

長野自動車道 更埴 I C 受配電設備改造工事

積 算 内 訳 書

令和 6年 5月

東日本高速道路株式会社 関東支社

工 事 概 要

1. 工事名 長野自動車道 更埴 I C 受配電設備改造工事

2. 路線名 長野自動車道
上信越自動車道
首都圏中央連絡自動車道
常磐自動車道

3. 工事箇所 (自) 長野県 千曲市
(至) 長野県 千曲市

(自) 長野県 千曲市
(至) 長野県 長野市

(自) 千葉県 東金市
(至) 千葉県 東金市

(自) 茨城県 水戸市
(至) 茨城県 水戸市

(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 5月 17日 ~ 至 令和 7年 1月 11日 (240日間)

工 事 名	長野自動車道 更埴 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	31,033,840 (0)		
長野道 更埴 I C 受配電設備改造工事	式	1	10,897,000	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 葉師山トンネル受配電設備改造工事	式	1	6,134,700	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
圏央道 東金第 2 I C 受配電設備改造工事	式	1	6,859,160	機器改造費	変圧器盤 1 式
				機器改造費	低圧分電盤 1 式
常磐道 水戸 I C 受配電設備改造工事	式	1	7,142,980	機器改造費	低圧電灯盤 1 式
				機器改造費	低圧動力盤 1 式
諸経費	式	1	6,104,160		
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	6,104,160		
合計			37,138,000		