

秋田自動車道 湯田 IC～山内 PA間舗装詳細設計

積 算 内 訳 書

令和 6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 湯田 IC～山内 PA間舗装詳細設計

## 2. 路線名 秋田自動車道

3. 施工箇所 (自) 岩手県 和賀郡西和賀町大渡  
(至) 秋田県 横手市山内篠

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

#### 4. 施工內容 現地踏查 一式

本線部設計 10.13km

雪氷Uターン路部設計 0.92km

詳細図作成 49枚

図面修正 8枚

5. 期間　自 令和 6年 8月 2日～至 令和 8年 1月 23日 (540日間)

## 積 算 内 訳 書

P- 1 頁

調査等業務名	秋田自動車道 湯田 IC～山内 PA間舗装詳細設計
--------	---------------------------

工種・名称・細目	単位	数量	金額	摘要
舗装設計				
舗装設計	式	1	9,375,571	
現地踏査	式	1		
舗装設計 平面設計及び図面作成 本線道路部 2車線	km	6.24		
舗装設計 平面設計及び図面作成 橋梁TN部 2車線	km	3.89		
舗装設計 平面設計及び図面作成 越中畠雪氷Uターン路 1/500平面図	枚	2		
舗装設計 平面設計及び図面作成 越中畠雪氷Uターン路 1/1000平面図	枚	1		
舗装設計 平面設計及び図面作成 越中畠雪氷Uターン路 平面線形図	枚	1		
舗装設計 平面設計及び図面作成 畠雪氷Uターン路 1/500平面図	枚	2		
舗装設計 平面設計及び図面作成 畠雪氷Uターン路 1/1000平面図	枚	1		
舗装設計 平面設計及び図面作成 畠雪氷Uターン路 平面線形図	枚	1		
舗装設計 縦断図作成 本線標準区間2車線	km	10.13		
舗装設計 縦断図作成 越中畠雪氷Uターン路	km	0.2		
舗装設計 縦断図作成 畠雪氷Uターン路	km	0.72		
舗装設計 標準横断図作成 本線部	枚	7		
舗装設計 標準横断図作成 越中畠雪氷Uターン路	枚	1		
舗装設計 標準横断図作成 畠雪氷Uターン路	枚	2		
舗装設計 数量表作成 本線道路部 2車線	km	6.24		
舗装設計 数量表作成 橋梁TN部 2車線	km	3.89		
舗装設計 数量表作成 越中畠雪氷Uターン路	式	1		
舗装設計 数量表作成 畠雪氷Uターン路	式	1		
附帯工設計				
附帯工設計	式	1	5,310,000	
詳細図作成 A	枚	25		
詳細図作成 B	枚	7		
詳細図作成 C	枚	17		
工事発注用図面作成				
工事発注用図面作成	式	1	58,904	
図面修正 A	枚	8		
工事発注用数量表作成				
工事発注用数量表作成	式	1	865,126	
工事発注用数量表作成 工事目的物別数量総括表 舗装	km	11.05		
工事発注用数量表作成	式	1	147,292	
工事発注用数量表作成 工事目的物別代価表作成 舗装	工事	1		
設計打合せ				
設計打合せ	式	1	985,200	
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	583,801	
工事発注用図面作成 電算機使用料 図面修正	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	9,014,973	
一般管理費等	式	1	14,179,133	

## 積 算 内 訳 書

P- 2 頁

調査等業務名	秋田自動車道 湯田 IC～山内 PA間舗装詳細設計
--------	---------------------------

工種・名称・細目	単位	数量	金額	摘要
合計	式	1	40,520,000	