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

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.		(自) 北海道 小樽市 新光町 (至) 北海道 小樽市 新光3丁目
	-	(自) (至) (直) (至)
	- - -	(自) (至) (自) (至)
4.	_	舗装設計 2.21km 標識設計 2型式 附帯工設計 1式
	- - - - - -	
	- - - -	

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 舗装設計 数量計算	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		
附带工設計	ls.			
附带工設計	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		
所帯工設計 擁壁工設計A 1	断面	1		
附帯工設計 擁壁工設計A2	断面	1		
附帯工設計 擁壁工設計B 附帯工設計 擁壁工設計C	<u>斯面</u> 斯面	2 2		
附帯工設計 擁壁工設計 C 附帯工設計 詳細図作成 B	枚	3		
附带工設計 詳細図作成C	枚	20	+	
工事発注用図面作成	TX	20		
工事発注用図面作成	式	1	522, 766	
新装設計 図面修正A(簡易)	枚	22	044, 100	
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	10	21		
基本設計	式	1	720, 932	
標識設計 設計計画	型式	2	140, 334	
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		
사기의교 미시원에 기	土八	4		

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 電算機使用料 附帯工	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	
A =1				
승計	式	1	62, 590, 000	