

常磐自動車道 山田川橋基本詳細設計

積 算 内 訳 書

令和 6年 8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

1. 調査等業務名 常磐自動車道 山田川橋基本詳細設計

2. 路線名 常磐自動車道

3. 施工箇所 (自) 福島県双葉郡楡葉町大字山田岡
(至) 福島県双葉郡楡葉町大字山田岡

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容

構造物設計	
上部工設計	1 連
下部工設計	6 基
基礎工設計	2 基
仮設構造物設計	3 箇所
動的解析	1 連
附帯工設計	
のり面工詳細図作成	1 枚
設計打合せ	1 式

5. 期 間 自 令和 6年 8月 8日 ~ 至 令和 7年 10月 31日 (450日間)

調査等業務名	常磐自動車道 山田川橋基本詳細設計
--------	-------------------

工種・名称・細目	単位	数量	金額	摘要
構造物設計				
基本・詳細設計	式	1	22,870,288	
構造物設計 橋梁上部工設計 鋼5径間連続鈹げた橋A	式	1		
構造物設計 橋台設計 逆T式橋台A	基	2		
構造物設計 橋脚設計 柱式橋脚(張出有)A	基	1		
構造物設計 橋脚設計 柱式橋脚(張出有)B	基	1		
構造物設計 橋脚設計 柱式橋脚(張出有)C	基	2		
構造物設計 基礎工設計 場所打ちぐい(深礎ぐい)	基	2		
構造物設計 仮設構造物設計 土留工(深さ8m未満)	箇所	1		
構造物設計 仮設構造物設計 アンカー土留工	箇所	2		
構造物設計 動的解析	連	1		
附帯工設計 詳細図作成 のり面工詳細図作成	枚	1		
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	1,493,188	
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) 柱式橋脚(張出有)	式	1		
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		
構造物設計 電算機使用料(仮設構造物) 土留工(深さ8m未満)	式	1		
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		
構造物設計 電算機使用料(動的解析)	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	12,314,770	
一般管理費等	式	1	19,741,754	
合計	式	1	56,420,000	