交通費・日当・宿泊費	式	1			見積対象
小計					

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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					