

日本海東北自動車道 荒川胎内 I C 形式検討

積 算 内 訳 書

令和 4年 2月

東日本高速道路株式会社 新潟支社

新潟工事事務所

概 要

1. 調査等業務名 日本海東北自動車道 荒川胎内 I C形式検討

2. 路線名 日本海沿岸東北自動車道  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3. 施工箇所 (自)新潟県 胎内市 菅田  
(至)新潟県 胎内市 南新保

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

4. 施工内容 道路概略設計・・・1.47 k m  
連絡等施設概略設計・・・0.76 k m

5. 期 間 自 令和 4年 3月 19日 ～ 至 令和 5年 4月 12日 ( 390日間)

調査等業務名	日本海東北自動車道 荒川胎内 I C 形式検討
--------	-------------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
道路設計				
概略設計	式	1	3,616,389	
道路設計 現地踏査	式	1		
道路概略設計 設計計画	k m	1.47		
道路概略設計 平面・縦断設計	k m	1.47		
道路概略設計 平面図作成	k m	1.47		
道路概略設計 縦断図作成	k m	1.47		
道路概略設計 標準横断図作成	枚	3		
道路概略設計 横断図作成	k m	4.2		
道路概略設計 数量計算	k m	4.41		
連絡等施設設計				
概略設計 ( I C ・ S A )	式	1	1,851,653	
連絡等施設概略設計 現地踏査	式	1		
連絡等施設概略設計 設計計画	k m	0.76		
連絡等施設概略設計 平面・縦断設計	k m	0.76		
連絡等施設概略設計 1 / 1 0 0 0 平面図作成	k m	0.76		
連絡等施設概略設計 縦断図作成	k m	0.76		
連絡等施設概略設計 標準横断図作成	枚	3		
連絡等施設概略設計 横断図作成	k m	1.47		
連絡等施設概略設計 数量計算	k m	2.28		
工事発注用図面作成				
工事発注用図面作成	式	1	89,157	
工事発注用図面作成 図面修正 B	枚	3		
設計打合せ				
設計打合せ	式	1	784,200	
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	290,000	
交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	3,414,599	
一般管理費等	式	1	5,404,002	
合計	式	1	15,450,000	