

道東自動車道 長流枝スマートIC道路詳細設計

積 算 内 訳 書

令和 3年 10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 長流枝スマートIC道路詳細設計

2. 道路名 道東自動車道

3. 施工箇所 (自) 北海道 河東郡 音更町字長流枝幹線
(至) 北海道 河東郡 音更町字長流枝

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 3次元現況モデル作成 10,26万㎡
連絡等施設設計 1式
附帯工設計
ボックスカルバート設計 6基
パイプカルバート設計 2基
擁壁工設計 2断面

5. 期 間 自 令和 3年 10月 12日 ~ 至 令和 4年 12月 5日 (420日間)

調査等業務名	道東自動車道 長流枝スマートIC道路詳細設計
--------	------------------------

工種・名称・細目	単位	数量	金額	摘要
道路設計				
詳細設計	式	1	27,176,088	
現地踏査	式	1		
3次元統合モデル作成	km	2.26		
3次元現況モデル作成	万m ²	10.26		
連絡等施設設計 設計計画	km	2.26		
連絡等施設設計 平面・縦断設計	km	2.26		
連絡等施設設計 1/1000平面図作成	km	2.26		
連絡等施設設計 1/500平面図作成	km	2.26		
連絡等施設設計 1/200詳細平面図作成	枚	4		
連絡等施設設計 平面線形図作成	km	2.26		
連絡等施設設計 縦断図作成	km	2.26		
連絡等施設設計 標準横断図作成	枚	4		
連絡等施設設計 横断図作成	km	1.68		
連絡等施設設計 横断軸線図作成	km	1.68		
連絡等施設設計 用排水設計	km	2.26		
連絡等施設設計 数量計算	km	2.26		
連絡等施設設計 用地幅調書作成	km	2.26		
附帯工設計 溝渠工設計 ボックスカルバート	基	6		
附帯工設計 溝渠工設計 パイプカルバートA	基	1		
附帯工設計 溝渠工設計 パイプカルバートB	基	1		
附帯工設計 擁壁工設計 逆T式擁壁A	断面	1		
附帯工設計 擁壁工設計 もたれ式擁壁A	断面	1		
附帯工設計 付替・取付道路設計A	箇所	1		
附帯工設計 詳細図作成 用排水詳細図作成A	枚	4		
附帯工設計 詳細図作成 のり面工詳細図作成A	枚	8		
附帯工設計 詳細図作成 本線迂回路等詳細図作成A	枚	11		
附帯工設計 詳細図作成 既設構造物撤去図A	枚	10		
附帯工設計 工事用道路設計A	km	0.22		
附帯工設計 座標計算計画	km	2.26		
附帯工設計 座標計算報告書作成	km	2.26		
附帯工設計 座標計算	曲線	16		
仮設構造物設計 仮栈橋	断面	6		
仮設構造物設計 土留工(深さ8m以上)	箇所	1		
仮設構造物設計 土留工(深さ8m未満)	箇所	2		
設計打合せ				

調査等業務名	道東自動車道 長流枝スマートIC道路詳細設計
--------	------------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
設計打合せ	式	1	483,900	
連絡等施設設計 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	506,717	
電算機使用料 座標計算 主要点	点	30		
電算機使用料 座標計算 IP点	点	16		
電算機使用料 座標計算 中間点	点	236		
附帯工設計 電算機使用料(ボックスカルバート設計)	式	1		
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(仮設構造物設計)	式	1		
交通費・日当・宿泊費(連絡等施設設計)	式	1		
その他原価	式	1	14,894,903	
一般管理費等	式	1	23,188,392	
合計	式	1	66,250,000	