

東北自動車道 本宮～白石間床版更新設計

積 算 内 訳 書

令和 6年 4月

東日本高速道路株式会社 東北支社

福島管理事務所

概要

1. 調査等業務名 東北自動車道 本宮～白石間床版更新設計

2. 路線名 東北自動車道

3. 施工箇所
(自) 福島県 本宮市 荒井 (本宮 I C)
(至) 宮城県 白石市 福岡深谷 (白石 I C)

(自)

(至)

(自)

(至)

(自)

(至)

(自)

(至)

4. 施工内容
現地踏査 1式
床版更新設計 9連
維持修繕設計 支承 6箇所
維持修繕設計 段差防止構造 6箇所
工事発注用図面作成 7連
設計打合せ 1式

5. 期間
自 令和 6年 4月 6日 ~ 至 令和 7年 10月 27日 (570日間)

積 算 内 訳 書

P- 1 頁

調査等業務名	東北自動車道 本宮～白石間床版更新設計
--------	---------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
構造物設計				
基本・詳細設計	式	1	21,724,068	
現地踏査	式	1		
床版更新設計 PC単純合成桁A	連	1		
床版更新設計 PC単純合成桁B	連	1		
床版更新設計 PC単純合成桁C	連	1		
床版更新設計 PC単純合成桁D	連	1		
床版更新設計 PC単純合成桁E	連	1		
床版更新設計 PC単純合成桁F	連	1		
床版更新設計 PC単純合成桁G	連	1		
床版更新設計 PC単純合成桁H	連	1		
床版更新設計 PC三径間連続中空床版A	連	1		
維持修繕設計				
維持修繕設計	式	1	1,754,922	
維持修繕設計 支承A	箇所	4		
維持修繕設計 支承B	箇所	2		
維持修繕設計 段差防止構造A	箇所	4		
維持修繕設計 段差防止構造B	箇所	2		
工事発注用図面作成				
工事発注用図面作成	式	1	10,590,687	
工事発注用図面作成 PC単純合成桁A	連	1		
工事発注用図面作成 PC単純合成桁B	連	1		
工事発注用図面作成 PC単純合成桁C	連	1		
工事発注用図面作成 RC二径間連続中空床版A	連	1		
工事発注用図面作成 RC二径間連続中空床版B	連	1		
工事発注用図面作成 RC二径間連続中空床版C	連	1		
工事発注用図面作成 RC三径間連続中空床版A	連	1		
維持関係調査・設計等				
橋梁耐震補強設計	式	1	893,918	
設計打合せ	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1		
橋梁床版取替設計				
技術業務・直接経費	式	1	1,160,000	
床版更新設計 電算機使用料 (PC単純合成桁A)	式	1		
床版更新設計 電算機使用料 (PC単純合成桁B)	式	1		
床版更新設計 電算機使用料 (PC単純合成桁C)	式	1		
床版更新設計 電算機使用料 (PC単純合成桁E)	式	1		
床版更新設計 電算機使用料 (PC単純合成桁F)	式	1		
床版更新設計 電算機使用料 (PC単純合成桁G)	式	1		
床版更新設計 電算機使用料 (PC単純合成桁H)	式	1		
床版更新設計 電算機使用料 (PC三径間連続中空床版A)	式	1		
工事発注用図面作成 電算機使用料 (PC単純合成桁A)	式	1		
工事発注用図面作成 電算機使用料 (PC単純合成桁B)	式	1		

積 算 内 訳 書

P- 2 頁

調査等業務名	東北自動車道 本宮～白石間床版更新設計
--------	---------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
工事発注用図面作成 電算機使用料 (R C二径間連続中空床版A)	式	1		
工事発注用図面作成 電算機使用料 (R C二径間連続中空床版C)	式	1		
工事発注用図面作成 電算機使用料 (R C三径間連続中空床版A)	式	1		
その他原価	式	1	18,688,166	
一般管理費等	式	1	29,508,239	
合計	式	1	84,320,000	