

道東自動車道 新得地区橋梁構造検討

積 算 内 訳 書

令和5年7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. 調査等名 道東自動車道 新得地区橋梁構造検討

2. 道路名 道東自動車道

3. 施工箇所 (自) 北海道 新得郡 新得町字新得  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

4. 施工内容 橋梁一般図作成 1案  
構造物設計 上部工基本設計 1連  
構造物設計 橋台詳細設計 2基

5. 期 間 自 令和 5年 8月 8日 ~ 至 令和 6年 9月 30日 ( 420日間)

調査等業務名	道東自動車道 新得地区橋梁構造検討
--------	-------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
構造物設計				
橋梁一般図作成	式	1	271,800	
橋梁一般図作成	案	1		
基本・詳細設計	式	1	6,743,900	
構造物設計 鋼単純箱げた橋A	連	1		
構造物設計 橋台設計 逆T式橋台A	基	2		
構造物設計 仮設構造物設計 土留工（深さ8m未満）	箇所	2		
附帯工設計				
附帯工設計	式	1	339,750	
附帯工設計 詳細図作成 のり面工詳細図作成	枚	2		
設計打合せ				
設計打合せ	式	1	813,500	
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	546,736	
構造物設計 電算機使用料（上部工）	式	1		
構造物設計 電算機使用料（下部工）	式	1		
構造物設計 電算機使用料（仮設構造物）	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	4,398,665	
一般管理費等	式	1	7,055,649	
合計	式	1	20,170,000	