

道東自動車道 下トマム地区附帯工設計

積 算 内 訳 書

令和 5年 11月

東日本高速道路株式会社 北海道支社

帯広工事事務所

概 要

1. 調査等業務名 道東自動車道 下トママ地区附帯工設計

2. 路線名 道東自動車道

3. 施工箇所 (自) 北海道勇払郡占冠村字ニニウ
(至) 北海道勇払郡占冠村字下トママ

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 工事用道路設計A 4.74km
本線外盛土場設計 14.13万㎡
覆工設計 スノーシェルター詳細設計 1断面
覆工設計 防護シェルター詳細設計 1断面
工事発注用図面作成 図面修正 45枚
鉄道近接影響解析 2断面
防雪柵設計 3断面

5. 期 間 自 令和 5年 10月 24日 ~ 至 令和 6年 10月 17日 (360日間)

調査等業務名	道東自動車道 下トナム地区附帯工設計
--------	--------------------

工種・名称・細目	単位	数量	金額	摘要
道路設計				
詳細設計	式	1	1,266,455	
道路設計 用排水設計	km	1.64		
道路設計 数量計算書	km	1.64		
附帯工設計				
附帯工設計	式	1	17,001,982	
附帯工設計 現地踏査	式	1		
附帯工設計 詳細図作成等 のり面工詳細図作成	枚	2		
附帯工設計 詳細図作成等 用排水工詳細図作成	枚	2		
附帯工設計 詳細図作成等 設計協議説明用図面作成	枚	3		
附帯工設計 工所用道路設計 A	km	4.74		
附帯工設計 擁壁工設計 大型ブロック積擁壁	断面	2		
附帯工設計 本線外盛土場設計 設計計画	万㎡	14.13		
附帯工設計 本線外盛土場設計 平面設計	万㎡	14.13		
附帯工設計 本線外盛土場設計 縦断設計	km	2.55		
附帯工設計 本線外盛土場設計 横断設計 (巾 100m未満)	km	2.55		
附帯工設計 本線外盛土場設計 数量計算	km	2.55		
覆工設計 スノーシェルター詳細設計	断面	1		
覆工設計 防護シェルター詳細設計	断面	1		
護岸工設計 護岸工詳細設計	m	50		
構造物設計				
基本・詳細設計	式	1	1,512,204	
仮設構造物設計 アンカー土留工	箇所	2		
動的解析	式	1	3,271,034	
鉄道近接影響解析	断面	2		
防雪柵設計 詳細設計A (基本断面)	断面	1		
防雪柵設計 詳細設計B (基本断面以外)	断面	2		
附帯工設計 電算機使用料 (鉄道近接影響解析)	式	1		
工事発注用数量表作成				
工事発注用数量表作成	式	1	457,505	
工事発注用数量表作成 工事目的物別数量総括表 一般土工	km	3.46		
工事発注用数量表作成	式	1	436,172	
工事発注用数量表作成 工事目的物別代価表作成 一般土工	工事	2		
工事発注用図面作成				
工事発注用図面作成	式	1	488,435	
工事発注用図面作成 図面修正 A 1	枚	38		
工事発注用図面作成 図面修正 A 2	枚	1		
工事発注用図面作成 図面修正 B 1	枚	3		
工事発注用図面作成 図面修正 B 2	枚	1		
工事発注用図面作成 図面修正 C 1	枚	1		
工事発注用図面作成 図面修正 C 2	枚	1		
設計打合せ				
設計打合せ	式	1	502,500	

積 算 内 訳 書

調査等業務名	道東自動車道 下トマム地区附帯工設計
--------	--------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
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	444,789	
附帯工設計 電算機使用料 (擁壁工設計)	式	1		
構造物設計 電算機使用料 (アンカー土留工)	式	1		
覆工設計 電算機使用料 (シエルター設計)	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	13,225,793	
一般管理費等	式	1	20,783,131	
合計	式	1	59,390,000	