

東北自動車道 岩槻IC交通情報設備改造工事

積 算 内 訳 書

令和 4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 東北自動車道 岩槻IC交通情報設備改造工事

2. 路線名 東北自動車道
京葉道路
首都圏中央連絡自動車道

3. 工事箇所 (自) 埼玉県 さいたま市
(至) 栃木県 鹿沼市

(自) 千葉県 千葉市
(至) 千葉県 千葉市

(自) 埼玉県 桶川市
(至) 埼玉県 幸手市

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 本工事は、可変式速度規制標識設備及び可変式道路情報板設備の
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 契約保証取得の翌日から 510日間

工事名	東北自動車道 岩槻IC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	51,007,000 (0)		
東北道 岩槻 I C 可変式速度規制標識設備改造工事	式	1	15,024,000	機器改造費 I P 監視制御盤	1 式
				機器改造費 I P 変換装置	1 式
				機器改造費 I P 操作卓	1 式
				試験調整工	1 式
東北道 館林 I C 可変式道路情報板設備改造工事	式	1	4,749,000	機器改造費 A L 2 型情報板	1 式
				試験調整工	1 式
東北自動車道 鹿沼 I C 可変式速度規制標識設備改造工事	式	1	2,539,000	機器改造費 監視制御盤	1 式
				試験調整工	1 式
京葉道路 貝塚 I C 可変式道路情報板設備改造工事	式	1	15,561,000	機器改造費 監視制御盤Ⅲ型	1 架
				機器改造費 D F L 型情報板	2 面
				試験調整工	1 式
久喜白岡JCT～幸手IC間 可変式速度規制標識設備改造工事	式	1	7,048,000	機器改造工 (LED式速度規制標識) 中間型	14 面
				機器改造工 (LED式速度規制標識) 境界型	2 面
				試験調整工 (LED式速度規制標識)	1 式
				交通規制工 (車線規制) 外回り	1 回
				交通規制工 (車線規制) 内回り	1 回
岩槻IC 可変式速度規制標識設備改造工事(圏央道4車線化対応)	式	1	3,657,000	機器改造工 (IP監視制御盤)	1 面
				試験調整工 (IP監視制御盤)	1 式
桶川加納IC 可変式速度規制標識設備改造工事	式	1	2,429,000	機器改造工 (IP警察操作卓)	1 卓
				試験調整工 (IP警察操作卓)	1 式
諸経費	式	1	12,170,000		
共通仮設費 (率計上分)	式	1	816,000		
現場管理費	式	1	1,838,000		
一般管理費等	式	1	9,175,080		
週休2日推進工事に係る補正額	式	1	198,000		
週休2日推進工事に係る諸経費額	式	1	142,920		
合計			63,177,000		