

常磐自動車道 可変式速度規制標識設備更新工事

積算内訳書

令和 2年 6月

東日本高速道路株式会社 関東支社

管理事業部施設整備チーム

工 事 概 要

1. 工事名 常磐自動車道 可変式速度規制標識設備更新工事

2. 路線名 常磐自動車道

3. 工事箇所 (自) 千葉県 柏市  
(至) 福島県 いわき市

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

4. 施工内容 本工事は、可変式速度規制標識設備および可変式道路情報板  
設備の更新を行うものであり、これに伴う機器製作、据付・  
撤去、配管・配線、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 2年 6月 19日 ~ 至 令和 3年 12月 10日 ( 540日間)

工事名	常磐自動車道 可変式速度規制標識設備更新工事		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	568,164,457 ( 2,993,000	
常磐自動車道 柏3ブロック 可変式速度規制標識設置工事	式	1	13,829,092	機器製作費 速度規制標識 (普通車用LED型) 3 面 機器製作費 速度規制標識 (大型貨用LED型) 3 面 機器製作費 補助標識 (LED型) 2 面 機器製作費 制御機 (境界機用) 1 面 機器製作費 制御機 (中間機用) 2 面 機器製作費 固定標識 6 面 機器据付工 速度規制標識 (境界機用LED式) 2 面 機器据付工 速度規制標識 (中間機用LED式) 4 面 機器据付工 制御機 (境界機用) 1 面 機器据付工 制御機 (中間機用) 2 面 支柱製作工 速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用) 1 基 支柱製作工 速度規制標識用逆L型支柱 (中間機用) 2 基 建柱工 速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用) 1 基 建柱工 速度規制標識用逆L型支柱 (中間機用) 2 基 基礎工 速度規制標識用逆L型支柱 3 箇所 試験調整工 1 式 交通規制工 路肩規制 (1日) 15 回
常磐自動車道 柏4ブロック 可変式速度規制標識設置工事	式	1	18,352,326	機器製作費 速度規制標識 (普通車用LED型) 4 面 機器製作費 速度規制標識 (大型貨用LED型) 4 面 機器製作費 補助標識 (LED型) 2 面 機器製作費 制御機 (境界機用) 1 面 機器製作費 制御機 (中間機用) 3 面 機器製作費 固定標識 8 面 機器据付工 速度規制標識 (境界機用LED式) 2 面 機器据付工 速度規制標識 (中間機用LED式) 6 面 機器据付工 制御機 (境界機用) 1 面 機器据付工 制御機 (中間機用) 3 面 支柱製作工 速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用) 1 基 支柱製作工 速度規制標識用逆L型支柱 (中間機用) 3 基 建柱工 速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用) 1 基 建柱工 速度規制標識用逆L型支柱 (中間機用) 3 基 基礎工 速度規制標識用逆L型支柱 4 箇所 試験調整工 1 式 交通規制工 路肩規制 (1日) 20 回

工 事 名	常磐自動車道 可変式速度規制標識設備更新工事	工事区分	電気工事
-------	------------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
常磐自動車道 谷和原1ブロック 可変式速度規制標識設置工事	式	1	9,305,858	機器製作費 速度規制標識 (普通車用LED型) 2 面 機器製作費 速度規制標識 (大型貨用LED型) 2 面 機器製作費 補助標識 (LED型) 2 面 機器製作費 制御機 (境界機用) 1 面 機器製作費 制御機 (中間機用) 1 面 機器製作費 固定標識 4 面 機器据付工 速度規制標識 (境界機用LED式) 2 面 機器据付工 速度規制標識 (中間機用LED式) 2 面 機器据付工 制御機 (境界機用) 1 面 機器据付工 制御機 (中間機用) 1 面 支柱製作工 速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用) 1 基 支柱製作工 速度規制標識用逆L型支柱 (中間機用) 1 基 建柱工 速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用) 1 基 建柱工 速度規制標識用逆L型支柱 (中間機用) 1 基 基礎工 速度規制標識用逆L型支柱 2 箇所 試験調整工 1 式 交通規制工 路肩規制 (1日) 10 回
常磐自動車道 谷和原2ブロック 可変式速度規制標識設置工事	式	1	9,305,858	機器製作費 速度規制標識 (普通車用LED型) 2 面 機器製作費 速度規制標識 (大型貨用LED型) 2 面 機器製作費 補助標識 (LED型) 2 面 機器製作費 制御機 (境界機用) 1 面 機器製作費 制御機 (中間機用) 1 面 機器製作費 固定標識 4 面 機器据付工 速度規制標識 (境界機用LED式) 2 面 機器据付工 速度規制標識 (中間機用LED式) 2 面 機器据付工 制御機 (境界機用) 1 面 機器据付工 制御機 (中間機用) 1 面 支柱製作工 速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用) 1 基 支柱製作工 速度規制標識用逆L型支柱 (中間機用) 1 基 建柱工 速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用) 1 基 建柱工 速度規制標識用逆L型支柱 (中間機用) 1 基 基礎工 速度規制標識用逆L型支柱 2 箇所 試験調整工 1 式 交通規制工 路肩規制 (1日) 10 回
常磐自動車道 谷和原3ブロック 可変式速度規制標識設置工事	式	1	13,829,092	機器製作費 速度規制標識 (普通車用LED型) 3 面 機器製作費 速度規制標識 (大型貨用LED型) 3 面

工 事 名	常磐自動車道 可変式速度規制標識設備更新工事	工事区分	電気工事
-------	------------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
常磐自動車道 谷和原3ブロック 可変式速度規制標識設置工事				機器製作費 補助標識 (LED型) 2 面 機器製作費 制御機 (境界機用) 1 面 機器製作費 制御機 (中間機用) 2 面 機器製作費 固定標識 6 面 機器据付工 速度規制標識 (境界機用LED式) 2 面 機器据付工 速度規制標識 (中間機用LED式) 4 面 機器据付工 制御機 (境界機用) 1 面 機器据付工 制御機 (中間機用) 2 面 支柱製作工 速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用) 1 基 支柱製作工 速度規制標識用逆L型支柱 (中間機用) 2 基 建柱工 速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用) 1 基 建柱工 速度規制標識用逆L型支柱 (中間機用) 2 基 基礎工 速度規制標識用逆L型支柱 3 箇所 試験調整工 1 式 交通規制工 路肩規制 (1日) 15 回
常磐自動車道 谷和原4ブロック 可変式速度規制標識設置工事	式	1	13,829,092	機器製作費 速度規制標識 (普通車用LED型) 3 面 機器製作費 速度規制標識 (大型貨用LED型) 3 面 機器製作費 補助標識 (LED型) 2 面 機器製作費 制御機 (境界機用) 1 面 機器製作費 制御機 (中間機用) 2 面 機器製作費 固定標識 6 面 機器据付工 速度規制標識 (境界機用LED式) 2 面 機器据付工 速度規制標識 (中間機用LED式) 4 面 機器据付工 制御機 (境界機用) 1 面 機器据付工 制御機 (中間機用) 2 面 支柱製作工 速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用) 1 基 支柱製作工 速度規制標識用逆L型支柱 (中間機用) 2 基 建柱工 速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用) 1 基 建柱工 速度規制標識用逆L型支柱 (中間機用) 2 基 基礎工 速度規制標識用逆L型支柱 3 箇所 試験調整工 1 式 交通規制工 路肩規制 (1日) 15 回
常磐自動車道 谷田部1ブロック 可変式速度規制標識設置工事	式	1	18,352,326	機器製作費 速度規制標識 (普通車用LED型) 4 面 機器製作費 速度規制標識 (大型貨用LED型) 4 面 機器製作費 補助標識 (LED型) 2 面 機器製作費 制御機 (境界機用) 1 面

工事名	常磐自動車道 可変式速度規制標識設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
常磐自動車道 谷田部1ブロック 可変式速度規制標識設置工事				機器製作費 制御機（中間機用） 3 面 機器製作費 固定標識 8 面 機器据付工 速度規制標識（境界機用LED式） 2 面 機器据付工 速度規制標識（中間機用LED式） 6 面 機器据付工 制御機（境界機用） 1 面 機器据付工 制御機（中間機用） 3 面 支柱製作工 速度規制標識用逆L型支柱（境界機用） 1 基 支柱製作工 速度規制標識用逆L型支柱（中間機用） 3 基 建柱工 速度規制標識用逆L型支柱（境界機用） 1 基 建柱工 速度規制標識用逆L型支柱（中間機用） 3 基 基礎工 速度規制標識用逆L型支柱 4 箇所 試験調整工 1 式 交通規制工 路肩規制（1日） 20 回	
常磐自動車道 谷田部2ブロック 可変式速度規制標識設置工事	式	1	22,875,560	機器製作費 速度規制標識（普通車用LED型） 5 面 機器製作費 速度規制標識（大型貨用LED型） 5 面 機器製作費 補助標識（LED型） 2 面 機器製作費 制御機（境界機用） 1 面 機器製作費 制御機（中間機用） 4 面 機器製作費 固定標識 10 面 機器据付工 速度規制標識（境界機用LED式） 2 面 機器据付工 速度規制標識（中間機用LED式） 8 面 機器据付工 制御機（境界機用） 1 面 機器据付工 制御機（中間機用） 4 面 支柱製作工 速度規制標識用逆L型支柱（境界機用） 1 基 支柱製作工 速度規制標識用逆L型支柱（中間機用） 4 基 建柱工 速度規制標識用逆L型支柱（境界機用） 1 基 建柱工 速度規制標識用逆L型支柱（中間機用） 4 基 基礎工 速度規制標識用逆L型支柱 5 箇所 試験調整工 1 式 交通規制工 路肩規制（1日） 25 回	
常磐自動車道 谷田部3ブロック 可変式速度規制標識設置工事	式	1	13,829,092	機器製作費 速度規制標識（普通車用LED型） 3 面 機器製作費 速度規制標識（大型貨用LED型） 3 面 機器製作費 補助標識（LED型） 2 面 機器製作費 制御機（境界機用） 1 面 機器製作費 制御機（中間機用） 2 面 機器製作費 固定標識 6 面	

工 事 名		常磐自動車道 可変式速度規制標識設備更新工事			工事区分	電気工事				
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳						
常磐自動車道 谷田部3ブロック 可変式速度規制標識設置工事				機器据付工	速度規制標識 (境界機用LED式)	2 面				
				機器据付工	速度規制標識 (中間機用LED式)	4 面				
				機器据付工	制御機 (境界機用)	1 面				
				機器据付工	制御機 (中間機用)	2 面				
				支柱製作工	速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用)	1 基				
				支柱製作工	速度規制標識用逆L型支柱 (中間機用)	2 基				
				建柱工	速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用)	1 基				
				建柱工	速度規制標識用逆L型支柱 (中間機用)	2 基				
				基礎工	速度規制標識用逆L型支柱	3 箇所				
				試験調整工		1 式				
				交通規制工	路肩規制 (1日)	15 回				
				常磐自動車道 谷田部4ブロック 可変式速度規制標識設置工事	式	1	13,829,092	機器製作費	速度規制標識 (普通車用LED型)	3 面
								機器製作費	速度規制標識 (大型貨用LED型)	3 面
機器製作費	補助標識 (LED型)	2 面								
機器製作費	制御機 (境界機用)	1 面								
機器製作費	制御機 (中間機用)	2 面								
機器製作費	固定標識	6 面								
機器据付工	速度規制標識 (境界機用LED式)	2 面								
機器据付工	速度規制標識 (中間機用LED式)	4 面								
機器据付工	制御機 (境界機用)	1 面								
機器据付工	制御機 (中間機用)	2 面								
支柱製作工	速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用)	1 基								
支柱製作工	速度規制標識用逆L型支柱 (中間機用)	2 基								
建柱工	速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用)	1 基								
建柱工	速度規制標識用逆L型支柱 (中間機用)	2 基								
基礎工	速度規制標識用逆L型支柱	3 箇所								
試験調整工		1 式								
交通規制工	路肩規制 (1日)	15 回								
常磐自動車道 桜土浦1ブロック 可変式速度規制標識設置工事	式	1	13,829,092	機器製作費	速度規制標識 (普通車用LED型)	3 面				
				機器製作費	速度規制標識 (大型貨用LED型)	3 面				
				機器製作費	補助標識 (LED型)	2 面				
				機器製作費	制御機 (境界機用)	1 面				
				機器製作費	制御機 (中間機用)	2 面				
				機器製作費	固定標識	6 面				
				機器据付工	速度規制標識 (境界機用LED式)	2 面				
				機器据付工	速度規制標識 (中間機用LED式)	4 面				

工事名		常磐自動車道 可変式速度規制標識設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
常磐自動車道 桜土浦1ブロック 可変式速度規制標識設置工事				機器据付工	制御機 (境界機用)	1 面
				機器据付工	制御機 (中間機用)	2 面
				支柱製作工	速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用)	1 基
				支柱製作工	速度規制標識用逆L型支柱 (中間機用)	2 基
				建柱工	速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用)	1 基
				建柱工	速度規制標識用逆L型支柱 (中間機用)	2 基
				基礎工	速度規制標識用逆L型支柱	3 箇所
				試験調整工		1 式
				交通規制工	路肩規制 (1日)	15 回
				交通規制工	路肩規制 (1日)	15 回
				常磐自動車道 桜土浦2ブロック 可変式速度規制標識設置工事	式	1
機器製作費	速度規制標識 (大型貨用LED型)	2 面				
機器製作費	補助標識 (LED型)	2 面				
機器製作費	制御機 (境界機用)	1 面				
機器製作費	制御機 (中間機用)	1 面				
機器製作費	固定標識	4 面				
機器据付工	速度規制標識 (境界機用LED式)	2 面				
機器据付工	速度規制標識 (中間機用LED式)	2 面				
機器据付工	制御機 (境界機用)	1 面				
機器据付工	制御機 (中間機用)	1 面				
支柱製作工	速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用)	1 基				
支柱製作工	速度規制標識用逆L型支柱 (中間機用)	1 基				
建柱工	速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用)	1 基				
建柱工	速度規制標識用逆L型支柱 (中間機用)	1 基				
基礎工	速度規制標識用逆L型支柱	2 箇所				
試験調整工		1 式				
交通規制工	路肩規制 (1日)	10 回				
常磐自動車道 桜土浦3ブロック 可変式速度規制標識設置工事	式	1	9,305,858	機器製作費	速度規制標識 (普通車用LED型)	2 面
				機器製作費	速度規制標識 (大型貨用LED型)	2 面
				機器製作費	補助標識 (LED型)	2 面
				機器製作費	制御機 (境界機用)	1 面
				機器製作費	制御機 (中間機用)	1 面
				機器製作費	固定標識	4 面
				機器据付工	速度規制標識 (境界機用LED式)	2 面
				機器据付工	速度規制標識 (中間機用LED式)	2 面
				機器据付工	制御機 (境界機用)	1 面
				機器据付工	制御機 (中間機用)	1 面



工 事 名	常磐自動車道 可変式速度規制標識設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
常磐自動車道 桜土浦3ブロック 可変式速度規制標識設置工事				支柱製作工 速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用) 1 基 支柱製作工 速度規制標識用逆L型支柱 (中間機用) 1 基 建柱工 速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用) 1 基 建柱工 速度規制標識用逆L型支柱 (中間機用) 1 基 基礎工 速度規制標識用逆L型支柱 2 箇所 試験調整工 1 式 交通規制工 路肩規制 (1日) 10 回	
常磐自動車道 桜土浦4ブロック 可変式速度規制標識設置工事	式	1	9,305,858	機器製作費 速度規制標識 (普通車用LED型) 2 面 機器製作費 速度規制標識 (大型貨用LED型) 2 面 機器製作費 補助標識 (LED型) 2 面 機器製作費 制御機 (境界機用) 1 面 機器製作費 制御機 (中間機用) 1 面 機器製作費 固定標識 4 面 機器据付工 速度規制標識 (境界機用LED式) 2 面 機器据付工 速度規制標識 (中間機用LED式) 2 面 機器据付工 制御機 (境界機用) 1 面 機器据付工 制御機 (中間機用) 1 面 支柱製作工 速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用) 1 基 支柱製作工 速度規制標識用逆L型支柱 (中間機用) 1 基 建柱工 速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用) 1 基 建柱工 速度規制標識用逆L型支柱 (中間機用) 1 基 基礎工 速度規制標識用逆L型支柱 2 箇所 試験調整工 1 式 交通規制工 路肩規制 (1日) 10 回	
常磐自動車道 土浦北1ブロック 可変式速度規制標識設置工事	式	1	18,352,326	機器製作費 速度規制標識 (普通車用LED型) 4 面 機器製作費 速度規制標識 (大型貨用LED型) 4 面 機器製作費 補助標識 (LED型) 2 面 機器製作費 制御機 (境界機用) 1 面 機器製作費 制御機 (中間機用) 3 面 機器製作費 固定標識 8 面 機器据付工 速度規制標識 (境界機用LED式) 2 面 機器据付工 速度規制標識 (中間機用LED式) 6 面 機器据付工 制御機 (境界機用) 1 面 機器据付工 制御機 (中間機用) 3 面 支柱製作工 速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用) 1 基 支柱製作工 速度規制標識用逆L型支柱 (中間機用) 3 基	

工事名		常磐自動車道 可変式速度規制標識設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
常磐自動車道 土浦北1ブロック 可変式速度規制標識設置工事				建柱工 速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用)	1	基
				建柱工 速度規制標識用逆L型支柱 (中間機用)	3	基
				基礎工 速度規制標識用逆L型支柱	4	箇所
				試験調整工	1	式
				交通規制工 路肩規制 (1日)	20	回
常磐自動車道 土浦北2ブロック 可変式速度規制標識設置工事	式	1	13,829,092	機器製作費 速度規制標識 (普通車用LED型)	3	面
				機器製作費 速度規制標識 (大型貨用LED型)	3	面
				機器製作費 補助標識 (LED型)	2	面
				機器製作費 制御機 (境界機用)	1	面
				機器製作費 制御機 (中間機用)	2	面
				機器製作費 固定標識	6	面
				機器据付工 速度規制標識 (境界機用LED式)	2	面
				機器据付工 速度規制標識 (中間機用LED式)	4	面
				機器据付工 制御機 (境界機用)	1	面
				機器据付工 制御機 (中間機用)	2	面
				支柱製作工 速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用)	1	基
				支柱製作工 速度規制標識用逆L型支柱 (中間機用)	2	基
				建柱工 速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用)	1	基
				建柱工 速度規制標識用逆L型支柱 (中間機用)	2	基
				基礎工 速度規制標識用逆L型支柱	3	箇所
				試験調整工	1	式
				交通規制工 路肩規制 (1日)	15	回
常磐自動車道 土浦北3ブロック 可変式速度規制標識設置工事	式	1	4,782,624	機器製作費 速度規制標識 (普通車用LED型)	1	面
				機器製作費 速度規制標識 (大型貨用LED型)	1	面
				機器製作費 補助標識 (LED型)	2	面
				機器製作費 制御機 (境界機用)	1	面
				機器製作費 固定標識	2	面
				機器据付工 速度規制標識 (境界機用LED式)	2	面
				機器据付工 制御機 (境界機用)	1	面
				支柱製作工 速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用)	1	基
				建柱工 速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用)	1	基
				基礎工 速度規制標識用逆L型支柱	1	箇所
				試験調整工	1	式
				交通規制工 路肩規制 (1日)	5	回
常磐自動車道 土浦北4ブロック 可変式速度規制標識設置工事	式	1	9,305,858	機器製作費 速度規制標識 (普通車用LED型)	2	面
				機器製作費 速度規制標識 (大型貨用LED型)	2	面

工 事 名	常磐自動車道 可変式速度規制標識設備更新工事	工事区分	電気工事
-------	------------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
常磐自動車道 土浦北4ブロック 可変式速度規制標識設置工事				機器製作費 補助標識 (LED型) 2 面 機器製作費 制御機 (境界機用) 1 面 機器製作費 制御機 (中間機用) 1 面 機器製作費 固定標識 4 面 機器据付工 速度規制標識 (境界機用LED式) 2 面 機器据付工 速度規制標識 (中間機用LED式) 2 面 機器据付工 制御機 (境界機用) 1 面 機器据付工 制御機 (中間機用) 1 面 支柱製作工 速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用) 1 基 支柱製作工 速度規制標識用逆L型支柱 (中間機用) 1 基 建柱工 速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用) 1 基 建柱工 速度規制標識用逆L型支柱 (中間機用) 1 基 基礎工 速度規制標識用逆L型支柱 2 箇所 試験調整工 1 式 交通規制工 路肩規制 (1日) 10 回
常磐自動車道 千代田石岡1ブロック 可変式速度規制標識設置工事	式	1	9,305,858	機器製作費 速度規制標識 (普通車用LED型) 2 面 機器製作費 速度規制標識 (大型貨用LED型) 2 面 機器製作費 補助標識 (LED型) 2 面 機器製作費 制御機 (境界機用) 1 面 機器製作費 制御機 (中間機用) 1 面 機器製作費 固定標識 4 面 機器据付工 速度規制標識 (境界機用LED式) 2 面 機器据付工 速度規制標識 (中間機用LED式) 2 面 機器据付工 制御機 (境界機用) 1 面 機器据付工 制御機 (中間機用) 1 面 支柱製作工 速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用) 1 基 支柱製作工 速度規制標識用逆L型支柱 (中間機用) 1 基 建柱工 速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用) 1 基 建柱工 速度規制標識用逆L型支柱 (中間機用) 1 基 基礎工 速度規制標識用逆L型支柱 2 箇所 試験調整工 1 式 交通規制工 路肩規制 (1日) 10 回
常磐自動車道 千代田石岡2ブロック 可変式速度規制標識設置工事	式	1	9,305,858	機器製作費 速度規制標識 (普通車用LED型) 2 面 機器製作費 速度規制標識 (大型貨用LED型) 2 面 機器製作費 補助標識 (LED型) 2 面 機器製作費 制御機 (境界機用) 1 面

工 事 名	常磐自動車道 可変式速度規制標識設備更新工事	工事区分	電気工事
-------	------------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
常磐自動車道 千代田石岡2ブロック 可変式 速度規制標識設置工事				機器製作費 制御機（中間機用） 1 面 機器製作費 固定標識 4 面 機器据付工 速度規制標識（境界機用LED式） 2 面 機器据付工 速度規制標識（中間機用LED式） 2 面 機器据付工 制御機（境界機用） 1 面 機器据付工 制御機（中間機用） 1 面 支柱製作工 速度規制標識用逆L型支柱（境界機用） 1 基 支柱製作工 速度規制標識用逆L型支柱（中間機用） 1 基 建柱工 速度規制標識用逆L型支柱（境界機用） 1 基 建柱工 速度規制標識用逆L型支柱（中間機用） 1 基 基礎工 速度規制標識用逆L型支柱 2 箇所 試験調整工 1 式 交通規制工 路肩規制（1日） 10 回
常磐自動車道 千代田石岡3ブロック 可変式 速度規制標識設置工事	式	1	22,875,560	機器製作費 速度規制標識（普通車用LED型） 5 面 機器製作費 速度規制標識（大型貨用LED型） 5 面 機器製作費 補助標識（LED型） 2 面 機器製作費 制御機（境界機用） 1 面 機器製作費 制御機（中間機用） 4 面 機器製作費 固定標識 10 面 機器据付工 速度規制標識（境界機用LED式） 2 面 機器据付工 速度規制標識（中間機用LED式） 8 面 機器据付工 制御機（境界機用） 1 面 機器据付工 制御機（中間機用） 4 面 支柱製作工 速度規制標識用逆L型支柱（境界機用） 1 基 支柱製作工 速度規制標識用逆L型支柱（中間機用） 4 基 建柱工 速度規制標識用逆L型支柱（境界機用） 1 基 建柱工 速度規制標識用逆L型支柱（中間機用） 4 基 基礎工 速度規制標識用逆L型支柱 5 箇所 試験調整工 1 式 交通規制工 路肩規制（1日） 25 回
常磐自動車道 千代田石岡4ブロック 可変式 速度規制標識設置工事	式	1	27,398,794	機器製作費 速度規制標識（普通車用LED型） 6 面 機器製作費 速度規制標識（大型貨用LED型） 6 面 機器製作費 補助標識（LED型） 2 面 機器製作費 制御機（境界機用） 1 面 機器製作費 制御機（中間機用） 5 面 機器製作費 固定標識 12 面

工 事 名		常磐自動車道 可変式速度規制標識設備更新工事			工事区分	電気工事				
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳						
常磐自動車道 千代田石岡4ブロック 可変式速度規制標識設置工事				機器据付工	速度規制標識 (境界機用LED式)	2 面				
				機器据付工	速度規制標識 (中間機用LED式)	10 面				
				機器据付工	制御機 (境界機用)	1 面				
				機器据付工	制御機 (中間機用)	5 面				
				支柱製作工	速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用)	1 基				
				支柱製作工	速度規制標識用逆L型支柱 (中間機用)	5 基				
				建柱工	速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用)	1 基				
				建柱工	速度規制標識用逆L型支柱 (中間機用)	5 基				
				基礎工	速度規制標識用逆L型支柱	6 箇所				
				試験調整工		1 式				
				交通規制工	路肩規制 (1日)	30 回				
				常磐自動車道 岩間1ブロック 可変式速度規制標識設置工事	式	1	18,352,326	機器製作費	速度規制標識 (普通車用LED型)	4 面
								機器製作費	速度規制標識 (大型貨用LED型)	4 面
機器製作費	補助標識 (LED型)	2 面								
機器製作費	制御機 (境界機用)	1 面								
機器製作費	制御機 (中間機用)	3 面								
機器製作費	固定標識	8 面								
機器据付工	速度規制標識 (境界機用LED式)	2 面								
機器据付工	速度規制標識 (中間機用LED式)	6 面								
機器据付工	制御機 (境界機用)	1 面								
機器据付工	制御機 (中間機用)	3 面								
支柱製作工	速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用)	1 基								
支柱製作工	速度規制標識用逆L型支柱 (中間機用)	3 基								
建柱工	速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用)	1 基								
建柱工	速度規制標識用逆L型支柱 (中間機用)	3 基								
基礎工	速度規制標識用逆L型支柱	4 箇所								
試験調整工		1 式								
交通規制工	路肩規制 (1日)	20 回								
常磐自動車道 岩間2ブロック 可変式速度規制標識設置工事	式	1	13,829,092	機器製作費	速度規制標識 (普通車用LED型)	3 面				
				機器製作費	速度規制標識 (大型貨用LED型)	3 面				
				機器製作費	補助標識 (LED型)	2 面				
				機器製作費	制御機 (境界機用)	1 面				
				機器製作費	制御機 (中間機用)	2 面				
				機器製作費	固定標識	6 面				
				機器据付工	速度規制標識 (境界機用LED式)	2 面				
				機器据付工	速度規制標識 (中間機用LED式)	4 面				

工事名	常磐自動車道 可変式速度規制標識設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
常磐自動車道 岩間2ブロック 可変式速度規制標識設置工事				機器据付工 制御機（境界機用）	1 面
				機器据付工 制御機（中間機用）	2 面
				支柱製作工 速度規制標識用逆L型支柱（境界機用）	1 基
				支柱製作工 速度規制標識用逆L型支柱（中間機用）	2 基
				建柱工 速度規制標識用逆L型支柱（境界機用）	1 基
				建柱工 速度規制標識用逆L型支柱（中間機用）	2 基
				基礎工 速度規制標識用逆L型支柱	3 箇所
				試験調整工	1 式
				交通規制工 路肩規制（1日）	15 回
常磐自動車道 谷和原管理事務所 可変式速度規制標識設備工事	式	1	23,263,088	機器製作費 IP監視制御盤	1 面
				機器据付工 IP監視制御盤	1 面
				試験調整工	1 式
常磐自動車道 柏3ブロック 可変式速度規制標識撤去工事	式	1	152,275	機器撤去工 速度規制標識（境界機用LED型）（再利用有）	1 面
				機器撤去工 速度規制標識（中間機用LED型）（再利用有）	2 面
				機器撤去工 制御機（境界機用）（再利用有）	1 面
				機器撤去工 制御機（中間機用）（再利用有）	2 面
				支柱撤去工 速度規制標識用逆L型支柱境界機用（タイプ1）	1 基
				支柱撤去工 速度規制標識用逆L型支柱中間機用（タイプ5）	2 基
				交通規制工 路肩規制（半日）	1 回
常磐自動車道 柏4ブロック 可変式速度規制標識撤去工事	式	1	496,141	機器撤去工 速度規制標識（境界機用LED型）（再利用有）	1 面
				機器撤去工 速度規制標識（中間機用LED型）（再利用有）	3 面
				機器撤去工 制御機（境界機用）（再利用有）	1 面
				機器撤去工 制御機（中間機用）（再利用有）	3 面
				支柱撤去工 速度規制標識用F型支柱境界機用（タイプ2）	1 基
				支柱撤去工 速度規制標識用逆L型支柱中間機用（タイプ5）	2 基
				交通規制工 路肩規制（半日）	3 回
				交通規制工 第一走行車線規制（半日）	1 回
常磐自動車道 谷和原1ブロック 可変式速度規制標識撤去工事	式	1	218,850	機器撤去工 速度規制標識（境界機用LED型）（再利用有）	1 面
				機器撤去工 速度規制標識（中間機用LED型）（再利用有）	1 面
				機器撤去工 制御機（境界機用）（再利用有）	1 面
				機器撤去工 制御機（中間機用）（再利用有）	1 面
				支柱撤去工 速度規制標識用F型支柱境界機用（タイプ3）	1 基
				支柱撤去工 速度規制標識用逆L型支柱中間機用（タイプ5）	1 基
				交通規制工 路肩規制（半日）	2 回
常磐自動車道 谷和原2ブロック 可変式速度規制標識撤去工事	式	1	218,850	機器撤去工 速度規制標識（境界機用LED型）（再利用有）	1 面
				機器撤去工 速度規制標識（中間機用LED型）（再利用有）	1 面

工事名		常磐自動車道 可変式速度規制標識設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
常磐自動車道 谷和原2ブロック 可変式速度規制標識撤去工事				機器撤去工	制御機（境界機用）（再利用有）	1 面
				機器撤去工	制御機（中間機用）（再利用有）	1 面
				支柱撤去工	速度規制標識用F型支柱境界機用（タイプ2）	1 基
				支柱撤去工	速度規制標識用逆L型支柱中間機用（タイプ5）	1 基
				交通規制工	路肩規制（半日）	2 回
常磐自動車道 谷和原3ブロック 可変式速度規制標識撤去工事	式	1	328,275	機器撤去工	速度規制標識（境界機用LED型）（再利用有）	1 面
				機器撤去工	速度規制標識（中間機用LED型）（再利用有）	2 面
				機器撤去工	制御機（境界機用）（再利用有）	1 面
				機器撤去工	制御機（中間機用）（再利用有）	2 面
				支柱撤去工	速度規制標識用逆L型支柱境界機用（タイプ1）	1 基
				支柱撤去工	速度規制標識用逆L型支柱中間機用（タイプ5）	2 基
				交通規制工	路肩規制（半日）	3 回
常磐自動車道 谷和原4ブロック 可変式速度規制標識撤去工事	式	1	328,275	機器撤去工	速度規制標識（境界機用LED型）（再利用有）	1 面
				機器撤去工	速度規制標識（中間機用LED型）（再利用有）	2 面
				機器撤去工	制御機（境界機用）（再利用有）	1 面
				機器撤去工	制御機（中間機用）（再利用有）	2 面
				支柱撤去工	速度規制標識用F型支柱境界機用（タイプ3）	1 基
				支柱撤去工	速度規制標識用逆L型支柱中間機用（タイプ5）	2 基
				交通規制工	路肩規制（半日）	3 回
常磐自動車道 谷田部1ブロック 可変式速度規制標識撤去工事	式	1	437,700	機器撤去工	速度規制標識（境界機用LED型）（再利用有）	1 面
				機器撤去工	速度規制標識（中間機用LED型）（再利用有）	3 面
				機器撤去工	制御機（境界機用）（再利用有）	1 面
				機器撤去工	制御機（中間機用）（再利用有）	3 面
				支柱撤去工	速度規制標識用F型支柱境界機用（タイプ3）	1 基
				支柱撤去工	速度規制標識用逆L型支柱中間機用（タイプ5）	3 基
				交通規制工	路肩規制（半日）	4 回
常磐自動車道 谷田部2ブロック 可変式速度規制標識撤去工事	式	1	547,125	機器撤去工	速度規制標識（境界機用LED型）（再利用有）	1 面
				機器撤去工	速度規制標識（中間機用LED型）（再利用有）	4 面
				機器撤去工	制御機（境界機用）（再利用有）	1 面
				機器撤去工	制御機（中間機用）（再利用有）	4 面
				支柱撤去工	速度規制標識用逆L型支柱境界機用（タイプ1）	1 基
				支柱撤去工	速度規制標識用逆L型支柱中間機用（タイプ5）	4 基
				交通規制工	路肩規制（半日）	5 回
常磐自動車道 谷田部3ブロック 可変式速度規制標識撤去工事	式	1	328,275	機器撤去工	速度規制標識（境界機用LED型）（再利用有）	1 面
				機器撤去工	速度規制標識（中間機用LED型）（再利用有）	2 面
				機器撤去工	制御機（境界機用）（再利用有）	1 面

工事名		常磐自動車道 可変式速度規制標識設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
常磐自動車道 谷田部3ブロック 可変式速度規制標識撤去工事				機器撤去工	制御機（中間機用）（再利用有）	2 面
				支柱撤去工	速度規制標識用F型支柱境界機用（タイプ2）	1 基
				支柱撤去工	速度規制標識用逆L型支柱中間機用（タイプ5）	2 基
				交通規制工	路肩規制（半日）	3 回
常磐自動車道 谷田部4ブロック 可変式速度規制標識撤去工事	式	1	328,275	機器撤去工	速度規制標識（境界機用LED型）（再利用有）	1 面
				機器撤去工	速度規制標識（中間機用LED型）（再利用有）	2 面
				機器撤去工	制御機（境界機用）（再利用有）	1 面
				機器撤去工	制御機（中間機用）（再利用有）	2 面
				支柱撤去工	速度規制標識用F型支柱境界機用（タイプ3）	1 基
				支柱撤去工	速度規制標識用逆L型支柱中間機用（タイプ5）	2 基
				交通規制工	路肩規制（半日）	3 回
常磐自動車道 桜土浦1ブロック 可変式速度規制標識撤去工事	式	1	328,275	機器撤去工	速度規制標識（境界機用LED型）（再利用有）	1 面
				機器撤去工	速度規制標識（中間機用LED型）（再利用有）	2 面
				機器撤去工	制御機（境界機用）（再利用有）	1 面
				機器撤去工	制御機（中間機用）（再利用有）	2 面
				支柱撤去工	速度規制標識用F型支柱境界機用（タイプ3）	1 基
				支柱撤去工	速度規制標識用逆L型支柱中間機用（タイプ5）	1 基
				支柱撤去工	速度規制標識用逆L型支柱中間機用（タイプ7）	1 基
				交通規制工	路肩規制（半日）	3 回
常磐自動車道 桜土浦2ブロック 可変式速度規制標識撤去工事	式	1	218,850	機器撤去工	速度規制標識（境界機用LED型）（再利用有）	1 面
				機器撤去工	速度規制標識（中間機用LED型）（再利用有）	1 面
				機器撤去工	制御機（境界機用）（再利用有）	1 面
				機器撤去工	制御機（中間機用）（再利用有）	1 面
				支柱撤去工	速度規制標識用F型支柱境界機用（タイプ3）	1 基
				支柱撤去工	速度規制標識用逆L型支柱中間機用（タイプ7）	1 基
				交通規制工	路肩規制（半日）	2 回
常磐自動車道 桜土浦3ブロック 可変式速度規制標識撤去工事	式	1	218,850	機器撤去工	速度規制標識（境界機用LED型）（再利用有）	1 面
				機器撤去工	速度規制標識（中間機用LED型）（再利用有）	1 面
				機器撤去工	制御機（境界機用）（再利用有）	1 面
				機器撤去工	制御機（中間機用）（再利用有）	1 面
				支柱撤去工	速度規制標識用逆L型支柱境界機用（タイプ1）	1 基
				支柱撤去工	速度規制標識用逆L型支柱中間機用（タイプ5）	1 基
				交通規制工	路肩規制（半日）	2 回
常磐自動車道 桜土浦4ブロック 可変式速度規制標識撤去工事	式	1	218,850	機器撤去工	速度規制標識（境界機用LED型）（再利用有）	1 面
				機器撤去工	速度規制標識（中間機用LED型）（再利用有）	1 面
				機器撤去工	制御機（境界機用）（再利用有）	1 面



工事名		常磐自動車道 可変式速度規制標識設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
常磐自動車道 桜土浦4ブロック 可変式速度規制標識撤去工事				機器撤去工	制御機（中間機用）（再利用有）	1 面
				支柱撤去工	速度規制標識用F型支柱境界機用（タイプ3）	1 基
				支柱撤去工	速度規制標識用逆L型支柱中間機用（タイプ5）	1 基
				交通規制工	路肩規制（半日）	2 回
常磐自動車道 土浦北1ブロック 可変式速度規制標識撤去工事	式	1	437,700	機器撤去工	速度規制標識（境界機用LED型）（再利用有）	1 面
				機器撤去工	速度規制標識（中間機用LED型）（再利用有）	3 面
				機器撤去工	制御機（境界機用）（再利用有）	1 面
				機器撤去工	制御機（中間機用）（再利用有）	3 面
				支柱撤去工	速度規制標識用F型支柱境界機用（タイプ3）	1 基
				支柱撤去工	速度規制標識用逆L型支柱中間機用（タイプ5）	3 基
				交通規制工	路肩規制（半日）	4 回
常磐自動車道 土浦北2ブロック 可変式速度規制標識撤去工事	式	1	328,275	機器撤去工	速度規制標識（境界機用LED型）（再利用有）	1 面
				機器撤去工	速度規制標識（中間機用LED型）（再利用有）	2 面
				機器撤去工	制御機（境界機用）（再利用有）	1 面
				機器撤去工	制御機（中間機用）（再利用有）	2 面
				支柱撤去工	速度規制標識用逆L型支柱境界機用（タイプ1）	1 基
				支柱撤去工	速度規制標識用逆L型支柱中間機用（タイプ5）	2 基
				交通規制工	路肩規制（半日）	3 回
常磐自動車道 土浦北3ブロック 可変式速度規制標識撤去工事	式	1	109,425	機器撤去工	速度規制標識（境界機用LED型）（再利用有）	1 面
				機器撤去工	制御機（境界機用）（再利用有）	1 面
				支柱撤去工	速度規制標識用F型支柱境界機用（タイプ2）	1 基
				交通規制工	路肩規制（半日）	1 回
常磐自動車道 土浦北4ブロック 可変式速度規制標識撤去工事	式	1	218,850	機器撤去工	速度規制標識（境界機用LED型）（再利用有）	1 面
				機器撤去工	速度規制標識（中間機用LED型）（再利用有）	1 面
				機器撤去工	制御機（境界機用）（再利用有）	1 面
				機器撤去工	制御機（中間機用）（再利用有）	1 面
				支柱撤去工	速度規制標識用F型支柱境界機用（タイプ3）	1 基
				支柱撤去工	速度規制標識用逆L型支柱中間機用（タイプ5）	1 基
				交通規制工	路肩規制（半日）	2 回
常磐自動車道 千代田石岡1ブロック 可変式速度規制標識撤去工事	式	1	218,850	機器撤去工	速度規制標識（境界機用LED型）（再利用有）	1 面
				機器撤去工	速度規制標識（中間機用LED型）（再利用有）	1 面
				機器撤去工	制御機（境界機用）（再利用有）	1 面
				機器撤去工	制御機（中間機用）（再利用有）	1 面
				支柱撤去工	速度規制標識用F型支柱境界機用（タイプ3）	1 基
				支柱撤去工	速度規制標識用逆L型支柱中間機用（タイプ5）	1 基
				交通規制工	路肩規制（半日）	2 回

工事名	常磐自動車道 可変式速度規制標識設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
常磐自動車道 千代田石岡2ブロック 可変式速度規制標識撤去工事	式	1	218,850	機器撤去工	速度規制標識(境界機用LED型)(再利用有) 1 面 機器撤去工 速度規制標識(中間機用LED型)(再利用有) 1 面 機器撤去工 制御機(境界機用)(再利用有) 1 面 機器撤去工 制御機(中間機用)(再利用有) 1 面 支柱撤去工 速度規制標識用F型支柱境界機用(タイプ2) 1 基 支柱撤去工 速度規制標識用逆L型支柱中間機用(タイプ5) 1 基 交通規制工 路肩規制(半日) 2 回
常磐自動車道 千代田石岡3ブロック 可変式速度規制標識撤去工事	式	1	547,125	機器撤去工	速度規制標識(境界機用LED型)(再利用有) 1 面 機器撤去工 速度規制標識(中間機用LED型)(再利用有) 4 面 機器撤去工 制御機(境界機用)(再利用有) 1 面 機器撤去工 制御機(中間機用)(再利用有) 4 面 支柱撤去工 速度規制標識用F型支柱境界機用(タイプ2) 1 基 支柱撤去工 速度規制標識用逆L型支柱中間機用(タイプ5) 1 基 支柱撤去工 速度規制標識用逆L型支柱中間機用(タイプ6) 2 基 支柱撤去工 速度規制標識用逆L型支柱中間機用(タイプ8) 1 基 交通規制工 路肩規制(半日) 5 回
常磐自動車道 千代田石岡4ブロック 可変式速度規制標識撤去工事	式	1	656,550	機器撤去工	速度規制標識(境界機用LED型)(再利用有) 1 面 機器撤去工 速度規制標識(中間機用LED型)(再利用有) 5 面 機器撤去工 制御機(境界機用)(再利用有) 1 面 機器撤去工 制御機(中間機用)(再利用有) 5 面 支柱撤去工 速度規制標識用F型支柱境界機用(タイプ3) 1 基 支柱撤去工 速度規制標識用逆L型支柱中間機用(タイプ5) 4 基 支柱撤去工 速度規制標識用逆L型支柱中間機用(タイプ6) 1 基 交通規制工 路肩規制(半日) 6 回
常磐自動車道 岩間1ブロック 可変式速度規制標識撤去工事	式	1	437,700	機器撤去工	速度規制標識(境界機用LED型)(再利用有) 1 面 機器撤去工 速度規制標識(中間機用LED型)(再利用有) 3 面 機器撤去工 制御機(境界機用)(再利用有) 1 面 機器撤去工 制御機(中間機用)(再利用有) 3 面 支柱撤去工 速度規制標識用F型支柱境界機用(タイプ2) 1 基 支柱撤去工 速度規制標識用逆L型支柱中間機用(タイプ5) 2 基 支柱撤去工 速度規制標識用逆L型支柱中間機用(タイプ6) 1 基 交通規制工 路肩規制(半日) 4 回
常磐自動車道 岩間2ブロック 可変式速度規制標識撤去工事	式	1	328,275	機器撤去工	速度規制標識(境界機用LED型)(再利用有) 1 面 機器撤去工 速度規制標識(中間機用LED型)(再利用有) 2 面 機器撤去工 制御機(境界機用)(再利用有) 1 面 機器撤去工 制御機(中間機用)(再利用有) 2 面

工 事 名	常磐自動車道 可変式速度規制標識設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
常磐自動車道 岩間2ブロック 可変式速度規制標識撤去工事				支柱撤去工 速度規制標識用F型支柱境界機用 (タイプ4) 支柱撤去工 速度規制標識用逆L型支柱中間機用 (タイプ5) 交通規制工 路肩規制 (半日)	1 基 2 基 3 回
常磐自動車道 岩間3ブロック 可変式速度規制標識設置工事	式	1	13,829,092	機器製作費 速度規制標識 (普通車用LED型) 機器製作費 速度規制標識 (大型貨用LED型) 機器製作費 補助標識 (LED型) 機器製作費 制御機 (境界機用) 機器製作費 制御機 (中間機用) 機器製作費 固定標識 機器据付工 速度規制標識 (境界機用LED式) 機器据付工 速度規制標識 (中間機用LED式) 機器据付工 制御機 (境界機用) 機器据付工 制御機 (中間機用) 支柱製作工 速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用) 支柱製作工 速度規制標識用逆L型支柱 (中間機用) 建柱工 速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用) 建柱工 速度規制標識用逆L型支柱 (中間機用) 基礎工 速度規制標識用逆L型支柱 試験調整工 交通規制工 路肩規制 (1日) 交通規制工 路肩規制 (半日)	3 面 3 面 2 面 1 面 2 面 6 面 2 面 4 面 1 面 2 面 1 基 2 基 1 基 2 基 3 箇所 1 式 14 回 1 回
常磐自動車道 岩間4ブロック 可変式速度規制標識設置工事	式	1	18,264,326	機器製作費 速度規制標識 (普通車用LED型) 機器製作費 速度規制標識 (大型貨用LED型) 機器製作費 補助標識 (LED型) 機器製作費 制御機 (境界機用) 機器製作費 制御機 (中間機用) 機器製作費 固定標識 機器据付工 速度規制標識 (境界機用LED式) 機器据付工 速度規制標識 (中間機用LED式) 機器据付工 制御機 (境界機用) 機器据付工 制御機 (中間機用) 支柱製作工 速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用) 支柱製作工 速度規制標識用逆L型支柱 (中間機用) 建柱工 速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用) 建柱工 速度規制標識用逆L型支柱 (中間機用) 基礎工 速度規制標識用逆L型支柱	4 面 4 面 2 面 1 面 3 面 8 面 2 面 6 面 1 面 3 面 1 基 3 基 1 基 3 基 4 箇所

工 事 名	常磐自動車道 可変式速度規制標識設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
常磐自動車道 岩間4ブロック 可変式速度 規制標識設置工事				試験調整工 1 式 交通規制工 路肩規制 (1日) 19 回	
常磐自動車道 水戸1ブロック 可変式速度 規制標識設置工事	式	1	18,264,326	機器製作費 速度規制標識 (普通車用LED型) 4 面 機器製作費 速度規制標識 (大型貨用LED型) 4 面 機器製作費 補助標識 (LED型) 2 面 機器製作費 制御機 (境界機用) 1 面 機器製作費 制御機 (中間機用) 3 面 機器製作費 固定標識 8 面 機器据付工 速度規制標識 (境界機用LED式) 2 面 機器据付工 速度規制標識 (中間機用LED式) 6 面 機器据付工 制御機 (境界機用) 1 面 機器据付工 制御機 (中間機用) 3 面 支柱製作工 速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用) 1 基 支柱製作工 速度規制標識用逆L型支柱 (中間機用) 3 基 建柱工 速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用) 1 基 建柱工 速度規制標識用逆L型支柱 (中間機用) 3 基 基礎工 速度規制標識用逆L型支柱 4 箇所 試験調整工 1 式 交通規制工 路肩規制 (1日) 19 回	
常磐自動車道 水戸2ブロック 可変式速度 規制標識設置工事	式	1	18,264,326	機器製作費 速度規制標識 (普通車用LED型) 4 面 機器製作費 速度規制標識 (大型貨用LED型) 4 面 機器製作費 補助標識 (LED型) 2 面 機器製作費 制御機 (境界機用) 1 面 機器製作費 制御機 (中間機用) 3 面 機器製作費 固定標識 8 面 機器据付工 速度規制標識 (境界機用LED式) 2 面 機器据付工 速度規制標識 (中間機用LED式) 6 面 機器据付工 制御機 (境界機用) 1 面 機器据付工 制御機 (中間機用) 3 面 支柱製作工 速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用) 1 基 支柱製作工 速度規制標識用逆L型支柱 (中間機用) 3 基 建柱工 速度規制標識用逆L型支柱 (境界機用) 1 基 建柱工 速度規制標識用逆L型支柱 (中間機用) 3 基 基礎工 速度規制標識用逆L型支柱 4 箇所 試験調整工 1 式 交通規制工 路肩規制 (1日) 19 回	

工事名		常磐自動車道 可変式速度規制標識設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
常磐自動車道 水戸管理事務所 可変式速度規制標識設備工事	式	1	17,263,088	機器製作費	IP監視制御盤	1 面
				機器据付工	IP監視制御盤	1 面
				試験調整工		1 式
常磐自動車道 岩間3ブロック 可変式速度規制標識撤去工事	式	1	312,708	機器撤去工	速度規制標識 (境界機用回転式)	1 面
				機器撤去工	速度規制標識 (中間機用回転式)	2 面
				機器撤去工	制御機 (境界機用)	1 面
				機器撤去工	制御機 (中間機用)	2 面
				支柱撤去工	速度規制標識用逆J型支柱境界機用 (タイプA)	1 基
				支柱撤去工	速度規制標識用逆J型支柱中間機用 (タイプB)	1 基
				支柱撤去工	速度規制標識用逆J型支柱中間機用 (タイプC)	1 基
				交通規制工	路肩規制 (半日)	3 回
常磐自動車道 岩間4ブロック 可変式速度規制標識撤去工事	式	1	416,944	機器撤去工	速度規制標識 (境界機用回転式)	1 面
				機器撤去工	速度規制標識 (中間機用回転式)	3 面
				機器撤去工	制御機 (境界機用)	1 面
				機器撤去工	制御機 (中間機用)	3 面
				支柱撤去工	速度規制標識用逆J型支柱境界機用 (タイプA)	1 基
				支柱撤去工	速度規制標識用逆J型支柱中間機用 (タイプB)	2 基
				支柱撤去工	速度規制標識用逆J型支柱中間機用 (タイプC)	1 基
				交通規制工	路肩規制 (半日)	4 回
常磐自動車道 水戸1ブロック 可変式速度規制標識撤去工事	式	1	416,944	機器撤去工	速度規制標識 (境界機用回転式)	1 面
				機器撤去工	速度規制標識 (中間機用回転式)	3 面
				機器撤去工	制御機 (境界機用)	1 面
				機器撤去工	制御機 (中間機用)	3 面
				支柱撤去工	速度規制標識用逆J型支柱境界機用 (タイプA)	1 基
				支柱撤去工	速度規制標識用逆J型支柱中間機用 (タイプB)	2 基
				支柱撤去工	速度規制標識用逆J型支柱中間機用 (タイプC)	1 基
				交通規制工	路肩規制 (半日)	4 回
常磐自動車道 水戸2ブロック 可変式速度規制標識撤去工事	式	1	416,944	機器撤去工	速度規制標識 (境界機用回転式)	1 面
				機器撤去工	速度規制標識 (中間機用回転式)	3 面
				機器撤去工	制御機 (境界機用)	1 面
				機器撤去工	制御機 (中間機用)	3 面
				支柱撤去工	速度規制標識用逆J型支柱境界機用 (タイプA)	1 基
				支柱撤去工	速度規制標識用逆J型支柱中間機用 (タイプB)	3 基
				交通規制工	路肩規制 (半日)	4 回
常磐自動車道 日立中央IC 上り線 A型情報板設置工事	式	1	17,590,836	機器製作費	A型情報板 門型支柱取付型 (金物含む)	1 面
				機器製作費	xDSLモデム	1 台

工事名		常磐自動車道 可変式速度規制標識設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
常磐自動車道 日立中央IC 上り線 A型 情報板設置工事				機器据付工	A型情報板 門型支柱取付型	1 面
				機器据付工	xDSLモデム	1 台
				試験調整工		1 式
				交通規制工	車線規制 (1日)	1 回
				交通規制工	車線規制 (半日)	1 回
常磐自動車道 日立中央IC 下り線 A型 情報板設置工事	式	1	17,590,836	機器製作費	A型情報板 門型支柱取付型 (金物含む)	1 面
				機器製作費	xDSLモデム	1 台
				機器据付工	A型情報板 門型支柱取付型	1 面
				機器据付工	xDSLモデム	1 台
				試験調整工		1 式
				交通規制工	車線規制 (1日)	1 回
				交通規制工	車線規制 (半日)	1 回
常磐自動車道 日立中央IC (日立北側) B 型情報板設置工事	式	1	20,418,723	機器製作費	B型情報板 I型 (偏心型) 支柱取付型	1 面
				支柱製作費	B型情報板用 I型 (偏心型) 支柱	1 基
				機器製作費	PPPモデム	1 台
				機器据付工	B型情報板 I型 (偏心型) 支柱取付型	1 面
				支柱建柱工	B型情報板用 I型 (偏心型) 支柱	1 基
				機器据付工	PPPモデム	1 台
				試験調整工		1 式
常磐自動車道 日立中央IC (日立南太田側) ) B型情報板設置工事	式	1	20,418,723	機器製作費	B型情報板 I型 (偏心型) 支柱取付型	1 面
				支柱製作費	B型情報板用 I型 (偏心型) 支柱	1 基
				機器製作費	PPPモデム	1 台
				機器据付工	B型情報板 I型 (偏心型) 支柱取付型	1 面
				支柱建柱工	B型情報板用 I型 (偏心型) 支柱	1 基
				機器据付工	PPPモデム	1 台
				試験調整工		1 式
常磐自動車道 日立中央IC C2型情報板 設置工事	式	1	10,113,998	機器製作費	C2型情報板 T型支柱取付型	1 面
				機器製作費	メディアコンバータ	1 台
				機器据付工	C2型情報板 T型支柱取付型	1 面
				機器据付工	メディアコンバータ	1 台
				配線工	屋外管内 4SM-TPE	783 m
				配線工	共同溝ラック 4SM-TPE	40 m
				スプライスボックス設置工		1 箇所
				ケーブル銘板		37 枚
				試験調整工		1 式
常磐自動車道 諏訪第二TN 下り線 DS 型情報板設置工事	式	1	6,563,935	機器製作費	DS型情報板	1 面

工事名		常磐自動車道 可変式速度規制標識設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
常磐自動車道 諏訪第二TN 下り線 DS型情報板設置工事				機器据付工 DS型情報板	1	面
				試験調整工	1	式
				交通規制工 車線規制 (1日)	1	回
				交通規制工 車線規制 (半日)	1	回
常磐自動車道 関南TN 上り線 DS型情報板設置工事	式	1	6,563,935	機器製作費 DS型情報板	1	面
				機器据付工 DS型情報板	1	面
				試験調整工	1	式
				交通規制工 車線規制 (1日)	1	回
				交通規制工 車線規制 (半日)	1	回
常磐自動車道 関本TN 下り線 DS型情報板設置工事	式	1	6,563,935	機器製作費 DS型情報板	1	面
				機器据付工 DS型情報板	1	面
				試験調整工	1	式
				交通規制工 車線規制 (1日)	1	回
				交通規制工 車線規制 (半日)	1	回
常磐自動車道 日立中央IC・PA電気室情報板設備設置工事	式	1	2,327,944	機器製作費 L2-SW	1	台
				機器製作費 xDSLモデム	2	台
				機器製作費 PPPモデム	2	台
				機器製作費 メディアコンバータ	2	台
				機器据付工 L2-SW	1	台
				機器据付工 xDSLモデム	2	台
				機器据付工 PPPモデム	2	台
				機器据付工 メディアコンバータ	2	台
				スライスボックス設置工	2	箇所
				配線工 屋内ピット 4SM-TP-PE	44	m
				試験調整工	1	式
常磐自動車道 日立中央IC料金所情報板設備設置工事	式	1	1,473,293	機器製作費 情報板モニタ	1	台
				機器製作費 メディアコンバータ	1	台
				機器据付工 情報板モニタ	1	台
				機器据付工 メディアコンバータ	1	台
				スライスボックス設置工	1	箇所
				配線工 屋内ピット 4SM-TP-PE	7	m
				試験調整工	1	式
常磐自動車道 日立中央IC 上り線 AL2型情報板撤去工事	式	1	177,039	機器撤去工 AL2型情報板	1	面
				配線撤去工 屋外管内 VVR8sq-3C	13	m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5sq	13	m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	13	m

工事名	常磐自動車道 可変式速度規制標識設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
常磐自動車道 日立中央IC 上り線 AL				交通規制工	車線規制 (1日) 1 回
常磐自動車道 日立中央IC 下り線 AL	式	1	177,039	機器撤去工	AL2型情報板 1 面
2型情報板撤去工事				配線撤去工	屋外管内 VVR5.5sq-3C 14 m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5sq 14 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P 14 m
				交通規制工	車線規制 (1日) 1 回
常磐自動車道 日立中央IC (日立北側) BL2型情報板撤去工事	式	1	39,734	機器撤去工	BL2型情報板 1 面
				支柱撤去工	BL2型情報板用F型支柱 1 基
常磐自動車道 日立中央IC (日立南太田) BL2型情報板撤去工事	式	1	39,734	機器撤去工	BL2型情報板 1 面
				支柱撤去工	BL2型情報板用F型支柱 1 基
常磐自動車道 日立中央IC CL2型情報板撤去工事	式	1	20,858	機器撤去工	CL2型情報板 1 面
				配線撤去工	屋外管内 VVR3.5sq-3C 11 m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5sq 11 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P 17 m
				配線撤去工	共同溝ラック CCP-AP0.65-10P 40 m
常磐自動車道 諏訪第二TN 下り線 DSL型情報板撤去工事	式	1	14,000	機器撤去工	DSL型情報板 1 面
				配線撤去工	屋外管内 CV3.5sq-3C 10 m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5sq 10 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P 10 m
常磐自動車道 関南TN 上り線 DSL型情報板撤去工事	式	1	14,884	機器撤去工	DSL型情報板 1 面
				配線撤去工	屋外管内 VVR5.5sq-3C 14 m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5sq 14 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P 14 m
常磐自動車道 関本TN 下り線 DSL型情報板撤去工事	式	1	14,884	機器撤去工	DSL型情報板 1 面
				配線撤去工	屋外管内 VVR8sq-3C 13 m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5sq 13 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P 13 m
常磐自動車道 日立中央IC料金所情報板設備撤去工事	式	1	43,433	機器撤去工	監視制御盤II 1 面
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P 8 m
諸経費	式	1	154,525,543		
共通仮設費 (率計上分)	式	1	23,443,000		
現場管理費	式	1	56,612,000		
一般管理費等	式	1	74,470,543		



