

上信越自動車道 川田橋橋梁拡幅設計検討業務

積 算 内 訳 書

令和 4年 6月

東日本高速道路株式会社 関東支社

長野工事事務所

概 要

1. 調査等業務名 上信越自動車道 川田橋橋梁拡幅設計検討業務

2. 路線名 上信越自動車道

3. 施工箇所 (自) 長野県 長野市 若穂川田 (KP130.24)
(至) 長野県 長野市 若穂川田 (KP130.28)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 橋梁一般図作成A・・・1案
橋梁一般図作成B・・・1案
橋梁上部工設計 鋼単純箱げたA・・・1橋
橋梁上部工設計 鋼単純箱げたB・・・1橋
構造物設計 橋台設計A・・・1基
構造物設計 橋台設計B・・・1基
構造物設計 橋台設計C・・・1基
構造物設計 橋台設計D・・・1基

構造物設計 基礎工
場所打ちぐい(機械掘削) A・・・4基
仮設構造物設計
土留工(深さ8m以上)・・・4箇所
附帯工設計 詳細図作成
のり面工詳細図作成・・・3枚
附帯工設計 詳細図作成
設計協議説明用図面作成・・・3枚

5. 期 間 自 令和 4年 6月 30日 ～ 至 令和 5年 6月 24日 (360日間)

調査等業務名	上信越自動車道 川田橋橋梁拡幅設計検討業務
--------	-----------------------

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	832,000	
橋梁一般図作成 A	案	1		
橋梁一般図作成 B	案	1		
基本・詳細設計	式	1	16,527,427	
橋梁上部工設計 鋼単純箱げた橋 A	連	1		
橋梁上部工設計 鋼単純箱げた橋 B	連	1		
構造物設計 橋台設計 箱式橋台 A	基	1		
構造物設計 橋台設計 箱式橋台 B	基	1		
構造物設計 橋台設計 箱式橋台 C	基	1		
構造物設計 橋台設計 箱式橋台 D	基	1		
構造物設計 基礎工設計 場所打ちぐい(機械掘削) A	基	4		
仮設構造物設計 土留工(深さ8m以上)	箇所	4		
工事発注用数量表作成				
工事発注用数量表作成	式	1	154,307	
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		
附帯工設計				
附帯工設計	式	1	598,000	
附帯工設計 詳細図作成等 のり面工詳細図作成	枚	3		
附帯工設計 詳細図作成等 設計協議説明用図面作成	枚	5		
設計打合せ				
設計打合せ	式	1	1,059,800	
設計打合せ(標準以外)	式	1		
技術業務・直接経費				
技術業務・直接経費	式	1	889,907	
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(下部工等)	式	1		
構造物設計 電算機使用料(場所打ちぐい(機械掘削))	式	1		
構造物設計 電算機使用料(土留め工(深さ8m以上))	式	1		
交通費・日当・宿泊費(標準以外)	式	1		
その他原価	式	1	10,323,133	
一般管理費等	式	1	16,355,426	
合計	式	1	46,740,000	