

札幌自動車道 朝里地区工事発注用図面作成

積 算 内 訳 書

令和 4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 札幌自動車道 朝里地区工事発注用図面作成

2. 路線名 札幌自動車道

3. 施工箇所 (自) 北海道 小樽市 勝納町  
(至) 北海道 小樽市 星野町

(自)

(至)

(自)

(至)

(自)

(至)

(自)

(至)

4. 施工内容	現地踏査	1 式
	交通規制	4 回
	工事施工計画	2 工事
	工事発注用図面修正	2 7 枚
	工事発注用数量表作成	2 工事
	設計打合せ	1 式

5. 期 間 自 令和 4年 9月 8日 ~ 至 令和 5年 5月 5日 ( 240日間)

調査等業務名	札幌自動車道 朝里地区工事発注用図面作成
--------	----------------------

工種・名称・細目	単位	数量	金額	摘要
維持修繕設計				
維持修繕設計	式	1	213,440	
現地踏査	式	1		
維持関係調査・設計等				
橋梁耐震補強設計	式	1	416,000	
工事施工計画	工事	2		
工事発注用図面作成				
工事発注用図面作成	式	1	1,392,400	
工事発注用図面作成 図面修正 A (1) K	枚	2		
工事発注用図面作成 図面修正 C (2) K	枚	19		
工事発注用図面作成 図面修正 A (1) T	枚	6		
工事発注用図面作成 設計計算	枚	19		
工事発注用図面作成 数量計算	枚	19		
附帯工設計				
附帯工設計	式	1	676,000	
工事発注用図面作成 詳細図作成A	枚	3		
工事発注用図面作成 詳細図作成B	枚	8		
工事発注用数量表作成				
工事発注用数量表作成	式	1	299,046	
工事発注用数量表作成 工事目的物別数量総括表 橋梁上部工	工事	2		
工事発注用数量表作成 工事目的物別代価表作成 橋梁上部工	工事	2		
設計打合せ				
設計打合せ	式	1	312,400	
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	1,083,572	
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 設計計算	式	1		
工事発注用図面作成 電算機使用料 数量計算	式	1		
交通規制 車線規制Ⅲ×1×0	回	4		
交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	1,781,923	
一般管理費等	式	1	3,324,219	
合計	式	1	9,499,000	