

磐越自動車道 小松地区舗装詳細設計

積 算 内 訳 書

令和 4年 9月

東日本高速道路株式会社 新潟支社

新潟工事事務所

概 要

1. 調査等業務名 磐越自動車道 小松地区舗装詳細設計

2. 路線名 東北横断自動車道 いわき新潟線

3. 施工箇所 (自) 新潟県東蒲原郡阿賀町谷沢
(至) 新潟県阿賀野市新保

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容	舗装設計	5.14km
	詳細図作成	23枚
	標識設計	5.14km
	図面修正	9枚
	設計打合せ	1式

5. 期 間 自 令和 4年 9月 6日 ~ 至 令和 5年 8月 31日 (360日間)

調査等業務名	磐越自動車道 小松地区舗装詳細設計
--------	-------------------

工種・名称・細目	単位	数量	金額	摘要
舗装設計				
舗装設計	式	1	4,244,018	
舗装設計 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	4.09		
舗装設計 平面設計及び図面作成 橋梁TN部2車線	km	1.05		
舗装設計 縦断図作成 本線標準区間2車線	km	1.48		
舗装設計 縦断図作成 本線分離区間2車線	km	3.66		
舗装設計 標準横断図作成	枚	7		
舗装設計 数量表作成 本線道路部2車線	km	4.09		
舗装設計 数量表作成 橋梁TN部2車線	km	1.05		
附帯工設計				
附帯工設計	式	1	1,716,000	
附帯工設計 詳細図作成 簡易舗装工詳細図作成A	枚	6		
附帯工設計 詳細図作成 簡易舗装工詳細図作成C	枚	2		
附帯工設計 詳細図作成 のり面工詳細図作成A	枚	3		
附帯工設計 詳細図作成 設計協議説明用図面作成B	枚	10		
附帯工設計 詳細図作成 設計協議説明用図面作成C	枚	2		
標識設計				
基本設計	式	1	197,786	
標識基本設計 本線関係 設計計画	km	5.14		
標識基本設計 本線関係 型式等の選定	km	5.14		
標識基本設計 本線関係 平面図作成	km	5.14		
標識基本設計 本線関係 数量表作成	km	5.14		
工事発注用図面作成				
工事発注用図面作成	式	1	288,648	
工事発注用図面作成 図面修正B2	枚	9		
工事発注用図面作成 数量計算	枚	9		
設計打合せ				
設計打合せ	式	1	690,600	
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	48,397	
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		
交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	3,843,028	
一般管理費等	式	1	5,931,523	
合計	式	1	16,960,000	