

関東支社管内 交通情報設備改造工事

積 算 内 訳 書

令和 7年6月

東日本高速道路株式会社 関東支社

工 事 概 要

1. 工事名 関東支社管内 交通情報設備改造工事

2. 路線名 常磐自動車道
東北自動車道
北関東自動車

3. 工事箇所 (自) 茨城県水戸市
(至) 茨城県水戸市

(自) 茨城県つくばみらい市
(至) 茨城県つくばみらい市

(自) 栃木県鹿沼市
(至) 栃木県鹿沼市

(自) 栃木県下都賀郡壬生町
(至) 栃木県河内郡上三川町

(自)
(至)

4. 施工内容 本工事は可変式速度規制標識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 7年 5月 16日 ~ 至 令和 9年 7月 4日 (780日間)

工事名	関東支社管内 交通情報設備改造工事				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	23,736,000 (0)			
常磐道 水戸IC可変式速度規制標識設備改造工事(さいたま工)	式	1	3,528,000	機器改造費 操作卓(圏央道 久喜白岡JCT~坂東IC間)	1 台	
常磐道 水戸IC可変式速度規制標識設備改造工事(つくば工)	式	1	11,536,000	機器改造費 操作卓(東関道 錐田IC~北浦IC間) 機器改造費 操作卓(東関道 北浦IC~潮来IC間) 機器改造費 操作卓(圏央道 坂東IC~神崎IC間)	1 台 1 台 1 台	
常磐道 谷和原IC可変式速度規制標識設備改造工事	式	1	1,480,000	機器改造費 監視制御盤I(20型)	1 面	
東北道 鹿沼IC可変式速度規制標識設備改造工事	式	1	5,756,000	機器改造費 監視制御盤(10型) 機器改造費 操作卓	1 面 1 台	
北関東道 壬生IC~宇都宮上三川IC間速度規制標識設備改造工事	式	1	1,436,000	機器改造費 可変式速度規制標識設備 西行き112.847KP 機器改造費 可変式速度規制標識設備 東行き113.594KP	1 面 1 面	
諸経費	式	1	4,806,000			
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	4,806,000			
合計			28,542,000			