

秋田自動車道 前郷地区本線外盛土場設計

積 算 内 訳 書

令和 7年 10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 前郷地区本線外盛土場設計

2. 道路名 秋田自動車道

---

---

---

---

3. 施工箇所 (自) 秋田県 横手市 前郷

(至) 秋田県 横手市 前郷

(自)

(至)

(自)

(至)

(自)

(至)

(自)

(至)

4. 施工内容 附帯工設計

詳細図作成	10枚
本線外盛土場設計	7.00万m <sup>2</sup>
安定解析	3断面
対策工法の検討	1対策箇所
協議用図面作成	0.77km
座標計算	0.94km
設計打合せ	1式
工事発注用図面作成	
図面修正	16枚

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

5. 期間 自 令和 7年 11月 21日 ~ 至 令和 8年 5月 19日 ( 180日間 )

## 積 算 内 訳 書

P- 1 頁

調査等業務名

秋田自動車道 前郷地区本線外盛土場設計

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘要
附帯工設計				
附帯工設計	式	1	2,198,140	
附帯工設計 詳細図作成A	枚	10		
附帯工設計 座標計算 計算計画	k m	0.94		
附帯工設計 座標計算 計算報告書作成	k m	0.94		
附帯工設計 座標計算 座標計算	曲線	7		
設計打合せ				
設計打合せ	式	1	2,590,418	
附帯工設計 本線外盛土場設計 設計計画A	万m <sup>2</sup>	7		
附帯工設計 本線外盛土場設計 縦断設計A	k m	0.96		
附帯工設計 本線外盛土場設計 横断設計A	k m	0.9		
附帯工設計 本線外盛土場設計 数量計算A	k m	0.9		
附帯工設計 本線外盛土場設計 用排水設計A	k m	0.9		
附帯工設計 本線外盛土場設計 標準横断図作成A	枚	1		
附帯工設計 安定解析	断面	3		
附帯工設計 対策工法の検討	対策箇所	1		
附帯工設計 設計打合せ	式	1		
道路設計				
協議用図面作成B	式	1	196,022	
附帯工設計 協議用図面作成B 平面図作成	k m	0.77		
附帯工設計 協議用図面作成B 横断図作成	k m	0.77		
附帯工設計 協議用図面作成B 数量計算	k m	0.77		
工事発注用図面作成				
工事発注用図面作成	式	1	823,328	
工事発注用図面作成 図面修正A	枚	6		
工事発注用図面作成 図面修正C	枚	12		
工事発注用図面作成 設計計算	枚	4		
技術業務・直接経費				
技術業務・直接経費	式	1	100,885	
附帯工設計 電算機使用料 座標計算 主要点	点	24		
附帯工設計 電算機使用料 座標計算 I P点	点	13		
附帯工設計 電算機使用料 座標計算 中間点	点	47		
工事発注用図面作成 電算機使用料 図面修正	式	1		
工事発注用図面作成 電算機使用料 設計計算	式	1		
交通費(設計打合せ)	式	1		
その他原価	式	1	3,127,335	
一般管理費等	式	1	4,863,872	
合計	式	1	13,900,000	