

関越自動車道 所沢IC可変式道路情報板設備更新工事

積 算 内 訳 書

令和 4 年 4 月

東日本高速道路株式会社 関東支社

所沢管理事務所

工 事 概 要

1. 工事名 関越自動車道 所沢IC可変式道路情報板設備更新工事

2. 路線名 関越自動車道 首都圏中央連絡自動車道

3. 工事箇所 (自) 東京都 練馬区
(至) 埼玉県 本庄市

(自) 東京都 青梅市
(至) 埼玉県 鶴ヶ島市

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 本工事は、可変式道路情報板設備の新設・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 4年 4月 27日 ～ 至 令和 6年 5月 15日 (750日間)

工 事 名		関越自動車道 所沢IC可変式道路情報板設備更新工事		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	660,679,441 (0)		
関越道 上り KP2.22 JS型 可変式道路情報板設備工事	式	1	28,678,092	機器製作費 JS型情報板 (xDSLモデム含)	1 面
				機器据付工 JS型情報板【夜間】	1 面
				直線接続工 3.5SQ-3C×3.5SQ-3C【夜間】	1 箇所
				直線接続工 CCP-AP0.65-10P×CCP-AP0.65-10P【夜間】	1 箇所
				ケーブル銘板	4 枚
				試験調整工 JS型情報板【夜間】	1 式
				交通規制工 2車線規制 (1日)【夜間】	2 回
関越道 下り KP2.52 所要時間板設備工事	式	1	10,186,976	機器製作費 所要時間板 (xDSLモデム含)	1 式
				機器据付工 所要時間板	1 式
				端子接続工 3.5SQ-3C	1 箇所
				端子接続工 CCP-AP0.65-10P	1 箇所
				ケーブル銘板	4 枚
				試験調整工 所要時間板	1 式
				交通規制工 走行規制 (1日)【昼間】	2 回
関越道 上り KP6.60 所要時間板設備工事	式	1	10,089,384	機器製作費 所要時間板 (xDSLモデム含)	1 式
				機器据付工 所要時間板	1 式
				直線接続工 3.5SQ-2C×3.5SQ-2C	1 箇所
				直線接続工 CCP-AP0.65-10P×CCP-AP0.65-10P	1 箇所
				ケーブル銘板	4 枚
				試験調整工 所要時間板	1 式
				交通規制工 走行規制 (1日)【昼間】	2 回
関越道 上り KP8.62 図形情報板設備工事	式	1	61,677,410	機器製作費 図形情報板 (xDSLモデム含)	1 面
				機器据付工 図形情報板【夜間】	1 面
				直線接続工 3.5SQ-3C×3.5SQ-3C【夜間】	1 箇所
				直線接続工 CCP-AP0.65-10P×CCP-AP0.65-10P【夜間】	1 箇所
				ケーブル銘板	4 枚
				試験調整工 図形情報板【夜間】	1 式
				交通規制工 2車線規制 (1日)【夜間】	2 回
関越道 下り KP11.10 所要時間板設備工事	式	1	10,088,592	機器製作費 所要時間板 (xDSLモデム含)	1 式
				機器据付工 所要時間板	1 式
				直線接続工 3.5SQ-3C×3.5SQ-3C	1 箇所
				直線接続工 CCP-AP0.65-10P×CCP-AP0.65-10P	1 箇所
				ケーブル銘板	4 枚
				試験調整工 所要時間板	1 式

工 事 名		関越自動車道 所沢IC可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
関越道 下り KP11.10 所要時間板				交通規制工 走行規制 (1日) 【昼間】	2	回
関越道 下り KP10.47 休憩施設混雑情報板設備工事	式	1	31,331,222	機器製作費 休憩施設混雑情報板(3段タイプ)(xDSLモデム含)	1	式
				支柱製作費 休憩施設混雑情報板用F型(3段タイプ)(墜落防止装置含)	1	基
				機器据付工 休憩施設混雑情報板	1	式
				建柱工 休憩施設混雑情報板用F型 (3段タイプ)	1	基
				直線接続工 3.5SQ-2C×3.5SQ-2C	1	箇所
				直線接続工 CCP-AP0.65-20P×CCP-AP0.65-20P	1	箇所
				配線接続工 屋外通信 M-J-2 (解体再接続)	1	箇所
				ケーブル銘板	4	枚
				試験調整工 休憩施設混雑情報板	1	式
				交通規制工 走行規制 (1日) 【昼間】	2	回
関越道 上り KP17.20 休憩施設混雑情報板設備工事	式	1	23,767,071	機器製作費 休憩施設混雑情報板(1段タイプ)(xDSLモデム含)	1	式
				支柱製作費 休憩施設混雑情報板用F型(1段タイプ)(墜落防止装置含)	1	基
				機器据付工 休憩施設混雑情報板	1	式
				建柱工 休憩施設混雑情報板用F型 (1段タイプ)	1	基
				直線接続工 3.5SQ-2C×3.5SQ-2C	1	箇所
				直線接続工 CCP-AP0.65-10P×CCP-AP0.65-10P	1	箇所
				配線接続工 屋外通信 M-J-2 (解体再接続)	1	箇所
				ケーブル銘板	4	枚
				試験調整工 休憩施設混雑情報板	1	式
				交通規制工 走行規制 (1日) 【昼間】	2	回
関越道 上り KP19.20 所要時間板設備工事	式	1	10,088,592	機器製作費 所要時間板 (xDSLモデム含)	1	式
				機器据付工 所要時間板	1	式
				直線接続工 3.5SQ-3C×3.5SQ-3C	1	箇所
				直線接続工 CCP-AP0.65-10P×CCP-AP0.65-10P	1	箇所
				ケーブル銘板	4	枚
				試験調整工 所要時間板	1	式
				交通規制工 走行規制 (1日) 【昼間】	2	回
関越道 下り KP23.20 所要時間板設備工事	式	1	10,086,193	機器製作費 所要時間板 (xDSLモデム含)	1	式
				機器据付工 所要時間板	1	式
				直線接続工 3.5SQ-2C×3.5SQ-2C	1	箇所
				直線接続工 CCP-AP0.65-10P×CCP-AP0.65-10P	1	箇所
				ケーブル銘板	4	枚
				試験調整工 所要時間板	1	式
				交通規制工 走行規制 (1日) 【昼間】	2	回
関越道 上り KP25.65 所要時間板設備工事	式	1	10,100,389	機器製作費 所要時間板 (xDSLモデム含)	1	式

工 事 名		関越自動車道 所沢IC可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
関越道 上り KP25.65 所要時間板 設備工事				機器据付工 所要時間板	1	式
				直線接続工 5.5SQ-3C×5.5SQ-3C	1	箇所
				直線接続工 CCP-AP0.65-10P×CCP-AP0.65-10P	1	箇所
				ケーブル銘板	4	枚
				試験調整工 所要時間板	1	式
				交通規制工 走行規制(1日)【昼間】	2	回
関越道 下り KP31.35 所要時間板 設備工事	式	1	10,087,787	機器製作費 所要時間板(xDSLモデム含)	1	式
				機器据付工 所要時間板	1	式
				直線接続工 3.5SQ-2C×3.5SQ-2C	1	箇所
				直線接続工 CCP-AP0.65-10P×CCP-AP0.65-10P	1	箇所
				ケーブル銘板	4	枚
				試験調整工 所要時間板	1	式
				交通規制工 走行規制(1日)【昼間】	2	回
関越道 上り KP33.80 図形所要時 間板設備工事	式	1	42,875,899	機器製作費 図形所要時間板(xDSLモデム含)	1	面
				機器据付工 図形所要時間板【夜間】	1	面
				直線接続工 8SQ-3C×8SQ-3C【夜間】	1	箇所
				直線接続工 CCP-AP0.65-10P×CCP-AP0.65-10P【夜間】	1	箇所
				ケーブル銘板	4	枚
				試験調整工 図形所要時間板【夜間】	1	式
				交通規制工 2車線規制(1日)【夜間】	2	回
関越道 下り KP31.60 休憩施設混 雑情報板設備工事	式	1	27,142,767	機器製作費 休憩施設混雑情報板(2段タイプ)(xDSLモデム含)	1	式
				支柱製作費 休憩施設混雑情報板用F型(3段タイプ)(墜落防止装置含)	1	基
				機器据付工 休憩施設混雑情報板	1	式
				建柱工 休憩施設混雑情報板用F型(3段タイプ)	1	基
				直線接続工 14SQ-2C×14SQ-2C	1	箇所
				直線接続工 CCP-AP0.65-20P×CCP-AP0.65-20P	1	箇所
				配線接続工 屋外通信 M-J-2(解体再接続)	1	箇所
				ケーブル銘板	4	枚
				試験調整工 休憩施設混雑情報板	1	式
				交通規制工 走行規制(1日)【昼間】	2	回
関越道 上り KP37.80 休憩施設混 雑情報板設備工事	式	1	27,105,125	機器製作費 休憩施設混雑情報板(2段タイプ)(xDSLモデム含)	1	式
				支柱製作費 休憩施設混雑情報板用F型(2段タイプ)(墜落防止装置含)	1	基
				機器据付工 休憩施設混雑情報板	1	式
				建柱工 休憩施設混雑情報板用F型(2段タイプ)	1	基
				直線接続工 8SQ-2C×8SQ-2C	1	箇所
				直線接続工 CCP-AP0.65-10P×CCP-AP0.65-10P	1	箇所

工事名		関越自動車道 所沢IC可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
関越道 上り KP37.80 休憩施設混雑情報板設備工事				配線接続工 屋外通信 M-J-2 (解体再接続)	1	箇所
				ケーブル銘板	4	枚
				試験調整工 休憩施設混雑情報板	1	式
				交通規制工 走行規制 (1日) 【昼間】	2	回
関越道 下り KP48.40 休憩施設混雑情報板設備工事	式	1	23,833,601	機器製作費 休憩施設混雑情報板(1段タイプ)(xDSLモデム含)	1	式
				支柱製作費 休憩施設混雑情報板用F型(3段タイプ)(墜落防止装置含)	1	基
				機器据付工 休憩施設混雑情報板	1	式
				建柱工 休憩施設混雑情報板用F型(3段タイプ)	1	基
				直線接続工 8SQ-2C×8SQ-2C	1	箇所
				直線接続工 CCP-AP0.65-20P×CCP-AP0.65-20P	1	箇所
				配線接続工 屋外通信 M-J-2 (解体再接続)	1	箇所
				ケーブル銘板	4	枚
				試験調整工 休憩施設混雑情報板	1	式
				交通規制工 走行規制 (1日) 【昼間】	2	回
関越道 上り KP52.00 休憩施設混雑情報板設備工事	式	1	31,338,417	機器製作費 休憩施設混雑情報板(3段タイプ)(xDSLモデム含)	1	式
				支柱製作費 休憩施設混雑情報板用F型(3段タイプ)(墜落防止装置含)	1	基
				機器据付工 休憩施設混雑情報板	1	式
				建柱工 休憩施設混雑情報板用F型(3段タイプ)	1	基
				直線接続工 14SQ-2C×14SQ-2C	1	箇所
				直線接続工 CCP-AP0.65-20P×CCP-AP0.65-20P	1	箇所
				配線接続工 屋外通信 M-J-2 (解体再接続)	1	箇所
				ケーブル銘板	4	枚
				試験調整工 休憩施設混雑情報板	1	式
				交通規制工 走行規制 (1日) 【昼間】	2	回
関越道 上り KP53.72 所要時間板設備工事	式	1	10,092,881	機器製作費 所要時間板(xDSLモデム含)	1	式
				機器据付工 所要時間板	1	式
				直線接続工 3.5SQ-2C×3.5SQ-2C	1	箇所
				直線接続工 CCP-AP0.65-10P×CCP-AP0.65-10P	1	箇所
				ケーブル銘板	4	枚
				試験調整工 所要時間板	1	式
				交通規制工 走規規制 (1日) 【昼間】	2	回
関越道 下り KP58.05 所要時間板設備工事	式	1	10,092,881	機器製作費 所要時間板(xDSLモデム含)	1	式
				機器据付工 所要時間板	1	式
				直線接続工 3.5SQ-2C×3.5SQ-2C	1	箇所
				直線接続工 CCP-AP0.65-10P×CCP-AP0.65-10P	1	箇所
				ケーブル銘板	4	枚

工 事 名		関越自動車道 所沢IC可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
関越道 下り KP58.05 所要時間板 設備工事				試験調整工 所要時間板	1	式
				交通規制工 走行規制(1日)【昼間】	2	回
関越道 上り KP67.78 所要時間板 設備工事	式	1	10,096,289	機器製作費 所要時間板(xDSLモデム含)	1	式
				機器据付工 所要時間板	1	式
				直線接続工 3.5SQ-2C×3.5SQ-2C	1	箇所
				直線接続工 CCP-AP0.65-10P×CCP-AP0.65-10P	1	箇所
				ケーブル銘板	4	枚
				試験調整工 所要時間板	1	式
				交通規制工 走行規制(1日)【昼間】	2	回
圏央道 青梅IC 内回り A型 可変式道 路情報板設備工事	式	1	22,342,350	機器製作費 A型情報板(xDSLモデム含)	1	面
				支柱製作費 A型情報板用I型(偏心型、特殊柱)(墜落防止装置含)	1	基
				機器据付工 A型情報板【夜間】	1	面
				建柱工 A型情報板用I型(偏心型、特殊柱)【夜間】	1	基
				直線接続工 5.5SQ-3C×5.5SQ-3C【夜間】	1	箇所
				直線接続工 CCP-AP0.65-20P×CCP-AP0.65-20P【夜間】	1	箇所
				ケーブル銘板	4	枚
				試験調整工 A型情報板【夜間】	1	式
				交通規制工 走行規制(1日)【夜間】	2	回
圏央道 入間IC 外回り A型 可変式道 路情報板設備工事	式	1	22,368,344	機器製作費 A型情報板(xDSLモデム含)	1	面
				支柱製作費 A型情報板用I型(偏心型、特殊柱)(墜落防止装置含)	1	基
				機器据付工 A型情報板【夜間】	1	面
				建柱工 A型情報板用I型(偏心型、特殊柱)【夜間】	1	基
				直線接続工 8SQ-3C×8SQ-3C【夜間】	1	箇所
				直線接続工 CCP-AP0.65-10P×CCP-AP0.65-10P【夜間】	1	箇所
				ケーブル銘板	4	枚
				試験調整工 A型情報板【夜間】	1	式
				交通規制工 走行規制(1日)【夜間】	2	回
圏央道 入間IC C2型 可変式道路情報 板設備工事	式	1	16,574,884	機器製作費 C2型情報板(メディアコンバータ・光成端箱含)	1	面
				支柱製作費 C2型情報板用I型(墜落防止装置含)	1	基
				機器据付工 C2型情報板	1	面
				建柱工 C2型情報板用I型	1	基
				基礎工	1	基
				配管工 E1-FP30(2)	27	m
				ハンドホール工 EA-C1	1	箇所
				ダクト口工 FP30(2)	3	箇所
				配線工 屋外管内 VVR5.5SQ-3C	29	m

工事名		関越自動車道 所沢IC可変式道路情報板設備更新工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
圏央道 入間IC C2型 可変式道路情報板設備工事				配線工 屋外管内 IV3.5SQ	29 m
				配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	172 m
				配線工 共同溝ラック VVR5.5SQ-3C	17 m
				配線工 共同溝ラック IV3.5SQ	17 m
				配線工 共同溝ラック 4SM-SZ-PE	46 m
				直線接続工 5.5SQ-3C×5.5SQ-3C	2 箇所
				ケーブル銘板	23 枚
				成端工 (4C光コードケーブル1m含)	1 箇所
				管路埋設標設置工	2 箇所
				試験調整工 C2型情報板	1 式
				交通規制工 ゲート規制【昼間】	3 回
圏央道 狭山日高IC 外回り A型 可変式道路情報板設備工事	式	1	22,331,604	機器製作費 A型情報板 (xDSLモデム含)	1 面
				支柱製作費 A型情報板用I型 (偏心型) (墜落防止装置含)	1 基
				機器据付工 A型情報板【夜間】	1 面
				建柱工 A型情報板用I型 (偏心型)【夜間】	1 基
				直線接続工 5.5SQ-3C×5.5SQ-3C【夜間】	1 箇所
				直線接続工 CCP-AP0.65-10P×CCP-AP0.65-10P【夜間】	1 箇所
				ケーブル銘板	4 枚
				試験調整工 A型情報板【夜間】	1 式
				交通規制工 走行規制 (1日)【夜間】	2 回
圏央道 狭山日高IC C2型 可変式道路情報板設備工事	式	1	16,640,626	機器製作費 C2型情報板 (メディアコンバータ・光成端箱含)	1 面
				支柱製作費 C2型情報板用I型 (墜落防止装置含)	1 基
				機器据付工 C2型情報板	1 面
				建柱工 C2型情報板用I型	1 基
				基礎工	1 基
				配管工 E1-FP30 (2)	43 m
				ハンドホール工 EA-C1	1 箇所
				ダクト口工 FP30 (2)	3 箇所
				配線工 屋外管内 VVR5.5SQ-3C	44 m
				配線工 屋外管内 IV3.5SQ	44 m
				配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	117 m
				配線工 屋外管内 STP0.5-4P	55 m
				配線工 共同溝ラック VVR5.5SQ-3C	12 m
				配線工 共同溝ラック IV3.5SQ	12 m
				配線工 共同溝ラック 4SM-SZ-PE	43 m
				直線接続工 5.5SQ-3C×5.5SQ-3C	2 箇所

工事名	関越自動車道 所沢IC可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
圏央道 狭山日高IC C2型 可変式道路 情報板設備工事				ケーブル銘板	21 枚
				成端工 (4C光コードケーブル1m含)	1 箇所
				管路埋設標設置工	3 箇所
				試験調整工 C2型情報板	1 式
				交通規制工 ゲート規制【昼間】	3 回
圏央道 内回り KP64.69 A'型 可 変式道情報板設備工事	式	1	23,118,441	機器製作費 A'型情報板 (xDSLモデム含)	1 面
				支柱製作費 A'型情報板用I型(偏心型)(墜落防止装置含)	1 基
				機器据付工 A'型情報板【夜間】	1 面
				建柱工 A'型情報板用I型(偏心型)【夜間】	1 基
				直線接続工 3.5SQ-2C×3.5SQ-2C【夜間】	1 箇所
				直線接続工 CCP-AP0.65-10P×CCP-AP0.65-10P【夜間】	1 箇所
				ケーブル銘板	4 枚
				試験調整工 A'型情報板【夜間】	1 式
				交通規制工 走行規制(1日)【夜間】	2 回
圏央道 内回り KP71.23 A'型 可 変式道情報板設備工事	式	1	23,122,174	機器製作費 A'型情報板 (xDSLモデム含)	1 面
				支柱製作費 A'型情報板用I型(偏心型)(墜落防止装置含)	1 基
				機器据付工 A'型情報板【夜間】	1 面
				建柱工 A'型情報板用I型(偏心型)【夜間】	1 基
				直線接続工 5.5SQ-2C×5.5SQ-2C【夜間】	1 箇所
				直線接続工 CCP-AP0.65-10P×CCP-AP0.65-10P【夜間】	1 箇所
				ケーブル銘板	4 枚
				試験調整工 A'型情報板【夜間】	1 式
				交通規制工 走行規制(1日)【夜間】	2 回
圏央道 圏央鶴ヶ島IC 外回り A型 可変 式道路情報板設備工事	式	1	22,331,604	機器製作費 A型情報板 (xDSLモデム含)	1 面
				支柱製作費 A型情報板用I型(偏心型)(墜落防止装置含)	1 基
				機器据付工 A型情報板【夜間】	1 面
				建柱工 A型情報板用I型(偏心型)【夜間】	1 基
				直線接続工 5.5SQ-3C×5.5SQ-3C【夜間】	1 箇所
				直線接続工 CCP-AP0.65-10P×CCP-AP0.65-10P【夜間】	1 箇所
				ケーブル銘板	4 枚
				試験調整工 A型情報板【夜間】	1 式
				交通規制工 走行規制(1日)【夜間】	2 回
圏央道 圏央鶴ヶ島IC B型No.1 可変式 道路情報板設備工事	式	1	22,753,651	機器製作費 B型情報板 (PPPモデム含)	1 面
				支柱製作費 B型情報板用I型(墜落防止装置含)	1 基
				機器据付工 B型情報板	1 面
				建柱工 B型情報板用I型	1 基

工事名	関越自動車道 所沢IC可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
圏央道 圏央鶴ヶ島IC B型No.1 可変式道路情報板設備工事				基礎工 端子接続工 3.5SQ-3C ケーブル銘板 試験調整工 B型情報板	1 基 1 箇所 2 枚 1 式
圏央道 圏央鶴ヶ島IC B型No.2 可変式道路情報板設備工事	式	1	22,753,651	機器製作費 B型情報板 (PPPモデム含) 支柱製作費 B型情報板用I型 (墜落防止装置含) 機器据付工 B型情報板 建柱工 B型情報板用I型 基礎工 端子接続工 3.5SQ-3C ケーブル銘板 試験調整工 B型情報板	1 面 1 基 1 面 1 基 1 基 1 箇所 2 枚 1 式
圏央道 圏央鶴ヶ島IC C2型 可変式道路情報板設備工事	式	1	16,600,634	機器製作費 C2型情報板 (メディアコンバータ・光成端箱含) 支柱製作費 C2型情報板用I型 (墜落防止装置含) 機器据付工 C2型情報板 建柱工 C2型情報板用I型 基礎工 配管工 E1-FP30 (2) ハンドホール工 EA-C1 ダクト口工 FP30 (2) 配線工 屋外管内 VVR5.5SQ-3C 配線工 屋外管内 IV3.5SQ 配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE 配線工 屋外管内 STP0.5-4P 直線接続工 5.5SQ-3C×5.5SQ-3C ケーブル銘板 成端工 (4C光コードケーブル1m含) 管路埋設標設置工 試験調整工 C2型情報板 交通規制工 ゲート規制【昼間】	1 面 1 基 1 面 1 基 1 基 38 m 1 箇所 3 箇所 46 m 46 m 146 m 55 m 2 箇所 22 枚 1 箇所 2 箇所 1 式 3 回
関越道 新座TB電気室 可変式道路情報板設備工事	式	1	924,176	機器製作費 xDSLモデム 機器据付工 xDSLモデム ケーブル銘板 試験調整工 xDSLモデム	2 台 2 台 8 枚 1 式
関越道 所沢IC光通信機械室 可変式道路情報板設備工事	式	1	4,294,931	機器製作費 xDSLモデム 機器製作費 DC-ACインバータ	4 台 1 台

工事名	関越自動車道 所沢IC可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
関越道 所沢IC光通信機械室 可変式道路情報板設備工事				機器据付工 xDSLモデム	4 台
				機器据付工 DC-ACインバータ	1 台
				ケーブル銘板	18 枚
				試験調整工 xDSLモデム	1 式
				試験調整工 DC-ACインバータ	1 式
				予備品	1 式
関越道 川越IC通信機械室 可変式道路情報板設備工事	式	1	1,381,455	機器製作費 xDSLモデム	3 台
				機器据付工 xDSLモデム	3 台
				ケーブル銘板	12 枚
				試験調整工 xDSLモデム	1 式
関越道 鶴ヶ島IC通信機械室 可変式道路情報板設備工事	式	1	1,838,734	機器製作費 xDSLモデム	4 台
				機器据付工 xDSLモデム	4 台
				ケーブル銘板	16 枚
				試験調整工 xDSLモデム	1 式
関越道 東松山IC通信機械室 可変式道路情報板設備工事	式	1	466,897	機器製作費 xDSLモデム	1 台
				機器据付工 xDSLモデム	1 台
				ケーブル銘板	4 枚
				試験調整工 xDSLモデム	1 式
関越道 花園IC通信機械室 可変式道路情報板設備工事	式	1	1,838,734	機器製作費 xDSLモデム	4 台
				機器据付工 xDSLモデム	4 台
				ケーブル銘板	16 枚
				試験調整工 xDSLモデム	1 式
関越道 本庄児玉IC通信機械室 可変式道路情報板設備工事	式	1	466,897	機器製作費 xDSLモデム	1 台
				機器据付工 xDSLモデム	1 台
				ケーブル銘板	4 枚
				試験調整工 xDSLモデム	1 式
圏央道 青梅トンネル通信機械室 可変式道路情報板設備工事	式	1	924,176	機器製作費 xDSLモデム	2 台
				機器据付工 xDSLモデム	2 台
				ケーブル銘板	8 枚
				試験調整工 xDSLモデム	1 式
圏央道 青梅IC料金所 可変式道路情報板設備工事	式	1	2,323,794	機器製作費 料金所モニタ	1 台
				機器製作費 xDSLモデム	1 台
				機器据付工 料金所モニタ	1 台
				機器据付工 xDSLモデム	1 台
				ケーブル銘板	2 枚
				試験調整工 料金所モニタ	1 式

工事名	関越自動車道 所沢IC可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
圏央道 青梅IC料金所 可変式道路情報板				試験調整工 xDSLモデム	1 式
圏央道 入間IC通信機械室 可変式道路情報板設備工事	式	1	1,053,381	機器製作費 xDSLモデム	1 台
				機器製作費 メディアコンバータ (光成端箱含)	2 台
				機器据付工 xDSLモデム	1 台
				機器据付工 メディアコンバータ (光成端箱含)	2 台
				配線工 屋内ピット 4SM-SZ-PE	28 m
				ケーブル銘板	9 枚
				成端工 (4C光コードケーブル1m含)	2 箇所
				試験調整工 xDSLモデム	1 式
				試験調整工 メディアコンバータ (光成端箱含)	1 式
圏央道 入間IC料金所 可変式道路情報板設備工事	式	1	2,153,445	機器製作費 料金所モニタ	1 台
				機器製作費 メディアコンバータ (光成端箱含)	1 台
				機器据付工 料金所モニタ	1 台
				機器据付工 メディアコンバータ (光成端箱含)	1 台
				配線工 屋内ピット 4SM-SZ-PE	11 m
				ケーブル銘板	2 枚
				成端工 (4C光コードケーブル1m含)	1 箇所
				試験調整工 料金所モニタ	1 式
				試験調整工 メディアコンバータ (光成端箱含)	1 式
圏央道 狭山日高IC通信機械室 可変式道路情報板設備工事	式	1	1,685,855	機器製作費 xDSLモデム	3 台
				機器製作費 メディアコンバータ (光成端箱含)	1 台
				機器据付工 xDSLモデム	3 台
				機器据付工 メディアコンバータ (光成端箱含)	1 台
				配線工 屋内ピット 4SM-SZ-PE	14 m
				配線工 屋内ピット STP0.5-4P	14 m
				ケーブル銘板	12 枚
				成端工 (4C光コードケーブル1m含)	1 箇所
				試験調整工 xDSLモデム	1 式
				試験調整工 メディアコンバータ (光成端箱含)	1 式
圏央道 狭山日高IC料金所 可変式道路情報板設備工事	式	1	1,862,941	機器製作費 料金所モニタ	1 台
				機器据付工 料金所モニタ	1 台
				配線工 屋内ピット STP0.5-4P	9 m
				ケーブル銘板	2 枚
				試験調整工 料金所モニタ	1 式
圏央道 圏央鶴ヶ島IC通信機械室 可変式道路情報板設備工事	式	1	2,246,173	機器製作費 xDSLモデム	1 台
				機器製作費 メディアコンバータ (光成端箱含)	1 台

工 事 名	関越自動車道 所沢IC可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
圏央道 圏央鶴ヶ島IC通信機械室 可変式道路情報板設備工事				機器製作費 PPPモデム 2 台 機器据付工 xDSLモデム 1 台 機器据付工 メディアコンバータ (光成端箱含) 1 台 機器据付工 PPPモデム 2 台 配線工 屋内ピット 4SM-SZ-PE 14 m 配線工 屋内ピット STP0.5-4P 14 m ケーブル銘板 14 枚 成端工 (4C光コードケーブル1m含) 1 箇所 試験調整工 xDSLモデム 1 式 試験調整工 メディアコンバータ (光成端箱含) 1 式 試験調整工 PPPモデム 1 式	
圏央道 圏央鶴ヶ島IC料金所 可変式道路情報板設備工事	式	1	1,861,909	機器製作費 料金所モニタ 1 台 機器据付工 料金所モニタ 1 台 配線工 屋内ピット STP0.5-4P 7 m ケーブル銘板 2 枚 試験調整工 料金所モニタ 1 式	
関越道 上り KP2.22 JLS型 可変式道路情報板設備撤去工事	式	1	121,228	機器撤去工 JLS型情報板【夜間】 1 面 配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C【夜間】 18 m 配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ【夜間】 18 m 配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P【夜間】 18 m	
関越道 下り KP2.52 所要時間板設備撤去工事	式	1	84,946	機器撤去工 所要時間板 1 式 配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C 84 m 配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ 84 m 配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P 86 m	
関越道 上り KP6.60 所要時間板設備撤去工事	式	1	66,728	機器撤去工 所要時間板 1 式 配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C 15 m 配線撤去工 屋外管内 IV5.5SQ 15 m 配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P 15 m	
関越道 上り KP8.62 図形情報板設備撤去工事	式	1	183,888	機器撤去工 図形情報板【夜間】 1 面 配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C【夜間】 14 m 配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ【夜間】 14 m 配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P【夜間】 14 m	
関越道 下り KP11.10 所要時間板設備撤去工事	式	1	66,559	機器撤去工 所要時間板 1 式 配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-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		関越自動車道 所沢IC可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
関越道 下り KP10.47 休憩施設混雑情報板設備撤去工事	式	1	116,541	機器撤去工	休憩施設混雑情報板 (3段タイプ)	1 式
				支柱撤去工	休憩施設混雑情報板用F型 (3段タイプ)	1 基
				配線撤去工	屋外FP管内 CV3.5SQ-2C	14 m
				配線撤去工	屋外FP管内 IV3.5SQ	14 m
				配線撤去工	屋外FP管内 CCP-AP0.65-20P	14 m
関越道 上り KP17.20 休憩施設混雑情報板設備撤去工事	式	1	116,541	機器撤去工	休憩施設混雑情報板 (1段タイプ)	1 式
				支柱撤去工	休憩施設混雑情報板用F型 (1段タイプ)	1 基
				配線撤去工	屋外FP管内 VVR3.5SQ-2C	14 m
				配線撤去工	屋外FP管内 IV3.5SQ	14 m
				配線撤去工	屋外FP管内 CCP-AP0.65-10P	14 m
関越道 上り KP19.20 所要時間板設備撤去工事	式	1	66,559	機器撤去工	所要時間板	1 式
				配線撤去工	屋外管内 VVR3.5SQ-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
関越道 下り KP23.20 所要時間板設備撤去工事	式	1	66,260	機器撤去工	所要時間板	1 式
				配線撤去工	屋外管内 VVR3.5SQ-2C	13 m
				配線撤去工	屋外管内 IV5.5SQ	13 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P	13 m
関越道 上り KP25.65 所要時間板設備撤去工事	式	1	67,844	機器撤去工	所要時間板	1 式
				配線撤去工	屋外管内 VVR5.5SQ-3C	18 m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5SQ	18 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P	18 m
関越道 下り KP31.35 所要時間板設備撤去工事	式	1	66,494	機器撤去工	所要時間板	1 式
				配線撤去工	屋外管内 VVR3.5SQ-2C	14 m
				配線撤去工	屋外管内 IV5.5SQ	14 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P	14 m
関越道 上り KP33.80 図形所要時間板設備撤去工事	式	1	124,270	機器撤去工	図形所要時間板【夜間】	1 面
				配線撤去工	屋外管内 VVR8SQ-3C【夜間】	15 m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5SQ【夜間】	15 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P【夜間】	15 m
関越道 下り KP31.60 休憩施設混雑情報板設備撤去工事	式	1	117,667	機器撤去工	休憩施設混雑情報板 (2段タイプ)	1 式
				支柱撤去工	休憩施設混雑情報板用F型 (3段タイプ)	1 基
				配線撤去工	屋外FP管内 CV14SQ-2C	16 m
				配線撤去工	屋外FP管内 IV3.5SQ	16 m
				配線撤去工	屋外FP管内 CCP-AP0.65-20P	16 m
関越道 上り KP37.80 休憩施設混雑情報板設備撤去工事	式	1	117,932	機器撤去工	休憩施設混雑情報板 (2段タイプ)	1 式

工事名	関越自動車道 所沢IC可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
関越道 上り KP37.80 休憩施設混雑情報板設備撤去工事				支柱撤去工 休憩施設混雑情報板用F型(2段タイプ)	1 基
				配線撤去工 屋外FP管内 VVR8SQ-2C	19 m
				配線撤去工 屋外FP管内 IV3.5SQ	19 m
				配線撤去工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-10P	19 m
関越道 下り KP48.40 休憩施設混雑情報板設備撤去工事	式	1	116,877	機器撤去工 休憩施設混雑情報板(1段タイプ)	1 式
				支柱撤去工 休憩施設混雑情報板用F型(3段タイプ)	1 基
				配線撤去工 屋外FP管内 CV8SQ-2C	14 m
				配線撤去工 屋外FP管内 IV3.5SQ	14 m
				配線撤去工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-20P	14 m
関越道 上り KP52.00 休憩施設混雑情報板設備撤去工事	式	1	117,199	機器撤去工 休憩施設混雑情報板(3段タイプ)	1 式
				支柱撤去工 休憩施設混雑情報板用F型(3段タイプ)	1 基
				配線撤去工 屋外FP管内 VVR14SQ-2C	14 m
				配線撤去工 屋外FP管内 IV3.5SQ	14 m
				配線撤去工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-20P	14 m
関越道 上り KP53.72 所要時間板設備撤去工事	式	1	67,196	機器撤去工 所要時間板	1 式
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	17 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	17 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	17 m
関越道 下り KP58.05 所要時間板設備撤去工事	式	1	67,196	機器撤去工 所要時間板	1 式
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	17 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	17 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	17 m
関越道 上り KP67.78 所要時間板設備撤去工事	式	1	67,898	機器撤去工 所要時間板	1 式
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	20 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	20 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	20 m
圏央道 青梅IC内回り AL1型可変式道路情報板設備撤去工事	式	1	140,960	機器撤去工 AL1型情報板【夜間】	1 面
				支柱撤去工 AL1型情報板用F型(特殊柱)【夜間】	1 基
				配線撤去工 屋外管内 VVR5.5SQ-3C【夜間】	13 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ【夜間】	13 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-20P【夜間】	13 m
圏央道 入間IC外回り AL1型可変式道路情報板設備撤去工事	式	1	145,523	機器撤去工 AL1型情報板【夜間】	1 面
				支柱撤去工 AL1型情報板用F型(特殊柱)【夜間】	1 基
				配線撤去工 屋外管内 VVR8SQ-3C【夜間】	26 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ【夜間】	26 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P【夜間】	26 m

工 事 名		関越自動車道 所沢IC可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
圏央道 入間IC CL3型 可変式道路情報板設備撤去工事	式	1	165,872	機器撤去工	CL3型情報板	1 面
				架台撤去工	CL3型情報板用架台	1 基
				配線撤去工	屋外管内 VVR5.5SQ-3C	15 m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5SQ	15 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P	37 m
				配線撤去工	屋外ラック CCP-AP0.65-10P	29 m
圏央道 狭山日高IC 外回り AL1型 可変式道路情報板設備撤去工事	式	1	143,207	機器撤去工	AL1型情報板【夜間】	1 面
				支柱撤去工	AL1型情報板用F型【夜間】	1 基
				配線撤去工	屋外管内 VVR5.5SQ-3C【夜間】	20 m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5SQ【夜間】	20 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P【夜間】	20 m
圏央道 狭山日高IC CL3型 可変式道路情報板設備撤去工事	式	1	168,556	機器撤去工	CL3型情報板	1 面
				架台撤去工	CL3型情報板用架台	1 基
				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	73 m
				配線撤去工	屋外ラック CCP-AP0.65-10P	32 m
圏央道 内回り KP64.69 A'型 可変式道路情報板設備撤去工事	式	1	142,487	機器撤去工	A'型情報板【夜間】	1 面
				支柱撤去工	A'型情報板用F型【夜間】	1 基
				配線撤去工	屋外管内 VVR3.5SQ-2C【夜間】	20 m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5SQ【夜間】	20 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P【夜間】	20 m
圏央道 内回り KP71.23 A'型 可変式道路情報板設備撤去工事	式	1	142,837	機器撤去工	A'型情報板【夜間】	1 面
				支柱撤去工	A'型情報板用F型【夜間】	1 基
				配線撤去工	屋外管内 VVR5.5SQ-2C【夜間】	21 m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5SQ【夜間】	21 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P【夜間】	21 m
圏央道 圏央鶴ヶ島IC 外回り AL1型可変式道路情報板設備撤去工事	式	1	143,207	機器撤去工	AL1型情報板【夜間】	1 面
				支柱撤去工	AL1型情報板用F型【夜間】	1 基
				配線撤去工	屋外管内 VVR5.5SQ-3C【夜間】	20 m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5SQ【夜間】	20 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P【夜間】	20 m
圏央道 圏央鶴ヶ島IC BL1型 可変式道路情報板設備撤去工事	式	1	2,245,399	機器撤去工	BL1型情報板	1 面
				支柱撤去工	BL1型情報板用F型	1 基
				基礎撤去工		1 基
				配線撤去工	屋外管内 VVR3.5SQ-2C	9 m

工事名	関越自動車道 所沢IC可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
圏央道 圏央鶴ヶ島IC BL1型 可変式道路情報板設備撤去工事	式	1	164,593	配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	9 m
				機器撤去工 CL3型情報板	1 面
				架台撤去工 CL3型情報板用架台	1 基
				配線撤去工 屋外ピット VVR5.5SQ-3C	19 m
				配線撤去工 屋外ピット IV3.5SQ	19 m
				配線撤去工 屋外ピット CCP-AP0.65-10P	19 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	50 m
関越道 新座TB電気室 可変式道路情報板設備撤去工事	式	1	2,170	配線撤去工 屋内ピット CV5.5SQ-2C	12 m
				配線撤去工 屋内ラック CCP-AP0.65-20P	9 m
				配線撤去工 天井コロガシ CV5.5SQ-2C	1 m
関越道 新座TB料金所 可変式道路情報板設備撤去工事	式	1	82,610	機器撤去工 監視制御盤I型	1 面
				配線撤去工 天井管内 CV5.5SQ-2C	47 m
				配線撤去工 コロガシ CV5.5SQ-2C	1 m
				配線撤去工 コロガシ IV3.5SQ	1 m
				配線撤去工 天井管内 CCP-AP0.65-20P	45 m
				配線撤去工 コロガシ CCP-AP0.65-20P	1 m
圏央道 入間IC料金所 可変式道路情報板設備撤去工事	式	1	75,437	機器撤去工 監視制御盤I型	1 面
				配線撤去工 屋内ピット VVR3.5SQ-3C	4 m
				配線撤去工 屋内ピット IV3.5SQ	1 m
				配線撤去工 屋内ピット CCP-AP0.65-10P	6 m
				配線撤去工 屋内ピット SWVP0.5-22C	4 m
				配線撤去工 屋内管内 SWVP0.5-22C	17 m
圏央道 狭山日高IC通信機械室 可変式道路情報板設備撤去工事	式	1	770	配線撤去工 屋内ピット CCP-AP0.65-10P	11 m
圏央道 圏央鶴ヶ島IC料金所 可変式道路情報板設備撤去工事	式	1	74,961	機器撤去工 監視制御盤I型	1 面
				配線撤去工 屋内ピット VVR3.5SQ-2C	4 m
				配線撤去工 屋内ピット IV3.5SQ	1 m
				配線撤去工 屋内ピット CCP-AP0.65-10P	6 m
				配線撤去工 屋内ピット SWVP0.5-48C	1 m
				配線撤去工 天井管内 SWVP0.5-48C	12 m
諸経費	式	1	166,700,559		
共通仮設費(率計上分)	式	1	25,981,000		
現場管理費	式	1	54,340,000		

