

東北自動車道 白石中央スマート I C 補装詳細設計

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

仙台工事事務所

概要

1. 調査等業務名 東北自動車道 白石中央スマートＩＣ舗装詳細設計

2. 路線名 _____ 東北自動車道

3. 施工箇所 (自) 福島県 福島市 平野
(至) 宮城県 村田町 村田

(自)

(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工內容

鋪裝設計
透鏡形均設設計 1-2-2-1

連絡等施設設計 概論

1 . 6 6 km

標識設計

基本設計 ()

3. 42 km

基本設置

附帯工設計 詳細図作成

10 條

詳細図作成

10枚

設計用図面作成 工事用登注図面作成

上弾用充満圧

29枚

因面修正

23枚

5. 期間　自 令和 7年 10月 21日 ～ 至 令和 8年 11月 24日 (400日間)

積 算 内 訳 書

P- 1 頁

調査等業務名

東北自動車道 白石中央スマート I C 補装詳細設計

工種・名称・細目	単位	数量	金額	摘要
舗装設計				
舗装設計	式	1	5,572,904	
舗装設計 現地踏査	式	1		
舗装設計 連絡等施設設計 1/500平面図	枚	8		
舗装設計 連絡等施設設計 1/1000平面図	枚	1		
舗装設計 連絡等施設設計 詳細平面図	枚	6		
舗装設計 連絡等施設設計 平面線形図	枚	1		
舗装設計 連絡等施設設計 縦断図作成	km	1.66		
舗装設計 連絡等施設設計 標準横断図作成	枚	7		
舗装設計 連絡等施設設計 数量計算	km	1.66		
附帯工設計				
附帯工設計	式	1	2,000,620	
附帯工設計 詳細図作成 A	枚	8		
附帯工設計 詳細図作成 B	枚	2		
附帯工設計 設計協議用図面作成	枚	10		
標識設計				
基本設計	式	1	552,334	
標識設計 基本設計 現地踏査	式	1		
標識設計 基本設計 設計計画(本線関係)	km	3.42		
標識設計 基本設計 形式等の選定(本線関係)	km	3.42		
標識設計 基本設計 平面図作成(本線関係)	km	3.42		
標識設計 基本設計 数量表作成(本線関係)	km	3.42		
標識設計 基本設計 設計計画(連絡等施設関係)	箇所	1		
標識設計 基本設計 型式等の選定(連絡等施設関係)	箇所	1		
標識設計 基本設計 平面図作成(連絡等施設関係)	箇所	1		
標識設計 基本設計 数量表作成(連絡等施設関係)	箇所	1		
工事発注用図面作成				
工事発注用図面作成	式	1	441,350	
工事発注用図面作成 図面修正 A	枚	29		
工事発注用図面作成 数量計算	枚	22		
設計打合せ				
設計打合せ	式	1	587,400	
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	53,942	
交通費・日当・宿泊費	式	1		
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 数量計算	式	1		
その他原価	式	1	4,929,404	
一般管理費等	式	1	7,612,046	
合計	式	1	21,750,000	