

首都圏中央連絡自動車道 つくば牛久 I C 受配電設備改造工事

積 算 内 訳 書

令和 5年 12月

東日本高速道路株式会社 関東支社

管理事業部施設整備チーム

工 事 概 要

1. 工事名 首都圏中央連絡自動車道 つくば牛久 I C 受配電設備改造工事

2. 路線名 首都圏中央連絡自動車道
千葉東金道路
上信越自動車道

3. 工事箇所 (自) 茨城県つくば市
(至) 茨城県つくば市

(自) 千葉県東金市
(至) 千葉県東金市

(自) 群馬県安中市
(至) 群馬県安中市

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 本工事は受配電設備の改造を行うものであり、これらに伴う機器改造、試験調整等の一切の工事を行うものである。

5. 期 間 自 令和 6年 3月 29日 ～ 至 令和 7年 6月 21日 (450日間)

工事名	首都圏中央連絡自動車道 つくば牛久IC受配電設備改造工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
工種内訳合計金額 (内 共通仮設費 (積上計上分))	式	1	72,082,000 (0)		
圏央道 つくば牛久IC 受配電設備改造工事	式	1	10,722,000	機器改造費 分電盤 (動力)	1 面
千葉東金道 東金第一IC 受配電設備改造工事	式	1	19,805,000	機器改造費 所内変圧器盤 機器改造費 低圧保守切替盤	1 面 1 面
上信越道 横川SA 受配電設備改造工事	式	1	41,555,000	機器改造費 主変圧器盤(自家発切換部含む) 機器改造費 受電盤 機器改造費 所内変圧器盤 機器改造費 低圧保守切替盤(1) 機器改造費 低圧保守切替盤(2)	1 面 1 面 1 面 1 面 1 面
諸経費	式	1	12,859,000		
共通仮設費 (率計上分)	式	1	0		
現場管理費	式	1	0		
一般管理費等	式	1	12,859,000		
合計			84,941,000		