

常磐自動車道 水戸 IC受配電設備改造工事

積 算 内 訳 書

令和 7年 1月

東日本高速道路株式会社 関東支社

## 工 事 概 要

## 1. 工事名 常磐自動車道 水戸 I C受配電設備改造工事

2. 路線名 \_\_\_\_\_ 特記仕様書のとおり

3. 工事箇所 (自) 特記仕様書のとおり  
(至) 特記仕様書のとおり

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(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、試験調整等的一切の工事を行うものである。

5. 期 間 自 令和 7年 1月 31日 ~ 至 令和 7年 11月 26日 (300日間)

## 積 算 内 訳 書

P- 1 頁

工事名	常磐自動車道 水戸 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	133,510,100 ( 0 )		
常磐道 水戸 IC受配電設備改造工事	式	1	60,406,600	機器改造費 主変圧器盤 機器改造費 所内変圧器盤 機器改造費 低圧電灯盤 機器改造費 低圧動力盤 機器改造費 保守切替盤(1)	1式 1式 1式 1式 1式
北関東道 茨城町東 IC受配電設備改造工事	式	1	22,221,800	機器改造費 変圧器盤 機器改造費 低圧電灯盤 機器改造費 低圧動力盤 機器改造費 低圧動力盤(2)	1式 1式 1式 1式
東北自動車道 羽生 IC受配電設備改造工事	式	1	10,135,900	機器改造費 所内変圧器盤 機器改造費 保守切替盤	1式 1式
東北自動車道 久喜 IC受配電設備改造工事	式	1	11,786,900	機器改造費 所内変圧器盤 機器改造費 保守切替盤	1式 1式
北関東自動車道 伊勢崎 IC受配電改造工事	式	1	3,376,000	機器改造費 低圧電灯動力盤(A C/G C回路)	1式
関越自動車道 沼田 IC受配電改造工事	式	1	9,735,900	機器改造費 所内変圧器盤 機器改造費 保守切替盤(1)	1式 1式
東関道 富里 IC受配電設備改造工事	式	1	15,847,000	機器改造費 主変圧器盤 機器改造費 電力量計 機器改造費 所内変圧器盤 機器改造費 保守切換盤 機器改造費 保守切換盤(2)	1式 1式 1式 1式 1式
諸経費	式	1	22,039,900		
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	22,039,900		
合計			155,550,000		