東北自動車道 北上江釣子インターチェンジ詳細設計

積 算 内 訳 書

令和 5年 5月

東日本高速道路株式会社 東北支社

北上管理事務所

1.	調査等業務名	東北自動車道 北上江釣子インター	- エンジ詳細設計
2	路線名	東北自動車道	
	2 1/1/1 E	金石自動車道 金石自動車道	
		並行口効平足	
	II tutu = or		
3.			与IC)
		(至) 岩手県 北上市 北鬼柳(北上江釣	-1C)
		(自) 岩手県 花巻市 下似内(花巻空港7	
		(至) 岩手県 花巻市 下似内(花巻空港)	B)
		(自)	
		(至)	
		(4)	
		(自) (至)	
		(主)	
		(自)	
		(至)	
4.	施工内容	現地踏査 1式	
		設計計画 0.86k	
		平面・縦断設計 0.86k	
		1/1000平面図作成 0.86k	
		1/500平面図作成 0.86k	n
		1/200詳細平面図作成 5枚 平面線形図作成 0.86k	
		※ 一 	
		標準横断図作成 2枚	ш
		横断図作成 0.86k	m
		横断軸線図作成 0.86k	m
		用排水設計 0.86k	
		<u>数量計算</u> 0.86k	<u>n</u>
		設計打合せ 1式	
		ボックスカルバート設計A 1基 ボックスカルバート設計B 2基	
		――――――――――――――――――――――――――――――――――――	
		<u> </u>	

調査等業務名

東北自動車道 北上江釣子インターチェンジ詳細設計

工 種・名 称・細 目	単位	数量	金 額	摘要
連絡等施設設計				
詳細設計(現地踏査)(協議用図面作成後)	式	1	1, 120, 125	
連絡等施設設計 現地踏査	式	1	, ,	
詳細設計(IC・SA・SIC)(協議用図面作成後)	式	1	4, 990, 323	
連絡等施設設計 設計計画	km	0.86		
連絡等施設設計 平面・縦断設計	km	0.86		
連絡等施設設計 1/1000 平面図作成	km	0.86		
連絡等施設設計 1/500 平面図作成	km	0.86		
連絡等施設設計 1/200 詳細平面図作成	枚	5		
連絡等施設設計 平面線形図作成	km	0.86		
連絡等施設設計 縦断図作成	km	0.86		
連絡等施設設計 標準横断図作成	枚	2		
連絡等施設設計 横断図作成	km	0.86		
連絡等施設設計 横断軸線図作成	km	0.86		
連絡等施設設計 用排水設計	km	0.86		
連絡等施設設計 数量計算	km	0.86		
設計打合せ				
設計打合せ	式	1	829, 600	
連絡等施設設計 設計打合せ	式	1		
附带工設計				
附帯工設計	式	1	3, 353, 293	
附帯工設計 現地踏査	式	1		
附帯工設計 ボックスカルバート等設計 A	基	1		
附帯工設計 ボックスカルバート等設計 B	基	2		
附帯工設計 座標計算計画	km	0.86		
附帯工設計 座標計算報告書作成	km	0.86		
附帯工設計 座標計算	曲線	15		
技術業務・直接経費				
技術業務・直接経費	式	1	511,076	
附帯工設計 電算機使用料 (ボックスカルバート設計)	式	1		
交通費・日当・宿泊費(連絡等施設設計)	式	1		
交通費・日当・宿泊費(附帯工設計)	式	1		
その他原価	式	1	5, 542, 568	
一般管理費等	式	1	8, 793, 015	
合計	式	1	25, 140, 000	