

秋田自動車道 黒沢川橋附帯工設計

積 算 内 訳 書

令和 7年 7月

東日本高速道路株式会社 東北支社

横手工事事務所

概要

1. 調査等業務名 秋田自動車道 黒沢川橋附帯工設計

2. 路線名 秋田自動車道

3. 施工箇所
(自) 秋田県 横手市 山内黒沢
(至) 秋田県 横手市 山内黒沢

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容
橋台設計 1基
基礎工設計 1基
擁壁工設計 7断面
付替・取付道水路設計 1箇所
詳細図作成 2枚

5. 期間 自 令和 7年 7月 25日 ~ 至 令和 7年 11月 21日 (120日間)

積 算 内 訳 書

P- 1 頁

調査等業務名

秋田自動車道 黒沢川橋附帯工設計

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	1,741,413	
構造物設計 橋台設計 逆T式橋台A	基	1		
構造物設計 基礎工設計 場所打ちぐい(深礎ぐい)	基	1		
附帯工設計				
附帯工設計	式	1	4,143,560	
附帯工設計 摊壁工設計 逆T式摊壁	断面	7		
附帯工設計 付替・取付道水路設計(延長200mまで)	箇所	1		
附帯工設計 詳細図作成 用排水工詳細図作成	枚	1		
附帯工設計 詳細図作成 のり面工詳細図作成	枚	1		
工事発注用図面作成				
工事発注用図面作成	式	1	14,604	
工事発注用図面作成 図面修正 A	枚	2		
設計打合せ				
設計打合せ	式	1	844,550	
打合せ	式	1		
技術業務・直接経費				
技術業務・直接経費	式	1	115,213	
構造物設計 電算機使用料(橋台設計)	式	1		
構造物設計 電算機使用料(基礎工設計)	式	1		
附帯工設計 電算機使用料(摊壁工設計)	式	1		
その他原価	式	1	3,631,455	
一般管理費等	式	1	5,639,205	
合計	式	1	16,130,000	