

後志自動車道 新光地区舗装詳細設計

積 算 内 訳 書

令和 6年 7月

東日本高速道路株式会社 北海道支社

札幌工事事務所

概 要

1. 調査等業務名 後志自動車道 新光地区舗装詳細設計

2. 路線名 後志自動車道

3. 施工箇所 (自) 北海道 小樽市 新光町
(至) 北海道 小樽市 新光3丁目

(自)

(至)

(自)

(至)

(自)

(至)

(自)

(至)

4. 施工内容 舗装設計 2. 21 km
標識設計 2型式
附帯工設計 1式

5. 期 間 自 令和 6年 6月 13日 ~ 至 令和 7年 9月 5日 (450日間)

調査等業務名	後志自動車道 新光地区舗装詳細設計
--------	-------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
舗装設計				
舗装設計	式	1	10,178,363	
現地踏査	式	1		
舗装設計 JCT 1/1000線形図	枚	3		
舗装設計 JCT 1/1000平面図	枚	2		
舗装設計 JCT 1/500排水施設平面図	枚	5		
舗装設計 JCT 1/500交通管理施設平面図	枚	5		
舗装設計 JCT 1/200詳細平面図	枚	13		
舗装設計 BS 1/1000線形図	枚	1		
舗装設計 BS 1/1000平面図	枚	1		
舗装設計 BS 1/500排水施設平面図	枚	1		
舗装設計 BS 1/500交通施設平面図	枚	1		
舗装設計 BS 1/200詳細平面図	枚	1		
舗装設計 JCT 縦断図作成	km	1.85		
舗装設計 BS 縦断図作成	km	0.36		
舗装設計 JCT 標準横断図作成	枚	2		
舗装設計 BS 標準横断図作成	枚	1		
舗装設計 数量計算	式	1		
附帯工設計 歩道構造検討	式	1		
附帯工設計 バスストップ切替検討	式	1		
附帯工設計				
附帯工設計	式	1	13,589,688	
舗装設計 詳細図作成A	枚	18		
舗装設計 詳細図作成B	枚	6		
舗装設計 詳細図作成C	枚	1		
附帯工設計 管理用道路設計	箇所	1		
附帯工設計 ボックスカルバート設計	基	1		
附帯工設計 擁壁工設計A 1	断面	1		
附帯工設計 擁壁工設計A 2	断面	1		
附帯工設計 擁壁工設計B	断面	2		
附帯工設計 擁壁工設計C	断面	2		
附帯工設計 詳細図作成B	枚	3		
附帯工設計 詳細図作成C	枚	20		
工事発注用図面作成				
工事発注用図面作成	式	1	522,766	
舗装設計 図面修正A(簡易)	枚	22		
附帯工設計 図面修正A(簡易)	枚	21		
附帯工設計 数量計算	枚	21		
標識設計				
基本設計	式	1	720,932	
標識設計 設計計画	型式	2		
標識設計 型式等の選定	型式	2		
標識設計 平面図作成	型式	2		

調査等業務名	後志自動車道 新光地区舗装詳細設計
--------	-------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
標識設計 数量計算	型式	2		
設計打合せ				
設計打合せ	式	1	1,348,248	
附帯工設計 既設函渠工照査	箇所	1		
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	136,105	
電算機使用料 附帯工	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	14,193,844	
一般管理費等	式	1	21,900,054	
合計	式	1	62,590,000	