

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㎡

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)

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㎡	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	