

東北自動車道 十和田管内鋼橋桁端部補修設計

積 算 内 訳 書

令和 2年 8月

東日本高速道路株式会社 東北支社

十和田管理事務所

概要

1. 調查等業務名 東北自動車道 十和田管内鋼橋桁端部補修設計

2. 路線名 東北自動車道

3. 施工箇所 (自) 岩手県 八幡平市 小柳田 (安代IC)
(至) 青森県 平川市 碓ヶ関 (碓ヶ関IC)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工內容 鋼桁補修設計 6 橋

鋼桁補修設計 6 橋

積 算 内 訳 書

P- 1 頁

調査等業務名	東北自動車道 十和田管内鋼橋桁端部補修設計
--------	-----------------------

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	10,231,200	
鋼橋桁端部補修設計 現地踏査	式	1		
鋼橋桁端部補修設計 鋼桁補修設計 居熊井橋	式	1		
鋼橋桁端部補修設計 鋼桁補修設計 歌内川橋	式	1		
鋼橋桁端部補修設計 鋼桁補修設計 下川原橋	式	1		
鋼橋桁端部補修設計 鋼桁補修設計 間瀬川橋	式	1		
鋼橋桁端部補修設計 鋼桁補修設計 根市川橋	式	1		
鋼橋桁端部補修設計 鋼桁補修設計 津刈川橋	式	1		
設計打合せ				
設計打合せ	式	1	730,800	
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	650,000	
交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	5,902,615	
一般管理費等	式	1	9,425,385	
合計	式	1	26,940,000	