

仙台北部道路 利府高架橋はく落対策設計

積 算 内 訳 書

令和 7年 3月

東日本高速道路株式会社 東北支社

仙台東管理事務所

概要

1. 調査等業務名 仙台北部道路 利府高架橋はく落対策設計

2. 路線名  
常磐自動車道  
仙台東部道路  
三陸自動車道  
仙台北部道路

3. 施工箇所  
(自) 宮城県亘理山元町太平北中新田  
(至) 宮城県亘理郡亘理町逢隈中泉新田

(自) 宮城県仙台市若林区荒井東  
(至) 宮城県仙台市宮城野区中野杉本

(自) 宮城県仙台市宮城野区中野杉本  
(至) 宮城県宮城郡利府町加瀬新一本杉

(自) 宮城県宮城郡利府町加瀬新一本杉  
(至) 宮城県宮城郡利府町沢乙唄沢

(自)  
(至)

4. 施工内容  
現地踏査 1式  
維持修繕設計 橋梁検査路 1橋  
橋梁補修設計 事前調査 5箇所  
橋梁補修設計 補修計画検討 5箇所  
橋梁補修設計 詳細図作成 10枚  
橋梁はく落対策設計 詳細図作成 14枚  
施工計画検討 1箇所  
協議資料作成 1箇所  
設計打合せ 1式

5. 期間  
自 令和 7年 3月 1日 ~ 至 令和 8年 2月 13日 ( 350日間)

## 積 算 内 訳 書

P- 1 頁

調査等業務名	仙台北部道路 利府高架橋はく落対策設計
--------	---------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
維持修繕設計				
維持修繕設計	式	1	6,269,180	
現地踏査	式	1		
維持修繕設計 橋梁検査路	橋	1		
橋梁補修設計 事前調査	箇所	5		
橋梁補修設計 補修計画検討	箇所	5		
橋梁補修設計 詳細図作成	枚	10		
橋梁はく落対策設計 詳細図作成	枚	14		
設計打合せ	式	1		
技術業務・直接経費	式	1	1,222,813	
設計業務 交通費	式	1		
交通規制工	回	5		
交通誘導警備員A	人・日	5		
交通誘導警備員B	人・日	18		
移動足場	台・日	5		
維持関係調査・設計等				
橋梁耐震補強設計	式	1	1,232,392	
施工計画検討	箇所	1		
協議資料作成	箇所	1		
その他原価	式	1	4,039,308	
一般管理費等	式	1	6,866,307	
合計	式	1	19,630,000	