

東北自動車道 川口 JCT～岩槻 IC間諸設備更新詳細設計

積 算 内 訳 書

令和 4年 12月

東日本高速道路㈱ 関東支社  
加須管理事務所

## 概要

1. 調査等名

東北自動車道 川口 J C T ~ 岩槻 I C 間諸設備更新詳細設計

2. 路線名

東北自動車道

首都圏中央連絡自動車道

3. 施行箇所

(自) 埼玉県 さいたま市 緑区

(至) 埼玉県 加須市

(自) 茨城県 五霞群五霞町

(至) 茨城県 五霞群五霞町

4. 施行内容

本業務は、東北自動車道川口 J C T ~ 岩槻  
I C 間のカルバートボックスの路面排水設備  
の更新に伴う諸設備の詳細設計を行うもので  
ある。

5. 期 間

自 令和4年12月10日 ~ 至 令和5年 9月 5日 (270日間)

## 積算内訳書

工種・名称・細目	単位	数量	単価	金額	摘要
技術業務直接人件費				6,605,794	
路面排水設備設計 機器の選定及び仕様の設計(詳細設計)	箇所	14			
路面排水設備設計 配管の設計(詳細設計)	箇所	14			
路面排水設備設計 電路の設計(詳細設計)	箇所	14			
遮断器設備設計 設置位置の設計(詳細設計)	箇所	12			
遮断器設備設計 遮断器・附属機器の設計(詳細設計)	箇所	12			
遮断器設備設計 配線・電源の設計(詳細設計)	箇所	12			
冠水表示板設備設計 設置位置の設計(詳細設計)	箇所	10			
冠水表示板設備設計 冠水表示板・附属機器の設計(詳細設計)	箇所	10			
冠水表示板設備設計 配線・電源の設計(詳細設計)	箇所	10			
監視制御設備設計 監視・制御設備の設計(詳細設計)	箇所	2			
現地調査	式	1			
打合せ(設備設計)	式	1			
仕様書作成(設備設計)	式	1			

