

道東自動車道 占冠トマム地区附帯工設計

金 抜 設 計 書

令和 7年 1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 占冠トマム地区附帯工設計	
2. 道路名	道東自動車道	
3. 施行箇所	(自) 北海道勇払郡占冠村字占冠	(STA 762+40 )
	(至) 北海道上川郡清水町字清水	(STA 2+29 )
	(自)	
	(至)	
	(自)	
	(至)	
	(自)	
	(至)	
	(自)	
	(至)	
4. 設計額	積算額	円
	消費税及び 地方消費税相当額	円
	計	円
5. 施工内容	用排水設計 0.71km	
	附帯工設計 詳細図等作成 12枚	
	覆工設計 シェルター詳細設計 2断面	
	地すべり設計 1式	
	地すべり設計 解析 1式	
	地すべり設計 対策工設計 3箇所	
	工事発注用図面作成 図面修正 8枚	
	鉄道近接影響解析 2断面	
6. 期 間	契約保証取得の日の翌日から 450日間	

内 訳 書

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技術業務直接人件費					
道路設計 用排水設計	km	0.71			
道路設計 数量計算（単一断面）	km	0.66			
附帯工設計 現地踏査	式	1			
附帯工設計 詳細図作成等 用排水工詳細図作成	枚	7			
附帯工設計 詳細図作成等 設計協議説明用図面作成	枚	5			
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			
地すべり設計 計画・準備	式	1			
地すべり設計 地質解析	箇所	1			
地すべり設計 機構解析	ブロック	1			
地すべり設計 安定解析	断面	1			
地すべり設計 三次元統合解析	斜面	1			
地すべり設計 三次元安定解析	斜面	1			
地すべり設計 三次元防止工法計画	斜面	1			
地すべり対策工設計 鋼管杭打鋼工	箇所	1			

内 訳 書

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地すべり対策工設計 集水井工	箇所	1			
地すべり対策工設計 集水ボーリング工	箇所	1			
工事発注用図面作成 図面修正 B	枚	8			
鉄道近接影響解析	断面	2			
設計打合せ	式	1			
計					
技術業務直接経費					
附帯工設計 電算機使用料（地すべり設計）	式	1			
附帯工設計 電算機使用料（シェルター詳細設計）	式	1			
附帯工設計 電算機使用料（鉄道近接影響解析）	式	1			
交通費・日当・宿泊費	式	1			
小計					
その他原価	式	1			
一般管理費等	式	1			
計					

内 訳 書

[illegible]