

日本海東北自動車道 中島高架橋落橋防止システム修正設計

積 算 内 訳 書

令和 7年 4月

東日本高速道路株式会社 新潟支社

新潟管理事務所

## 概要

1. 調査等業務名 日本海東北自動車道 中島高架橋落橋防止システム修正設計

2. 路線名 高速自動車国道 日本海沿岸東北自動車道

3. 施工箇所  
(自) 新潟市 江南区 傑柳  
(至) 新潟市 江南区 江口

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

4. 施工内容  
粟山橋支承補修設計 1 枚  
落橋防止システム修正設計 A 4 箇所  
落橋防止システム修正設計 B 106 箇所  
検査路梯子修正設計 1 箇所  
点検用開口扉修正設計 1 箇所  
設計打合せ 1 式

5. 期間 自 令和 7年 4月 22日 ~ 至 令和 7年 9月 18日 ( 150日間 )

## 積 算 內 訳 書

P- 1 頁

調査等業務名	日本海東北自動車道 中島高架橋落橋防止システム修正設計
--------	-----------------------------

工種・名称・細目	単位	数量	金額	摘要
工事発注用図面作成				
工事発注用図面作成	式	1	71,246	
粟山橋支承補修設計	枚	1		
維持修繕設計				
維持修繕設計	式	1	11,031,800	
落橋防止システム修正設計 A	箇所	4		
落橋防止システム修正設計 B	箇所	106		
検査路梯子修正設計	箇所	1		
点検用開口扉修正設計	箇所	1		
設計打合せ	式	1		
その他原価	式	1	5,978,563	
一般管理費等	式	1	9,188,391	
合計	式	1	26,270,000	