

首都圏中央連絡自動車道 桶川北本 I C 受配電設備改造工事

積 算 内 訳 書

令和 6年 3月

東日本高速道路株式会社 関東支社

工 事 概 要

1. 工事名 首都圏中央連絡自動車道 桶川北本 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、試験調整等の一切の工事を行うものである。

5. 期 間 自 令和 6年 4月 4日 ~ 至 令和 7年 8月 26日 ( 510日間)

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 桶川北本 I C 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	82,328,520 ( 0 )	
圏央道 桶川北本 I C 受配電設備改造工事	式	1	11,972,040	機器改造費 低圧動力盤 1 式
東関東道 千葉北 I C 受配電設備改造工事	式	1	19,396,080	機器改造費 低圧動力盤 1 式 機器改造費 保守切替盤 1 式
京葉道 千葉西 T B 受配電設備改造工事	式	1	16,947,600	機器改造費 所内変圧器盤 1 式 機器改造費 保守切替盤 1 式
関越道 赤城 IC 受配電改造工事	式	1	9,655,100	機器改造費 所内変圧器盤 1 式 機器改造費 保守切替盤 1 式
上信越道 藤岡 J C T 受配電設備改造工事	式	1	3,101,060	機器改造費 低圧動力盤 1 式
東関東道 茨城空港北 I C 受配電設備改造工事	式	1	12,203,060	機器改造費 変圧器盤 1 式 機器改造費 低圧動力盤 1 式
館山道 木更津北 I C 受配電設備改造工事	式	1	9,053,580	機器改造費 所内変圧器盤 1 式 機器改造費 保守切替盤 1 式
諸経費	式	1	14,456,480	
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	14,456,480	
合計			96,785,000	