

首都圏中央連絡自動車道 大栄JCT～松尾横芝IC間交通情報設備工事

積 算 内 訳 書

令和 6年 10月

東日本高速道路株式会社 関東支社

工 事 概 要

1. 工事名 首都圏中央連絡自動車道 大栄JCT～松尾横芝IC間交通情報設備工事

2. 路線名 特記仕様書の通り

3. 工事箇所 (自) 特記仕様書の通り
(至) 特記仕様書の通り

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 本工事は、首都圏中央連絡自動車道 大栄JCT～松尾横芝IC間他における交通情報設備の新設を行うものであり、これらに関わる機器製作、据付、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 6年 10月 4日 ～ 至 令和 8年 10月 23日 (750日間)

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 大栄JCT～松尾横芝IC間交通情報設備工事	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	1,981,631,754 (727,370)	
圏央道 大栄JCT 外回り J型情報板工事	式	1	50,090,355	機器製作費 J型情報板 (S4含む) 1 面 機器製作費 メディアコンバータ 1 台 支柱製作費 J型情報板 F型 (2本柱) 1 基 機器据付工 J型情報板 (S4含む) (夜間) 1 面 機器据付工 メディアコンバータ (夜間) 1 台 建柱工 J型情報板 F型 (2本柱) (夜間) 1 基 基礎工 J型情報板 盛土部 1 基 配線工 屋外管内 VVR22sq-2c 195 m 配線工 屋外管内 8SM-SZ-PE 146 m 配線工 屋外管内 IV3.5sq 43 m 配線工 屋外FP管内 VVR22sq-2c 1,459 m 配線工 屋外FP管内 8SM-SZ-PE 29 m 配線工 屋外FP管内 IV3.5sq 200 m 配線工 屋内ピット VVR22sq-2c 4 m ケーブル銘板 29 枚 配線接続工 OF-J-52(再使用) 1 箇所 配管工 B2-SUSFX54(2) 10 m 配管工 B2-SC50(2) 31 m 配管工 E1A-FP50(1) 77 m 配管工 E1-FP50(2) 29 m 配管工 E1-FP50(1) 1,182 m 取付工 配管支持金具 SC50(2) 17 個 管路付帯工 ダクト口 FP50(2) 4 箇所 管路付帯工 ダクト口 FP50(1) 26 箇所 管路付帯工 埋設標設置 MK-A 4 箇所 管路付帯工 埋設標設置 MK-D 86 箇所 プルボックス工 200×200×200(SUS WP) 2 個 ハンドホール工 EA-C1 3 箇所 試験調整工 1 式
圏央道 大栄JCT 内回り JS型情報板工事	式	1	92,705,179	機器製作費 JS型情報板 (S4含む) 1 面 機器製作費 メディアコンバータ 2 台 支柱製作費 JS型情報板 門型柱 (4車線用) 1 基 機器据付工 JS型情報板 (S4含む) 1 面 機器据付工 メディアコンバータ 2 台

工 事 名		首都圏中央連絡自動車道 大栄JCT～松尾横芝IC間交通情報設備工事		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 大栄JCT 内回り JS型情報板工事				建柱工 JS型情報板 門型柱 (4車線用)	1 基
				基礎工 JS型情報板 盛土部	2 基
				配線工 屋内ピット VVR60sq-2c	4 m
				配線工 屋外FP管内 VVR60sq-2c	1,332 m
				配線工 屋外管内 VVR60sq-2c	41 m
				配線工 屋外管内 VVR60sq-1c	15 m
				配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	4 m
				配線工 屋外管内 IV5.5sq	3 m
				配線工 屋外ダクト VVR60sq-1c	35 m
				ケーブル銘板	29 枚
				管路付帯工 埋設標設置 MK-A	6 箇所
				ハンドホール工 EB-C2	1 箇所
				ハンドホール工 EA-C1	1 箇所
				試験調整工	1 式
圏央道 大栄JCT 内回り J型情報板工事	式	1	44,534,446	機器製作費 J型情報板 (S4含む)	1 面
				機器製作費 メディアコンバータ	2 台
				支柱製作費 J型情報板 F型 (2本柱)	1 基
				機器据付工 メディアコンバータ	2 台
				機器据付工 J型情報板 (S4含む)	1 面
				建柱工 J型情報板 F型 (2本柱)	1 基
				基礎工 J型情報板 盛土部	1 基
				配線工 屋外管内 VVR60sq-2c	3 m
				配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	4 m
				配線工 屋外管内 IV5.5sq	3 m
				配線工 屋外FP管内 VVR60sq-2c	160 m
				配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	160 m
				配線工 屋外FP管内 IV5.5sq	160 m
				ケーブル銘板	7 枚
				分岐接続工 屋外 VVR60-2c	1 箇所
				配管工 E1-FP80(1)30(1)	160 m
				管路付帯工 ダクト口 FP80(1)30(1)	3 箇所
				管路付帯工 埋設標設置 MK-A	4 箇所
				試験調整工	1 式
東関道 大栄JCT 下り J型情報板工事	式	1	47,678,886	機器製作費 J型情報板 (S4含む)	1 面
				機器製作費 メディアコンバータ	1 台
				支柱製作費 J型情報板 F型 (2本柱)	1 基

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 大栄JCT～松尾横芝IC間交通情報設備工事	工事区分	電気工事
-------	-----------------------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
東関道 大栄JCT 下り J型情報板工事				機器据付工 J型情報板 (S4含む) 1 面 機器据付工 メディアコンバータ 1 台 建柱工 J型情報板 F型 (2本柱) 1 基 低圧引込柱建柱工 (引込盤含む) 1 基 基礎工 J型情報板 切土部 (土留壁含む) 1 基 接地工 接地極ED (接地埋設標含む) 1 箇所 配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2c 1 m 配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE 5 m 配線工 屋外管内 IV5.5sq 5 m 配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2c 25 m 配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE 320 m 配線工 屋外FP管内 IV5.5sq 25 m ケーブル銘板 8 枚 配管工 E1-FP30 (1) 25 m 配管工 EC-VE28 (1) 320 m 管路付帯工 ダクト口 FP30 (1) 1 箇所 管路付帯工 ダクト口 VE28 (1) 4 箇所 管路付帯工 埋設標設置 MK-D 3 箇所 管路付帯工 埋設標設置 MK-B 18 箇所 ハンドホール工 EA-C1 2 箇所 試験調整工 1 式 交通規制工 路肩規制 (1日) 6 回 交通規制工 車線規制 (1日) 6 回
東関道 大栄JCT 上り J型情報板工事	式	1	45,453,937	機器製作費 J型情報板 (S4含む) 1 面 機器製作費 メディアコンバータ 1 台 支柱製作費 J型情報板 F型 (2本柱) 1 基 機器据付工 J型情報板 (S4含む) 1 面 機器据付工 メディアコンバータ 1 台 建柱工 J型情報板 F型 (2本柱) 1 基 基礎工 J型情報板 切土部 (土留壁含む) 1 基 配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2c 3 m 配線工 屋外管内 4SM-TP-PE 5 m 配線工 屋外管内 IV3.5sq 3 m 配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2c 56 m 配線工 屋外FP管内 4SM-TP-PE 56 m 配線工 屋外FP管内 IV3.5sq 56 m

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 大栄 J C T ~ 松尾横芝 I C 間交通情報設備工事	工事区分	電気工事
-------	---	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
東関東 大栄JCT 上り J型情報板工事				ケーブル銘板 7 枚 分岐接続工 VVR22sq-3c 1 箇所 配管工 E1-FP30(2) 56 m 管路付帯工 ダクト口 FP30(2) 2 箇所 管路付帯工 埋設標設置 MK-D 4 箇所 ハンドホール工 EA-C1 1 箇所 試験調整工 1 式 交通規制工 路肩規制 (1日) 6 回 交通規制工 車線規制 (1日) 6 回
圏央道 大栄JCT電気室 情報板工事	式	1	506,238	機器製作費 メディアコンバータ 3 台 機器据付工 メディアコンバータ 3 台 試験調整工 1 式
圏央道 大栄JCT 路上設備工事	式	1	35,225,688	配線工 屋内ピット VVR60sq-2c 4 m 配線工 屋内ピット VVR38sq-2c 4 m 配線工 屋外管内 VVR60sq-2c 149 m 配線工 屋外管内 VVR38sq-2c 40 m 配線工 屋外管内 VVR38sq-1c 41 m 配線工 屋外管内 VVR22sq-2c 2 m 配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2c 10 m 配線工 屋外管内 IV5.5sq 35 m 配線工 屋外ダクト VVR38sq-1c 70 m 配線工 屋外FP管内 VVR60sq-2c 923 m 配線工 屋外FP管内 VVR38sq-2c 1,332 m 配線工 屋外FP管内 VVR22sq-2c 380 m 配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2c 160 m 配線工 屋外FP管内 IV5.5sq 677 m 分岐接続工 屋外 VVR60sq-2c 4 箇所 分岐接続工 屋外 VVR38sq-2c 2 箇所 分岐接続工 屋外 VVR3.5sq-2c 1 箇所 ケーブル銘板 71 枚 配管工 B2-SC50(2) 10 m 配管工 B2-SUSFX54(2) 5 m 配管工 E1A-FP80(2)50(3) 20 m 配管工 E1-FP100(1)80(1)30(1) 128 m 配管工 E1-FP80(2)50(3) 42 m 配管工 E1-FP80(2)50(1) 60 m

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 大栄JCT～松尾横芝IC間交通情報設備工事	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 大栄JCT 路上設備工事				配管工 E1-FP80(1)50(2)	269	m
				配管工 E1-FP80(1)50(1)	382	m
				配管工 E1-FP50(2)30(1)	23	m
				配管工 E1-FP50(1)30(1)	380	m
				配管工 E1-FP50(4)	150	m
				配管工 E1-FP50(3)	225	m
				配管工 E1-FP50(2)	744	m
				配管工 E1-FP30(2)	150	m
				配管工 E1-FP30(1)	5	m
				配管工 B5S-PS50(2)	28	m
				配管工 ダクト 270W×100H	35	m
				取付工 配管支持金具 SC50(2)	8	個
				管路付帯工 ダクト口 FP100(1)80(1)30(1)	2	箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP80(2)50(3)	6	箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP80(2)50(1)	6	箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP80(1)50(2)	6	箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP80(1)50(1)	10	箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP50(2)30(1)	2	箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP50(1)30(1)	5	箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP50(4)	2	箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP50(3)	4	箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP50(2)	14	箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP30(2)	2	箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP30(1)	2	箇所
				管路付帯工 ダクト口 PS50(2)	2	箇所
				管路付帯工 埋設標設置 MK-D	134	箇所
				管路付帯工 埋設標設置 MK-A	39	箇所
				ハンドホール工 EA-C1	2	箇所
				ハンドホール工 EB-C2	9	箇所
				接地工 接地極ED(接地埋設標含む)	4	箇所
試験調整工	1	式				
圏央道 成田小見川鹿島港線IC(北側)A型 情報板工事	式	1	25,027,323	機器製作費 A型情報板 (S4含む)	1	面
				機器製作費 メディアコンバータ	2	台
				支柱製作費 A型情報板 I型柱 偏心型 タイプ1-1	1	基
				機器据付工 A型情報板 (S4含む)	1	面
				機器据付工 メディアコンバータ	2	台

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 大栄 J C T ~ 松尾横芝 I C 間交通情報設備工事	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 成田小見川鹿島港線IC (北側) A型 情報板工事				建柱工 A型情報板 I型柱 偏心型 タイプ1-1 1 基 基礎工 A型情報板 偏心型 タイプ1-1 1 基 配線工 屋内ピット VVR14sq-2c 2 m 配線工 屋外管内 VVR14sq-2c 27 m 配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE 28 m 配線工 屋外管内 IV5.5sq 3 m 配線工 屋外FP管内 VVR14sq-2c 877 m 配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE 95 m 配線工 屋外FP管内 IV5.5sq 90 m ケーブル銘板 19 枚 配管工 E1-FP50(3) 90 m 管路付帯工 ダクト口 FP50(3) 2 箇所 管路付帯工 埋設標設置 MK-A 6 箇所 ハンドホール工 EB-C2 1 箇所 試験調整工 1 式
圏央道 成田小見川鹿島港線IC (北側) B型N o.1情報板工事	式	1	23,127,288	機器製作費 B型情報板 (VPNルータ含む) 1 面 機器製作費 引込開閉器盤 1 面 支柱製作費 B型情報板 I型柱 偏心型 1 基 機器据付工 B型情報板 (VPNルータ含む) 1 面 機器据付工 引込開閉器盤 1 面 建柱工 B型情報板 I型柱 偏心型 1 基 基礎工 B型情報板 鋼製杭基礎 1 基 接地工 接地極ED (接地理設標含む) 1 箇所 配線工 屋外管内 IV3.5sq 3 m 試験調整工 1 式
圏央道 成田小見川鹿島港線IC (北側) B型N o.2情報板工事	式	1	23,127,288	機器製作費 B型情報板 (VPNルータ含む) 1 面 機器製作費 引込開閉器盤 1 面 機器据付工 B型情報板 (VPNルータ含む) 1 面 機器据付工 引込開閉器盤 1 面 支柱製作費 B型情報板 I型柱 偏心型 1 基 建柱工 B型情報板 I型柱 偏心型 1 基 基礎工 B型情報板 鋼製杭基礎 1 基 接地工 接地極ED (接地理設標含む) 1 箇所 配線工 屋外管内 IV3.5sq 3 m 試験調整工 1 式
圏央道 成田小見川鹿島港線IC (北側) C2型 情報板工事	式	1	11,105,566	機器製作費 C2型情報板 (S4含む) 1 面

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 大栄 J C T ~ 松尾横芝 I C 間交通情報設備工事	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 成田小見川鹿島港線IC (北側) C2型 情報板工事				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 (S4含む) 1 面 機器据付工 メディアコンバータ 1 台 配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2c 2 m 配線工 屋内ピット 4SM-SZ-PE 6 m 配線工 屋外管内 IV5.5sq 11 m 配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2c 11 m 配線工 屋外ラック 4SM-SZ-PE 11 m 配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2c 52 m 配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE 47 m ケーブル銘板 12 枚 試験調整工 1 式
圏央道 成田小見川鹿島港線IC (北側) 収容 筐体棟情報板工事	式	1	1,484,984	機器製作費 L2-SW 1 台 機器製作費 メディアコンバータ 1 台 機器製作費 VPNルータ 2 台 機器据付工 L2-SW 1 台 機器据付工 メディアコンバータ 1 台 機器据付工 VPNルータ 2 台 試験調整工 1 式
圏央道 成田小見川鹿島港線IC (北側) 路上 設備工事	式	1	11,892,967	機器製作費 路上分電盤 1 面 機器据付工 路上分電盤 1 面 基礎工 路上分電盤用基礎 盛土部 1 基 配線工 屋内ピット VVR38sq-2c 2 m 配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2c 30 m 配線工 屋外管内 IV5.5sq 30 m 配線工 屋外FP管内 VVR38sq-2c 789 m 配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2c 11 m 配線工 屋外FP管内 IV5.5sq 307 m ケーブル銘板 21 枚 配管工 E1-FP100(1) 2 m 配管工 E1-FP50(3) 529 m 配管工 E1-FP50(2) 245 m 配管工 E1-FP30(4) 5 m 管路付帯工 ダクト口 FP100(1) 1 箇所 管路付帯工 ダクト口 FP50(3) 8 箇所 管路付帯工 ダクト口 FP50(2) 4 箇所

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 大栄 JCT～松尾横芝 IC 間交通情報設備工事	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 成田小見川鹿島港線IC (北側) 路上 設備工事				管路付帯工 ダクト口 FP30(4) 1 箇所 管路付帯工 埋設標設置 MK-D 32 箇所 管路付帯工 埋設標設置 MK-A 20 箇所 ハンドホール工 EB-C2 3 箇所 接地工 接地極ED (接地埋設標含む) 1 箇所 試験調整工 1 式
圏央道 成田小見川鹿島港線IC (南側) A型 情報板工事	式	1	24,300,118	機器製作費 A型情報板 (S4含む) 1 面 機器製作費 メディアコンバータ 2 台 支柱製作費 A型情報板 I型柱 偏心率 タイプ1-1 1 基 機器据付工 A型情報板 (S4含む) 1 面 機器据付工 メディアコンバータ 2 台 建柱工 A型情報板 I型柱 偏心率 タイプ1-1 1 基 基礎工 A型情報板 偏心率 タイプ1-1 1 基 配線工 屋内ピット VVR14sq-2c 3 m 配線工 屋外管内 VVR14sq-2c 3 m 配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE 28 m 配線工 屋外管内 IV5.5sq 3 m 配線工 屋外FP管内 VVR14sq-2c 677 m 配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE 262 m ケーブル銘板 17 枚 ハンドホール工 ED-C2 1 箇所 試験調整工 1 式
圏央道 成田小見川鹿島港線IC (南側) C2型 情報板工事	式	1	11,055,675	機器製作費 C2型情報板 (S4含む) 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 (S4含む) 1 面 機器据付工 メディアコンバータ 1 台 配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2c 3 m 配線工 屋内ピット 4SM-SZ-PE 6 m 配線工 屋外管内 IV5.5sq 6 m 配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2c 20 m 配線工 屋外ラック 4SM-SZ-PE 20 m 配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2c 7 m 配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE 7 m ケーブル銘板 10 枚 試験調整工 1 式
圏央道 成田小見川鹿島港線IC (南側) 収容 筐体棟 情報板工事	式	1	168,746	機器製作費 メディアコンバータ 1 台

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 大栄 J C T ~ 松尾横芝 I C 間交通情報設備工事	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 成田小見川鹿島港線IC (南側) 収容 筐体棟 情報板工事				機器据付工 メディアコンバータ	1	台
				試験調整工	1	式
圏央道 成田小見川鹿島港線IC (南側) 路上 設備工事	式	1	14,653,812	機器製作費 路上分電盤	1	面
				機器据付工 路上分電盤	1	面
				基礎工 路上分電盤用基礎 盛土部	1	基
				配線工 屋内ピット VVR38sq-2c	3	m
				配線工 屋外管内 VVR8sq-2C	26	m
				配線工 屋外管内 VVR5.5sq-2c	30	m
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	28	m
				配線工 屋外管内 IV5.5sq	59	m
				配線工 屋外ラック VVR5.5sq-2c	28	m
				配線工 屋外FP管内 VVR38sq-2c	680	m
				配線工 屋外FP管内 VVR8sq-2C	265	m
				配線工 屋外FP管内 VVR5.5sq-2c	140	m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C	520	m
				配線工 屋外FP管内 IV5.5sq	270	m
				分岐接続工 VVR38sq-2c	1	箇所
				分岐接続工 VVR5.5sq-2c	2	箇所
				ケーブル銘板	44	枚
				配管工 E1A-FP50(3)30(1)	34	m
				配管工 E1-FP100(1)	3	m
				配管工 E1-FP50(1)30(3)	5	m
				配管工 E1-FP50(3)	496	m
				配管工 E1-FP50(2)	383	m
				配管工 E1-FP30(3)	80	m
				配管工 E1-FP30(2)	5	m
				配管工 E1-FP30(1)	10	m
				配管工 E2A-FP50(4)	16	m
				管路付帯工 ダクト口 FP100(1)	1	箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP50(1)30(3)	1	箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP50(4)	2	箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP50(3)	11	箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP50(2)	6	箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP30(3)	2	箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP30(2)	1	箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP30(1)	2	箇所

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 大栄 J C T ~ 松尾横芝 I C 間交通情報設備工事			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 成田小見川鹿島港線IC (南側) 路上設備工事				管路付帯工 埋設標設置 MK-D 56 箇所 管路付帯工 埋設標設置 MK-A 19 箇所 ハンドホール工 EB-C2 3 箇所 ハンドホール工 ED-C2 3 箇所 ハンドホール工 EE-C2 1 箇所 接地工 接地極ED (接地埋設標含む) 2 箇所 試験調整工 1 式	
圏央道 国道296号IC (北側) A型情報板工事	式	1	66,558,722	機器製作費 A型情報板 (S4含む) 1 面 機器製作費 メディアコンバータ 2 台 機器据付工 A型情報板 (S4含む) 1 面 機器据付工 メディアコンバータ 2 台 支柱製作費 A型情報板 門型柱 (4車線用) 1 基 建柱工 A型情報板 門型柱 (4車線用) 1 基 基礎工 A型情報板 偏心型 タイプ1-2 (土留壁含む) 2 基 配線工 屋内ピット VVR14sq-2c 3 m 配線工 屋外管内 VVR14sq-2c 3 m 配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE 4 m 配線工 屋外管内 IV5.5sq 3 m 配線工 屋外FP管内 VVR14sq-2c 888 m 配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE 135 m ケーブル銘板 15 枚 ハンドホール工 EB-C2 1 箇所 試験調整工 1 式	
圏央道 国道296号IC (北側) C2型情報板工事	式	1	11,240,151	機器製作費 C2型情報板 (S4含む) 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 (S4含む) 1 面 機器据付工 メディアコンバータ 1 台 配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2c 3 m 配線工 屋内ピット 4SM-SZ-PE 6 m 配線工 屋外管内 IV5.5sq 6 m 配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2c 19 m 配線工 屋外ラック 4SM-SZ-PE 19 m 配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2c 133 m 配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE 130 m ケーブル銘板 12 枚 試験調整工 1 式	

工事名		首都圏中央連絡自動車道 大栄JCT～松尾横芝IC間交通情報設備工事		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 STA.81+60 K型情報板工事	式	1	32,279,833	機器製作費 K型情報板 (S4含む)	1 面
				機器製作費 メディアコンバータ	2 台
				機器据付工 K型情報板 (S4含む)	1 面
				機器据付工 メディアコンバータ	2 台
				配線工 屋内ピット VVR22sq-2c	3 m
				配線工 屋外管内 VVR5.5sq-2c	34 m
				配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	28 m
				配線工 屋外管内 IV5.5sq	34 m
				配線工 屋外FP管内 VVR22sq-2c	888 m
				配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	135 m
				直線接続工 屋外 VVR22sq-2c	1 箇所
				ケーブル銘板	17 枚
				配管工 E1-FP30(2)	130 m
				管路付帯工 ダクト口 FP30(2)	2 箇所
				管路付帯工 埋設標設置 MK-A	8 箇所
				ハンドホール工 EA-C1	1 箇所
				試験調整工	1 式
圏央道 国道296号IC(北側)収容筐体棟 情報板工事	式	1	168,746	機器製作費 メディアコンバータ	1 台
				機器据付工 メディアコンバータ	1 台
				試験調整工	1 式
圏央道 国道296号IC(北側)路上設備工事	式	1	14,632,720	機器製作費 路上分電盤	1 面
				機器据付工 路上分電盤	1 面
				基礎工 路上分電盤用基礎 平坦部	1 基
				配線工 屋内ピット VVR38sq-2c	3 m
				配線工 屋外管内 VVR8sq-2c	31 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2c	28 m
				配線工 屋外管内 IV5.5sq	59 m
				配線工 屋外ラック VVR8sq-2c	26 m
				配線工 屋外FP管内 VVR38sq-2c	891 m
				配線工 屋外FP管内 VVR8sq-2c	322 m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2c	266 m
				配線工 屋外FP管内 IV5.5sq	192 m
				分岐接続工 VVR38sq-2c	1 箇所
				分岐接続工 VVR8sq-2c	2 箇所
				ケーブル銘板	38 枚
				配管工 E1-FP100(1)	3 m

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 大栄 J C T ~ 松尾横芝 I C 間交通情報設備工事	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 国道296号IC (北側) 路上設備工事				配管工 E1-FP80(1)50(2)30(1) 43 m
				配管工 E1-FP80(1)50(2) 247 m
				配管工 E1-FP80(1)50(1) 465 m
				配管工 E1-FP50(1)30(3) 5 m
				配管工 E1-FP50(1)30(1) 5 m
				配管工 E1-FP50(3) 130 m
				配管工 E1-FP50(1) 179 m
				管路付帯工 ダクト口 FP100(1) 1 箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP80(1)50(2) 2 箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP80(1)50(1) 8 箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP50(1)30(3) 1 箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP50(1)30(1) 1 箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP50(3) 2 箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP50(1) 8 箇所
				管路付帯工 埋設標設置 MK-D 66 箇所
				管路付帯工 埋設標設置 MK-A 12 箇所
				ハンドホール工 EA-C1 3 箇所
				ハンドホール工 EB-C2 4 箇所
				接地工 接地極ED (接地埋設標含む) 2 箇所
				試験調整工 1 式
圏央道 国道296号IC (南側) A型情報板工事	式	1	25,326,531	機器製作費 A型情報板 (S4含む) 1 面 機器製作費 メディアコンバータ 2 台 機器据付工 A型情報板 (S4含む) 1 面 機器据付工 メディアコンバータ 2 台 支柱製作費 A型情報板 I型柱 偏心率 タイプ1-2 1 基 建柱工 A型情報板 I型柱 偏心率 タイプ1-2 1 基 基礎工 A型情報板 偏心率 タイプ1-2 (土留壁含む) 1 基 配線工 屋内ピット VVR14sq-2c 7 m 配線工 屋外管内 VVR14sq-2c 27 m 配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE 52 m 配線接続工 屋外FP管内 VVR14sq-2c 821 m 配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE 125 m 配線工 屋外FP管内 IV5.5sq 120 m ケーブル銘板 19 枚 配管工 E1-FP50(3) 120 m 管路付帯工 ダクト口 FP50(3) 2 箇所

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 大栄 J C T ~ 松尾横芝 I C 間交通情報設備工事	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 国道296号IC (南側) A型情報板工事				管路付帯工 埋設標設置 MK-A 7 箇所 ハンドホール工 EB-C2 1 箇所 試験調整工 1 式
圏央道 国道296号IC (南側) B型No.1 情報板工事	式	1	23,127,288	機器製作費 B型情報板 (VPNルータ含む) 1 面 機器製作費 引込開閉器盤 1 面 機器据付工 B型情報板 (VPNルータ含む) 1 面 機器据付工 引込開閉器盤 1 面 支柱製作費 B型情報板 I型柱 偏心率 1 基 建柱工 B型情報板 I型柱 偏心率 1 基 基礎工 B型情報板 鋼製杭基礎 1 基 配線工 屋外管内 IV3.5sq 3 m 接地工 接地極ED (接地埋設標含む) 1 箇所 試験調整工 1 式
圏央道 国道296号IC (南側) B型No.2 情報板工事	式	1	23,127,288	機器製作費 B型情報板 (VPNルータ含む) 1 面 機器製作費 引込開閉器盤 1 面 支柱製作費 B型情報板 I型柱 偏心率 1 基 機器据付工 B型情報板 (VPNルータ含む) 1 面 機器据付工 引込開閉器盤 1 面 建柱工 B型情報板 I型柱 偏心率 1 基 基礎工 B型情報板 鋼製杭基礎 1 基 配線工 屋外管内 IV3.5sq 3 m 接地工 接地極ED (接地埋設標含む) 1 箇所 試験調整工 1 式
圏央道 国道296号IC (南側) C2型情報板工事	式	1	11,084,465	機器製作費 C2型情報板 (S4含む) 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 (S4含む) 1 面 機器据付工 メディアコンバータ 1 台 配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2c 7 m 配線工 屋内ピット 4SM-SZ-PE 7 m 配線工 屋外管内 IV5.5sq 9 m 配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2c 8 m 配線工 屋外ラック 4SM-SZ-PE 8 m 配線接続工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2c 38 m 配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE 36 m ケーブル銘板 12 枚 試験調整工 1 式

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 大栄 J C T ~ 松尾横芝 I C 間交通情報設備工事	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 国道296号IC (南側) 収容筐体棟 情報板工事	式	1	1,484,984	機器製作費 L2-SW 1 台 機器製作費 メディアコンバータ 1 台 機器製作費 VPNルータ 2 台 機器据付工 L2-SW 1 台 機器据付工 メディアコンバータ 1 台 機器据付工 VPNルータ 2 台 試験調整工 1 式
圏央道 国道296号IC (南側) 路上設備工事	式	1	10,834,502	機器製作費 路上分電盤 1 面 機器据付工 路上分電盤 1 面 基礎工 路上分電盤用基礎 盛土部 1 基 配線工 屋内ピット VVR38sq-2c 7 m 配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2c 30 m 配線工 屋外管内 IV5.5sq 30 m 配線工 屋外FP管内 VVR38sq-2c 703 m 配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2c 11 m 配線工 屋外FP管内 IV5.5sq 7 m ケーブル銘板 21 枚 配管工 E1-FP100(1) 2 m 配管工 E1-FP50(3) 408 m 配管工 E1-FP50(2) 255 m 配管工 E1-FP30(4) 5 m 管路付帯工 ダクト口 FP100(1) 1 箇所 管路付帯工 ダクト口 FP50(3) 6 箇所 管路付帯工 ダクト口 FP50(2) 4 箇所 管路付帯工 ダクト口 FP30(4) 1 箇所 管路付帯工 埋設標設置 MK-A 9 箇所 管路付帯工 埋設標設置 MK-D 35 箇所 ハンドホール工 EB-C2 3 箇所 接地工 接地極ED (接地埋設標含む) 1 箇所 試験調整工 1 式
圏央道 芝山トンネル 外回り D型情報板 工事	式	1	26,392,806	機器製作費 D型情報板 (S4含む) 1 面 機器製作費 メディアコンバータ 1 台 機器据付工 D型情報板 (S4含む) 1 面 機器据付工 メディアコンバータ 1 台 支柱製作費 I型柱 偏心型 1 基 建柱工 I型柱 偏心型 1 基

工 事 名		首都圏中央連絡自動車道 大栄 J C T ~ 松尾横芝 I C 間交通情報設備工事		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 芝山トンネル 外回り D型情報板 工事				基礎工 D型情報板 偏心型 (土留壁含む)	1 基
				配線工 屋内ピット VVR14sq-2c	6 m
				配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2c	8 m
				配線工 屋内ピット 8SM-SZ-PE	4 m
				配線工 屋外管内 VVR14sq-2c	70 m
				配線工 屋外管内 8SM-SZ-PE	70 m
				配線接続工 屋外FP管内 VVR14sq-2c	957 m
				配線工 屋外FP管内 8SM-SZ-PE	963 m
				ケーブル銘板	26 枚
				配管工 E1-FP50(1)30(2)	124 m
				配管工 E1-FP50(1)30(1)	150 m
				配管工 B5S-PS50(3)	25 m
				管路付帯工 ダクト口 FP50(1)30(2)	5 箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP50(1)30(1)	4 箇所
				管路付帯工 ダクト口 PS50(3)	2 箇所
				管路付帯工 埋設標設置 MK-A	25 箇所
				ハンドホール工 EA-C1	1 箇所
				ハンドホール工 EB-C2	4 箇所
				接地工 接地極ED (接地埋設標含む)	1 箇所
				試験調整工	1 式
圏央道 芝山トンネル 内回り D型情報板 工事	式	1	21,827,554	機器製作費 D型情報板 (S4含む)	1 面
				機器製作費 メディアコンバータ	1 台
				支柱製作費 D型情報板型 I型柱 偏心型	1 基
				機器据付工 D型情報板 (S4含む)	1 面
				機器据付工 メディアコンバータ	1 台
				建柱工 D型情報板型 I型柱 偏心型	1 基
				基礎工 D型情報板型 偏心型	1 基
				配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2c	6 m
				配線工 屋内ピット 8SM-SZ-PE	6 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2c	45 m
				配線工 屋外管内 8SM-SZ-PE	45 m
				配線工 屋外管内 IV5.5sq	17 m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2c	78 m
				配線工 屋外FP管内 8SM-SZ-PE	84 m
				配線工 屋外FP管内 IV5.5sq	69 m
				ケーブル銘板	14 枚

工 事 名		首都圏中央連絡自動車道 大栄 JCT～松尾横芝 IC間交通情報設備工事		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 芝山トンネル 内回り D型情報板 工事				配管工 E1-FP30(3)	69 m
				管路付帯工 ダクト口 FP30(3)	2 箇所
				管路付帯工 埋設標設置 MK-A	5 箇所
				ハンドホール工 EA-C1	1 箇所
				試験調整工	1 式
圏央道 芝山トンネル収容筐体棟 情報板工 事	式	1	9,590,565	機器製作費 監視制御盤Ⅲ	1 面
				機器製作費 メディアコンバータ	2 台
				機器据付工 監視制御盤Ⅲ	1 面
				機器据付工 メディアコンバータ	2 台
				試験調整工	1 式
圏央道 松尾横芝IC 外回り A型情報板工 事	式	1	24,365,151	機器製作費 A型情報板 (S4含む)	1 面
				機器製作費 メディアコンバータ	2 台
				機器据付工 A型情報板 (S4含む)	1 面
				機器据付工 メディアコンバータ	2 台
				支柱製作費 A型情報板 I型柱 偏心型 タイプ2	1 基
				建柱工 A型情報板 I型柱 偏心型 タイプ2	1 基
				基礎工 A型情報板 偏心型 タイプ2 (土留壁含む)	1 基
				配線工 屋内ピット VVR8sq-3c	2 m
				配線工 屋外管内 VVR8sq-3c	3 m
				配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	4 m
				配線工 屋外管内 IV5.5sq	3 m
				配線工 屋外FP管内 VVR8sq-3c	742 m
				配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	205 m
				ケーブル銘板	15 枚
				ハンドホール工 EB-C2	1 箇所
				試験調整工	1 式
圏央道 松尾横芝IC 内回り A型情報板工 事	式	1	32,928,806	機器製作費 A型情報板 (S4含む)	1 面
				機器製作費 A型情報板 外部電源箱	1 面
				機器製作費 メディアコンバータ	1 台
				機器据付工 A型情報板 (S4含む)	1 面
				機器据付工 メディアコンバータ	1 台
				機器据付工 A型情報板 外部電源箱	1 面
				支柱製作費 A型情報板 I型柱 偏心型 タイプ3	1 基
				建柱工 A型情報板 I型柱 偏心型 タイプ3	1 基
				基礎工 A型情報板 偏心型 タイプ3	1 基
				配線工 屋内ピット VVR22sq-3c	2 m

工事名		首都圏中央連絡自動車道 大栄JCT～松尾横芝IC間交通情報設備工事		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 松尾横芝IC 内回り A型情報板工事				配線工 屋外管内 VVR22sq-3c	696 m
				配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	24 m
				配線工 屋外FP管内 VVR22sq-3c	758 m
				配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	93 m
				配線接続工 OF-J-18(再使用)	1 箇所
				ケーブル銘板	18 枚
				配管工 B2-SUSFX54(5)	12 m
				配管工 B2-SUSFX54(3)	30 m
				配管工 E1D-TRF200	28 m
				配管工 E1-FP50(2)	253 m
				配管工 E1-FP50(1)	250 m
				配管工 E1-FP50(1)30(1)	93 m
				管路付帯工 ダクト口 FP50(2)	4 箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP50(1)	6 箇所
				管路付帯工 ダクト口 50(1)30(1)	1 箇所
				管路付帯工 ダクト口 TRF200	2 箇所
				管路付帯工 埋設標設置 MK-A	6 箇所
				管路付帯工 埋設標設置 MK-D	35 箇所
				ハンドホール工 EB-C2	2 箇所
				ハンドホール工 EE-C2 (土留壁含む)	2 箇所
接地工 接地極ED (接地埋設標含む)	1 箇所				
試験調整工	1 式				
圏央道 松尾横芝IC電気室 情報板工事	式	1	567,492	機器製作費 メディアコンバータ	1 台
				機器製作費 L2-SW	1 台
				機器据付工 メディアコンバータ	1 台
				機器据付工 L2-SW	1 台
				試験調整工	1 式
圏央道 松尾横芝IC 路上設備工事	式	1	15,275,382	機器製作費 路上分電盤	1 面
				機器据付工 路上分電盤	1 面
				基礎工 路上分電盤用基礎 切土部 (土留壁含む)	1 基
				配線工 屋内ピット VVR22sq-3c	2 m
				配線工 屋外管内 VVR14sq-3c	2 m
				配線工 屋外管内 VVR5.5sq-3c	66 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-3c	2 m
				配線工 屋外管内 IV5.5sq	59 m
				配線工 屋外FP管内 VVR22sq-3c	745 m

工 事 名		首都圏中央連絡自動車道 大栄 J C T ~ 松尾横芝 I C 間交通情報設備工事		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 松尾横芝IC 路上設備工事				配線工 屋外FP管内 VVR14sq-3c	208 m
				配線工 屋外FP管内 VVR5.5sq-3c	393 m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-3c	203 m
				配線工 屋外FP管内 IV5.5sq	213 m
				分岐接続工 VVR22sq-3c	1 箇所
				分岐接続工 VVR5.5sq-3c	1 箇所
				ケーブル銘板	39 枚
				配管工 E1-FP100(1)	3 m
				配管工 E1-FP80(2)50(1)	162 m
				配管工 E1-FP80(1)50(2)	360 m
				配管工 E1-FP50(2)	605 m
				配管工 E1-FP50(1)30(2)	5 m
				配管工 E1-FP30(2)	5 m
				管路付帯工 ダクト口 FP100(1)	1 箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP80(2)50(1)	6 箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP80(1)50(2)	8 箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP50(2)	10 箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP50(1)30(2)	1 箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP30(2)	1 箇所
				管路付帯工 埋設標設置 MK-A	16 箇所
				管路付帯工 埋設標設置 MK-D	62 箇所
				ハンドホール工 EB-C2	1 箇所
				ハンドホール工 EE-C2	1 箇所
				ハンドホール工 EE-C2 (土留壁含む)	2 箇所
				接地工 接地極ED (接地埋設標含む)	1 箇所
				試験調整工	1 式
				圏央道 成田小見川鹿島港線1ブロック 可変式速度規制標識工事	式
機器製作費 制御機(中間用)	1 面				
機器製作費 制御機(境界用)	1 面				
機器製作費 補助標識	1 面				
機器製作費 メディアコンバータ	4 台				
機器据付工 可変式速度規制標識	2 面				
機器据付工 制御機(中間用)	1 面				
機器据付工 制御機(境界用)	1 面				
機器据付工 補助標識	1 面				
機器据付工 メディアコンバータ	4 台				

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 大栄 J C T ~ 松尾横芝 I C 間交通情報設備工事	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 成田小見川鹿島港線1ブロック 可変式速度規制標識工事				支柱製作費 I型(単柱) (境界用)	1	基
				支柱製作費 I型(単柱) (中間用)	1	基
				建柱工 I型(単柱) (境界用)	1	基
				建柱工 I型(単柱) (中間用)	1	基
				基礎工 盛土部	2	基
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	5	m
				配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	32	m
				配線工 屋外管内 IV5.5sq	5	m
				配線工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	6	m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C	17	m
				配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	477	m
				配線工 屋外FP管内 IV3.5sq	17	m
				配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-10P	150	m
				分岐接続工 屋外 VVR60sq-2C	1	箇所
				分岐接続工 屋外 VVR38sq-2C	1	箇所
				端子接続工 CCP-AP0.65-10P	2	箇所
				ケーブル銘板	19	枚
				配管工 E1-FP30(2)	17	m
				管路付帯工 ダクト口 FP30(2)	1	箇所
				管路付帯工 埋設標設置 MK-A	2	箇所
試験調整工	1	式				
圏央道 成田小見川鹿島港線2ブロック 可変式速度規制標識工事	式	1	6,258,756	機器製作費 可変式速度規制標識	2	面
				機器製作費 制御機(中間用)	1	面
				機器製作費 制御機(境界用)	1	面
				機器製作費 補助標識	1	面
				機器製作費 メディアコンバータ	4	台
				機器据付工 可変式速度規制標識	2	面
				機器据付工 制御機(中間用)	1	面
				機器据付工 制御機(境界用)	1	面
				機器据付工 補助標識	1	面
				機器据付工 メディアコンバータ	4	台
				支柱製作費 I型(単柱) (境界用)	1	基
				建柱工 I型(単柱) (境界用)	1	基
				基礎工 盛土部	1	基
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	31	m
				配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	34	m

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 大栄 J C T ~ 松尾横芝 I C 間交通情報設備工事	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 成田小見川鹿島港線2ブロック 可変式速度規制標識工事				配線工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	24	m
				配線工 屋外管内 IV5.5sq	7	m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C	372	m
				配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	380	m
				配線工 屋外FP管内 IV3.5sq	280	m
				配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-10P	280	m
				分岐接続工 VVR3.5sq-2C	1	箇所
				端子接続工 CCP-AP0.65-10P	2	箇所
				ケーブル銘板	26	枚
				配管工 E1-FP50(1)30(1)	280	m
				管路付帯工 ダクト口 FP50(1)30(1)	5	箇所
				管路付帯工 埋設標設置 MK-A	17	箇所
				ハンドホール工 EA-C1	2	箇所
				試験調整工	1	式
				圏央道 成田小見川鹿島港線3ブロック 可変式速度規制標識工事	式	1
機器製作費 制御機(中間用)	3	面				
機器製作費 制御機(境界用)	1	面				
機器製作費 補助標識	1	面				
機器製作費 メディアコンバータ	8	台				
機器据付工 可変式速度規制標識	4	面				
機器据付工 制御機(中間用)	3	面				
機器据付工 制御機(境界用)	1	面				
機器据付工 補助標識	1	面				
機器据付工 メディアコンバータ	8	台				
支柱製作費 I型(単柱) (境界用)	1	基				
支柱製作費 I型(単柱) (中間用)	2	基				
建柱工 I型(単柱) (境界用)	1	基				
建柱工 I型(単柱) (中間用)	2	基				
基礎工 平坦部	2	基				
基礎工 切土部 (土留壁含む)	1	基				
配線工 屋外管内 VVR5.5sq-2C	27	m				
配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	10	m				
配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	83	m				
配線工 屋外管内 IV5.5sq	12	m				
配線工 屋外FP管内 VVR5.5sq-2C	403	m				
配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C	403	m				

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 大栄 J C T ~ 松尾横芝 I C 間交通情報設備工事	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 成田小見川鹿島港線3ブロック 可 変式速度規制標識工事				配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE 1,082 m
				配線工 屋外FP管内 IV5.5sq 670 m
				分岐接続工 VVR14sq-2C 1 箇所
				分岐接続工 VVR3.5sq-2C 1 箇所
				ケーブル銘板 43 枚
				配管工 E1-FP30(2) 390 m
				管路付帯工 ダクト口 FP30(2) 6 箇所
				管路付帯工 埋設標設置 MK-A 23 箇所
				ハンドホール工 EA-C1 3 箇所
				試験調整工 1 式
圏央道 成田小見川鹿島港線4ブロック 可 変式速度規制標識工事	式	1	11,533,743	機器製作費 可変式速度規制標識 4 面
				機器製作費 制御機(中間用) 3 面
				機器製作費 制御機(境界用) 1 面
				機器製作費 補助標識 1 面
				機器製作費 メディアコンバータ 6 台
				機器据付工 可変式速度規制標識 4 面
				機器据付工 制御機(中間用) 3 面
				機器据付工 制御機(境界用) 1 面
				機器据付工 補助標識 1 面
				機器据付工 メディアコンバータ 6 台
				支柱製作費 I型(単柱) (境界用) 1 基
				支柱製作費 I型(単柱) (中間用) 2 基
				建柱工 I型(単柱) (境界用) 1 基
				建柱工 I型(単柱) (中間用) 2 基
				基礎工 盛土部 3 基
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C 36 m
				配線工 屋外管内 屋外用UTP Cat-5e 4 m
				配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE 31 m
				配線工 屋外管内 IV5.5sq 12 m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C 693 m
				配線工 屋外FP管内 屋外用UTP Cat-5e 55 m
				配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE 960 m
				配線工 屋外FP管内 IV5.5sq 430 m
				直線接続工 VVR22sq-2C 1 箇所
				分岐接続工 VVR3.5sq-2C 1 箇所
				ケーブル銘板 41 枚

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 大栄 J C T ~ 松尾横芝 I C 間交通情報設備工事	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 成田小見川鹿島港線4ブロック 可変式速度規制標識工事				配管工 E1-FP30(2) 430 m 管路付帯工 ダクト口 FP30(2) 10 箇所 管路付帯工 埋設標設置 MK-A 25 箇所 管路付帯工 埋設標設置 MK-D 4 箇所 ハンドホール工 EA-C1 5 箇所 試験調整工 1 式
圏央道 松尾横芝1ブロック 可変式速度規制標識工事	式	1	17,425,419	機器製作費 可変式速度規制標識 6 面 機器製作費 制御機(中間用) 5 面 機器製作費 制御機(境界用) 1 面 機器製作費 補助標識 1 面 機器製作費 メディアコンバータ 12 台 機器据付工 可変式速度規制標識 6 面 機器据付工 制御機(中間用) 5 面 機器据付工 制御機(境界用) 1 面 機器据付工 補助標識 1 面 機器据付工 メディアコンバータ 12 台 支柱製作費 I型(単柱) (境界用) 1 基 支柱製作費 I型(単柱) (中間用) 4 基 建柱工 I型(単柱) (境界用) 1 基 建柱工 I型(単柱) (中間用) 4 基 基礎工 平坦部 3 基 基礎工 切土部 (土留壁含む) 2 基 配線工 屋外管内 VVR5.5sq-3C 27 m 配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C 39 m 配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE 161 m 配線工 屋外管内 IV5.5sq 17 m 配線工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P 24 m 配線工 屋外FP管内 VVR5.5sq-3C 443 m 配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C 545 m 配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE 808 m 配線工 屋外FP管内 IV5.5sq 663 m 配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-10P 240 m 分岐接続工 VVR3.5sq-2C 4 箇所 端子接続工 CCP-AP0.65-10P 2 箇所 ケーブル銘板 73 枚 配管工 E1-FP50(1)30(1) 240 m

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 大栄 J C T ~ 松尾横芝 I C 間交通情報設備工事	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 松尾横芝1ブロック 可変式速度規制標識工事				配管工 E1-FP30(2) 423 m
				管路付帯工 ダクト口 FP50(1)30(1) 4 箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP30(2) 10 箇所
				管路付帯工 埋設標設置 MK-A 44 箇所
				ハンドホール工 EA-C1 8 箇所
				試験調整工 1 式
圏央道 松尾横芝2ブロック 可変式速度規制標識工事	式	1	12,530,458	機器製作費 可変式速度規制標識 5 面
				機器製作費 制御機(中間用) 4 面
				機器製作費 制御機(境界用) 1 面
				機器製作費 補助標識 1 面
				機器製作費 メディアコンバータ 6 台
				機器据付工 可変式速度規制標識 5 面
				機器据付工 制御機(中間用) 4 面
				機器据付工 制御機(境界用) 1 面
				機器据付工 補助標識 1 面
				機器据付工 メディアコンバータ 6 台
				支柱製作費 I型(単柱) (境界用) 1 基
				支柱製作費 I型(単柱) (中間用) 4 基
				建柱工 I型(単柱) (境界用) 1 基
				建柱工 I型(単柱) (中間用) 4 基
				基礎工 盛土部 1 基
				基礎工 切土部 (土留壁含む) 4 基
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C 13 m
				配線工 屋外管内 屋外用UTP Cat-5e 9 m
				配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE 12 m
				配線工 屋外管内 IV5.5sq 13 m
				配線工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P 6 m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C 287 m
				配線工 屋外FP管内 屋外用UTP Cat-5e 110 m
				配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE 402 m
				配線工 屋外FP管内 IV5.5sq 287 m
				配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-10P 80 m
				分岐接続工 VVR38sq-2C 1 箇所
				分岐接続工 VVR14sq-2C 1 箇所
				分岐接続工 VVR3.5sq-2C 3 箇所
				端子接続工 CCP-AP0.65-10P 2 箇所

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 大栄 JCT～松尾横芝 IC間交通情報設備工事	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 松尾横芝2ブロック 可変式速度規制標識工事				ケーブル銘板	39 枚
				配管工 E1-FP30(2)	287 m
				管路付帯工 ダクト口 FP30(2)	6 箇所
				管路付帯工 埋設標設置 MK-A	12 箇所
				管路付帯工 埋設標設置 MK-D	8 箇所
				ハンドホール工 EA-C1	5 箇所
				試験調整工	1 式
圏央道 STA135+60 気象観測設備工事	式	1	16,182,146	機器製作費 気象観測局	1 面
				機器製作費 雨雪量計	1 台
				機器製作費 降水検知器	1 台
				機器製作費 風向風速計 超音波式	1 台
				機器製作費 視程計 FS型	1 台
				機器製作費 路温計(非接触式) 土工部	1 台
				機器製作費 路温計(非接触式) 橋梁部	1 台
				機器製作費 気温計	1 台
				機器製作費 メディアコンバータ	2 台
				機器据付工 気象観測局	1 面
				機器据付工 雨雪量計	1 台
				機器据付工 降水検知器	1 台
				機器据付工 風向風速計 超音波式	1 台
				機器据付工 視程計 FS型	1 台
				機器据付工 路温計(非接触式) 土工部	1 台
				機器据付工 路温計(非接触式) 橋梁部	1 台
				機器据付工 気温計	1 台
				機器据付工 メディアコンバータ	2 台
				支柱製作費 気象観測設備集合支柱	1 基
				支柱製作費 路温計取付支柱	1 基
				建柱工 気象観測設備集合支柱	1 基
				建柱工 路温計取付支柱	1 基
				基礎工 気象観測設備集合支柱用基礎 盛土部 (土留壁含む)	1 基
				ハンドホール工 EA-C1	1 箇所
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2c	2 m
				配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	3 m
				配線工 屋外管内 IV5.5sq	2 m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2c	18 m
				配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	48 m

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 大栄JCT～松尾横芝IC間交通情報設備工事	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 STA135+60 気象観測設備工事				配線工 屋外FP管内 IV5.5sq 18 m 分岐接続工 屋外 VVR5.5sq-2C 1 箇所 ケーブル銘板 5 枚 試験調整工 1 式
圏央道 成田小見川鹿島港線IC(北側) 気象観測設備工事	式	1	4,513,679	機器製作費 地震計処理装置(収容架含む) 1 架 機器製作費 感震器(保護カバー含む) 1 台 機器製作費 GPSアンテナ 1 台 機器据付工 地震計処理装置(収容架含む) 1 架 機器据付工 感震器(保護カバー含む) 1 台 機器据付工 GPSアンテナ 1 台 試験調整工 1 式
圏央道 下総IC電気室 交通量計測設備工事	式	1	2,264,508	機器製作費 メディアコンバータ 2 台 機器据付工 メディアコンバータ 2 台 試験調整工 1 式
圏央道 大栄JCT CEランプ 交通量計測設備工事	式	1	10,327,335	機器製作費 超音波式車両検知器(センサ部) 4 基 機器製作費 車両検知器制御盤 単独据置型 1 面 機器製作費 メディアコンバータ 1 台 支柱製作費 センサ部用支柱 4 基 支柱製作費 車両検知器用支柱 スタンド型 1 基 機器据付工 超音波式車両検知器 4 基 機器据付工 車両検知器制御盤 単独据置型 1 面 機器据付工 メディアコンバータ 1 台 建柱工 センサ部用支柱 4 基 建柱工 車両検知器用支柱 スタンド型 1 基 基礎工 センサ部用支柱 平坦部 4 基 基礎工 車両検知器制御盤 単独据置型 平坦部 1 基 手摺製作費 1 式 手摺据付工 1 式 配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2c 12 m 配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE 18 m 配線工 屋外管内 IV5.5sq 2 m 配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2c 133 m 配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE 138 m 配線工 屋外FP管内 IV5.5sq 5 m 分岐接続工 屋外 VVR60sq-2C 1 箇所 配線接続工 OF-J-50(再使用) 1 箇所

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 大栄JCT～松尾横芝IC間交通情報設備工事	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 大栄JCT CEランプ 交通量計測設備工事				ケーブル銘板 10 枚 配管工 E1-FP30(2) 5 m 配管工 E1-FP30(1) 25 m 管路付帯工 ダクト口 FP30(2) 1 箇所 管路付帯工 埋設標設置 MK-A 2 箇所 管路付帯工 埋設標設置 MK-D 4 箇所 試験調整工 1 式
圏央道 大栄JCT Fランプ 交通量計測設備工事	式	1	9,452,325	機器製作費 超音波式車両検知器 (センサ部) 2 基 機器製作費 車両検知器制御盤 単独据置型 1 面 機器製作費 メディアコンバータ 1 台 支柱製作費 センサ部用支柱 2 基 支柱製作費 車両検知器用支柱 スタンド型 1 基 機器据付工 超音波式車両検知器 2 基 機器据付工 車両検知器制御盤 単独据置型 1 面 機器据付工 メディアコンバータ 1 台 建柱工 センサ部用支柱 2 基 建柱工 車両検知器用支柱 スタンド型 1 基 基礎工 センサ部用支柱 平坦部 2 基 基礎工 車両検知器制御盤 単独据置型 平坦部 1 基 配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2c 2 m 配線工 屋外管内 屋外用UTP Cat-5e 3 m 配線工 屋外管内 IV3.5sq 2 m 配線工 FP管内 VVR3.5sq-2c 15 m 配線工 FP管内 屋外用UTP Cat-5e 71 m 配線工 FP管内 IV3.5sq 15 m 配線工 再使用 屋外FP管内 ECO-OP-4SM-TP 15 m 配線撤去工 屋外FP管内 ECO-OP-4SM-TP 再使用有 56 m 分岐接続工 屋外 VVR5.5sq-2C 1 箇所 ケーブル銘板 5 枚 配管工 E1-FP50(2) 15 m 配管工 E1-FP30(1) 13 m 管路付帯工 ダクト口 FP50(2) 1 箇所 管路付帯工 埋設標設置 MK-A 2 箇所 管路付帯工 埋設標設置 MK-D 2 箇所 試験調整工 1 式
圏央道 大栄JCT Dランプ 交通量計測設備工事	式	1	9,384,479	機器製作費 超音波式車両検知器 (センサ部) 2 基

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 大栄JCT～松尾横芝IC間交通情報設備工事	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 大栄JCT Dランプ 交通量計測設備 工事				機器製作費 車両検知器制御盤 単独据置型 1 面 機器製作費 メディアコンバータ 1 台 支柱製作費 センサ部用支柱 2 基 支柱製作費 車両検知器用支柱 スタンド型 1 基 機器据付工 超音波式車両検知器 2 基 機器据付工 車両検知器制御盤 単独据置型 1 面 機器据付工 メディアコンバータ 1 台 建柱工 センサ部用支柱 2 基 建柱工 車両検知器用支柱 スタンド型 1 基 基礎工 センサ部用支柱 平坦部 2 基 基礎工 車両検知器制御盤 単独据置型 平坦部 1 基 配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2c 2 m 配線工 屋外管内 屋外用UTP Cat-5e 3 m 配線工 屋外管内 IV3.5sq 2 m 配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2c 10 m 配線工 屋外FP管内 屋外用UTP Cat-5e 20 m 配線工 屋外FP管内 IV3.5sq 10 m 配線工 再使用 屋外FP管内 ECO-OP-4SM-TP 10 m 配線撤去工 屋外FP管内 ECO-OP-4SM-TP 再使用有 10 m 分岐接続工 VVR3.5sq-2c 1 箇所 ケーブル銘板 4 枚 配管工 E1-FP50(2) 10 m 配管工 E1-FP30(1) 13 m 管路付帯工 ダクト口 FP50(2) 1 箇所 管路付帯工 埋設標設置 MK-A 2 箇所 管路付帯工 埋設標設置 MK-D 2 箇所 試験調整工 1 式
圏央道 大栄JCT電気室 交通量計測設備工 事	式	1	2,200,914	機器製作費 メディアコンバータ 1 台 機器据付工 メディアコンバータ 1 台 配線工 屋内ピット 両端コネクタ付SM-2C 4 m ケーブル銘板 2 枚 試験調整工 1 式
圏央道 STA.11+20 交通量計測設備工事	式	1	6,050,574	機器製作費 レーダ式車両検知器 1 基 機器製作費 車両検知器制御盤 単独据置型 1 面 支柱製作費 センサ部取付支柱 1 基 機器据付工 レーダ式車両検知器 1 基

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 大栄 J C T ~ 松尾横芝 I C 間交通情報設備工事	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 STA. 11+20 交通量計測設備工事				機器据付工 車両検知器制御盤 単独据置型 1 面 建柱工 センサ部取付支柱 1 基 配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2c 2 m 配線工 屋外管内 屋外用UTP Cat-5e 3 m 配線工 屋外管内 IV5.5sq 2 m 配線工 FP管内 VVR3.5sq-2c 5 m 配線工 FP管内 屋外用UTP Cat-5e 5 m 配線工 FP管内 IV5.5sq 5 m 分岐接続工 屋外 VVR38sq-2C 1 箇所 ケーブル銘板 5 枚 配管工 E1-FP50(1) 5 m 配管工 E1-FP50(1)30(1) 5 m 管路付帯工 ダクト口 FP50(1)30(1) 1 箇所 管路付帯工 埋設標設置 MK-A 6 箇所 試験調整工 1 式
圏央道 STA. 19+40 交通量計測設備工事	式	1	6,880,545	機器製作費 レーダ式車両検知器 1 基 機器製作費 車両検知器制御盤 単独据置型 1 面 機器製作費 メディアコンバータ 2 台 支柱製作費 センサ部取付支柱 1 基 支柱製作費 車両検知器用支柱 スタンド型 1 基 機器据付工 メディアコンバータ 2 台 機器据付工 レーダ式車両検知器 1 基 機器据付工 車両検知器制御盤 単独据置型 1 面 建柱工 センサ部取付支柱 1 基 建柱工 車両検知器用支柱 スタンド型 1 基 基礎工 車両検知器制御盤 盛土部 1 基 取付工 点検台 (手摺含む) 1 基 配管工 E1-FP50(1)30(1) 5 m 管路付帯工 ダクト口 FP50(1)30(1) 1 箇所 管路付帯工 埋設標設置 MK-A 2 箇所 配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2c 26 m 配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE 27 m 配線工 屋外管内 IV5.5sq 2 m 配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2c 97 m 配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE 100 m 配線工 屋外FP管内 IV5.5sq 5 m

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 大栄 JCT～松尾横芝 IC間交通情報設備工事		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 STA. 19+40 交通量計測設備工事				ケーブル銘板 12 枚 試験調整工 1 式
圏央道 STA. 36+80 交通量計測設備工事	式	1	6,930,715	機器製作費 レーダ式車両検知器 1 基 機器製作費 車両検知器制御盤 単独据置型 1 面 機器製作費 メディアコンバータ 2 台 支柱製作費 センサ部取付支柱 1 基 支柱製作費 車両検知器用支柱 スタンド型 1 基 機器据付工 メディアコンバータ 2 台 機器据付工 レーダ式車両検知器 1 基 機器据付工 車両検知器制御盤 単独据置型 1 面 建柱工 センサ部取付支柱 1 基 建柱工 車両検知器用支柱 スタンド型 1 基 基礎工 車両検知器制御盤 盛土部 1 基 取付工 点検台 (手摺含む) 1 基 配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2c 2 m 配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE 27 m 配線工 屋外管内 IV5.5sq 2 m 配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2c 8 m 配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE 267 m 配線工 屋外FP管内 IV5.5sq 5 m ケーブル銘板 10 枚 配管工 E1-FP50(1)30(1) 5 m 管路付帯工 ダクト口 FP50(1)30(1) 1 箇所 管路付帯工 埋設標設置 MK-A 2 箇所 試験調整工 1 式
圏央道 STA. 81+60 交通量計測設備工事	式	1	6,793,300	機器製作費 レーダ式車両検知器 1 基 機器製作費 車両検知器制御盤 単独据置型 1 面 機器製作費 メディアコンバータ 2 台 支柱製作費 センサ部取付支柱 1 基 支柱製作費 車両検知器用支柱 スタンド型 1 基 機器据付工 メディアコンバータ 2 台 機器据付工 レーダ式車両検知器 1 基 機器据付工 車両検知器制御盤 単独据置型 1 面 建柱工 センサ部取付支柱 1 基 建柱工 車両検知器用支柱 スタンド型 1 基 基礎工 車両検知器制御盤 切土部 1 基

工 事 名		首都圏中央連絡自動車道 大栄 JCT～松尾横芝 IC間交通情報設備工事		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 STA. 81+60 交通量計測設備工事				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2c	2 m				
				配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	3 m				
				配線工 屋外管内 IV5.5sq	2 m				
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2c	8 m				
				配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	140 m				
				配線工 屋外FP管内 IV5.5sq	5 m				
				ケーブル銘板	7 枚				
				配管工 E1-FP50(1)30(1)	5 m				
				管路付帯工 ダクト口 FP50(1)30(1)	1 箇所				
				管路付帯工 埋設標設置 MK-A	2 箇所				
				試験調整工	1 式				
				圏央道 STA. 100+20 交通量計測設備工事	式	1	6,844,520	機器製作費 レーダ式車両検知器	1 基
機器製作費 車両検知器制御盤 単独据置型	1 面								
機器製作費 メディアコンバータ	2 台								
支柱製作費 センサ部取付支柱	1 基								
支柱製作費 車両検知器用支柱 スタンド型	1 基								
機器据付工 メディアコンバータ	2 台								
機器据付工 レーダ式車両検知器	1 基								
機器据付工 車両検知器制御盤 単独据置型	1 面								
建柱工 センサ部取付支柱	1 基								
建柱工 車両検知器用支柱 スタンド型	1 基								
基礎工 車両検知器制御盤 切土部	1 基								
配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2c	26 m								
配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	27 m								
配線工 屋外管内 IV5.5sq	2 m								
配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2c	127 m								
配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	130 m								
配線工 屋外FP管内 IV5.5sq	5 m								
ケーブル銘板	12 枚								
配管工 E1-FP50(1)30(1)	5 m								
管路付帯工 ダクト口 FP50(1)30(1)	1 箇所								
管路付帯工 埋設標設置 MK-A	2 箇所								
試験調整工	1 式								
圏央道 STA. 179+30 交通量計測設備工事	式	1	6,785,516					機器製作費 レーダ式車両検知器	1 基
								機器製作費 車両検知器制御盤 単独据置型	1 面
				機器製作費 メディアコンバータ	2 台				

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 大栄 JCT～松尾横芝 IC間交通情報設備工事	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 STA.179+30 交通量計測設備工事				支柱製作費 センサ部取付支柱 1 基 支柱製作費 車両検知器用支柱 スタンド型 1 基 機器据付工 メディアコンバータ 2 台 機器据付工 レーダ式車両検知器 1 基 機器据付工 車両検知器制御盤 単独据置型 1 面 建柱工 センサ部取付支柱 1 基 建柱工 車両検知器用支柱 スタンド型 1 基 基礎工 車両検知器制御盤 切土部 1 基 配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2c 3 m 配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE 3 m 配線工 屋外管内 IV5.5sq 2 m 配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2c 8 m 配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE 210 m 配線工 屋外FP管内 IV5.5sq 5 m ケーブル銘板 8 枚 配管工 E1-FP50(1)30(1) 5 m 管路付帯工 ダクト口 FP50(1)30(1) 1 箇所 管路付帯工 埋設標設置 MK-A 2 箇所 試験調整工 1 式
圏央道 成田小見川鹿島港線IC(南側) 移動無線設備工事	式	1	3,155,254	機器製作費 移動無線モニタ 1 台 機器据付工 移動無線モニタ 1 台 試験調整工 1 式
圏央道 国道296号IC(南側) 移動無線設備工事	式	1	38,061,780	機器製作費 基地局無線装置 1 架 機器製作費 光結合装置(0.1W) 1 架 機器製作費 12素子広帯域八木型空中線 2 個 機器製作費 8素子広帯域八木型空中線 2 個 機器製作費 屋外デジタル分配器(5:1) 2 個 機器製作費 同軸避雷器 2 個 機器据付工 基地局無線装置 1 架 機器据付工 光結合装置(0.1W) 1 架 機器据付工 12素子広帯域八木型空中線 2 個 機器据付工 8素子広帯域八木型空中線 2 個 機器据付工 屋外デジタル分配器(5:1) 2 個 機器据付工 同軸避雷器 2 個 建柱工 空中線柱 10m 1 基 取付工 空中線取付金具 4 個

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 大栄 J C T ~松尾横芝 I C 間交通情報設備工事	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 国道296号IC (南側) 移動無線設備工事				配線工 屋内ピット CX-20D 15 m				
				配線工 屋外FP管内 CX-20D 18 m				
				配線工 屋外管内 CX-20D 6 m				
				配線工 屋外露出 CX-20D 14 m				
				接栓接続工 CX-20D 屋外 終端 6 箇所				
				接栓接続工 CX-20D 屋内 終端 2 箇所				
				ケーブル銘板 10 枚				
				配管工 E1-FP50(2) 8 m				
				管路付帯工 ダクト口 FP50(2) 1 箇所				
				接地工 接地極EA (接地埋設標含む) 1 箇所				
				接地工 接地極ET1 (接地埋設標含む) 1 箇所				
				接地工 接地極ET2 (接地埋設標含む) 1 箇所				
				試験調整工 1 式				
				圏央道 芝山トンネル 移動無線設備工事	式	1	29,067,719	機器製作費 光中継増幅装置 (0.1W) 1 架
								機器製作費 3素子八木型空中線防雪型 1 個
機器製作費 3素子広帯域八木型空中線 1 個								
機器製作費 屋外デジタル分波器 (U通過) 1 台								
機器製作費 同軸避雷器 1 個								
機器据付工 光中継増幅装置 (0.1W) 1 架								
機器据付工 3素子八木型空中線防雪型 1 個								
機器据付工 3素子広帯域八木型空中線 1 個								
機器据付工 屋外デジタル分波器 (U通過) 1 台								
機器据付工 同軸避雷器 1 個								
建柱工 空中線柱 14m 1 基								
取付工 片側引留金物 2 個								
取付工 両側引留金物 1 個								
取付工 中間支持金物 120 個								
取付工 トンネル内空中線取付金具 1 個								
取付工 空中線取付金具(空中線柱用) 1 個								
配線工 屋内ピット CX-10D 12 m								
配線工 屋外管内 CX-10D 43 m								
配線工 屋外FP管内 CX-10D 75 m								
配線工 トンネル内FEPS管内 CX-10D 13 m								
配線工 トンネル内管内 DCX-10D-HR 2 m								
配線工 トンネル内ラック DCX-10D-HR 5 m								
配線工 トンネル内ダクト DCX-10D-HR 5 m								

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 大栄 J C T ~ 松尾横芝 I C 間交通情報設備工事	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 芝山トンネル 移動無線設備工事				配線工 トンネル内添架 LCX-43D-65-HR 606 m				
				配線工 トンネル内添架 DCX-10D-HR 1 m				
				配線工 トンネル内添架 DCX-10D-HR 1 m				
				配線工 屋外管内 10D-2V 3 m				
				配線工 屋外露出 10D-2V 12 m				
				配線工 屋内ピット 10D-2V 12 m				
				配線工 屋外FP管内 10D-2V 8 m				
				接栓接続工 10D-2V 屋外 終端 3 箇所				
				接栓接続工 10D-2V 屋内 終端 1 箇所				
				接栓接続工 CX-10D 屋内 終端 1 箇所				
				接栓接続工 CX-10D 屋外 中間 1 箇所				
				接栓接続工 DCX-10D-HR 屋外 終端 6 箇所				
				接栓接続工 LCX-43D 屋外 中間 4 箇所				
				接栓接続工 DCX-10D-HR 屋外 終端 2 箇所				
				ケーブル銘板 15 枚				
				配管工 T2-G28(1) 2 m				
				配管工 E1-FP30(1) 7 m				
				管路付帯工 ダクト口 FP30(1) 1 箇所				
				管路付帯工 埋設標設置 MK-D 1 個				
				接地工 接地極EA (接地埋設標含む) 1 箇所				
				接地工 接地極ET1 (接地埋設標含む) 1 箇所				
				接地工 接地極ET2 (接地埋設標含む) 1 箇所				
				試験調整工 1 式				
				圏央道 松尾横芝IC 移動無線設備工事	式	1	6,249,130	機器製作費 5素子広帯域八木型空中線 2 個
								機器製作費 屋外デジタル分配器 (1:1) 2 個
								機器据付工 5素子広帯域八木型空中線 2 個
								機器据付工 屋外デジタル分配器 (1:1) 2 個
取付工 空中線取付金具(空中線柱用) 2 個								
接栓接続工 WFH50-4S 屋内 終端 2 箇所								
試験調整工 1 式								
圏央道 芝山 T N トンネル内AMラジオ再放送設備工事	式	1	22,752,753	機器製作費 整合器 1 個				
				機器製作費 終端抵抗器 1 個				
				機器製作費 AMラジオ再放送架 1 架				
				機器製作費 AM受信空中線 (取付金物含む) 4 個				
				機器据付工 整合器 1 個				
				機器据付工 終端抵抗器 1 個				

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 大栄 J C T ~ 松尾横芝 I C 間交通情報設備工事	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 芝山 T N トンネル内 AM ラジオ再放送設備工事				機器据付工 AMラジオ再放送架	1	架
				機器据付工 AM受信空中線 (取付金物含む)	4	個
				取付工 片側引留金物	4	個
				取付工 両側引留金物	4	個
				取付工 中間支持金物	234	個
				配線工 屋内ピット CX-10D	10	m
				配線工 屋外管内 CX-10D	43	m
				配線工 屋外FP管内 CX-10D	75	m
				配線工 トンネル内FEPS管内 CX-10D	13	m
				配線工 トンネル内ダクト DCX-10D-HR	4	m
				配線工 トンネル内添架 ARE-12	1,196	m
				配線工 屋内ピット 5D-2W	38	m
				配線工 屋外管内 5D-2W	12	m
				配線工 屋外FP管内 5D-2W	30	m
				配線工 屋外露出 5D-2W	44	m
				接栓接続工 CX-10D 屋内 終端	1	箇所
				接栓接続工 CX-10D 屋外 中間	1	箇所
				接栓接続工 DCX-10D-HR 屋外 終端	2	箇所
				接栓接続工 5D-2W 屋内 終端	4	箇所
				接栓接続工 5D-2W 屋外 終端	4	箇所
				ケーブル銘板	26	枚
試験調整工	1	式				
圏央道 芝山 T N トンネル内 FM ラジオ再放送設備工事	式	1	14,515,958	機器製作費 FMラジオ再放送架	1	架
				機器製作費 FM受信空中線 (取付金物含む)	5	個
				機器据付工 FMラジオ再放送架	1	架
				機器据付工 FM受信空中線 (取付金物含む)	5	個
				配線工 屋内ピット 5D-2W	44	m
				配線工 屋外管内 5D-2W	15	m
				配線工 屋外FP管内 5D-2W	38	m
				配線工 屋外露出 5D-2W	40	m
				接栓接続工 5D-2W 屋内 終端	5	箇所
				接栓接続工 5D-2W 屋外 終端	5	箇所
				ケーブル銘板	20	枚
				試験調整工	1	式
				圏央道 STA. 59+85 路車間情報設備工事	式	1
機器製作費 路側無線装置 無線部 (タイプA)	1	台				

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 大栄 J C T ~ 松尾横芝 I C 間交通情報設備工事	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 STA. 59+85 路車間情報設備工事				機器据付工 路側無線装置 制御部 (SPD含む) 1 台 機器据付工 路側無線装置 無線部 (タイプA) 1 台 建柱工 路側無線装置 専用柱 1 基 基礎工 路側無線装置専用柱用基礎 盛土部 1 基 配線工 屋外管内 屋外用UTP Cat-5e 19 m 配線工 屋外FP管内 屋外用UTP Cat-5e 15 m 配線工 屋外FP管内 VVR3. 5sq-2C 8 m 配線工 屋外FP管内 IV3. 5sq 8 m 分岐接続工 VVR3. 5sq-2C 1 箇所 ケーブル銘板 7 枚 配管工 E1-FP30(2) 5 m 管路付帯工 ダクト口 FP30(2) 1 箇所 管路付帯工 埋設標設置 MK-D 1 箇所 試験調整工 1 式
圏央道 STA. 153+65 路車間情報設備工事	式	1	7,956,466	機器製作費 路側無線装置 制御部 (SPD含む) 1 台 機器製作費 路側無線装置 無線部 (タイプA) 1 台 機器据付工 路側無線装置 制御部 (SPD含む) 1 台 機器据付工 路側無線装置 無線部 (タイプA) 1 台 建柱工 路側無線装置 専用柱 1 基 基礎工 路側無線装置専用柱用基礎 盛土部 1 基 配線工 屋外FP管内 屋外用UTP Cat-5e 15 m 配線工 屋外FP管内 VVR3. 5sq-2C 8 m 配線工 屋外FP管内 IV3. 5sq 8 m 分岐接続工 VVR3. 5sq-2C 1 箇所 ケーブル銘板 5 枚 取付工 点検足場 1 箇所 配管工 E1-FP30(2) 5 m 管路付帯工 ダクト口 FP30(2) 1 箇所 管路付帯工 埋設標設置 MK-D 1 箇所 試験調整工 1 式
圏央道 大栄JCT 伝送交換設備工事	式	1	17,078,208	機器製作費 光集約L3-SW 1 台 機器据付工 光集約L3-SW 1 台 取付工 光成端箱 (トレイ型) 1 台 試験調整工 1 式
圏央道 成田小見川鹿島港線IC (北側) 伝送交換設備工事	式	1	101,849,983	機器製作費 2層SDN伝送装置 1 架 機器製作費 付帯架 1 架

工 事 名		首都圏中央連絡自動車道 大栄 J C T ~ 松尾横芝 I C 間交通情報設備工事		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 成田小見川鹿島港線IC (北側) 伝送交換設備工事				機器製作費	光ファイバケーブル配分架	1	架
				機器製作費	業務電話機	2	台
				機器据付工	2層SDN伝送装置	1	架
				機器据付工	付帯架	1	架
				機器据付工	光ファイバケーブル配分架	1	架
				機器据付工	業務電話機	2	台
				機器製作費	整流器盤 (25A×4)	1	面
				機器製作費	蓄電池盤 (MSE200AH 25セル)	1	面
				機器据付工	整流器盤 (25A×4)	1	面
				機器据付工	蓄電池盤 (MSE200AH 25セル)	1	面
				試験調整工		1	式
				圏央道 成田小見川鹿島港線IC (南側) 伝送交換設備工事	式	1	21,235,310
機器製作費	光ファイバケーブル配分架	1	架				
機器製作費	業務電話機	3	台				
機器製作費	指令電話 (スピーカ)	1	台				
機器据付工	付帯架	1	架				
機器据付工	光ファイバケーブル配分架	1	架				
機器据付工	業務電話機	3	台				
機器据付工	指令電話 (スピーカ)	1	台				
試験調整工		1	式				
圏央道 国道296号IC (北側) 伝送交換設備工事	式	1	20,020,588				
				機器製作費	光ファイバケーブル配分架	1	架
				機器製作費	業務電話機	2	台
				機器据付工	付帯架	1	架
				機器据付工	光ファイバケーブル配分架	1	架
				機器据付工	業務電話機	2	台
				試験調整工		1	式
				圏央道 国道296号IC (南側) 伝送交換設備工事	式	1	96,621,983
機器製作費	付帯架	1	架				
機器製作費	光ファイバケーブル配分架	1	架				
機器製作費	業務電話機	2	台				
機器据付工	2層SDN伝送装置	1	架				
機器据付工	付帯架	1	架				
機器据付工	光ファイバケーブル配分架	1	架				
機器据付工	業務電話機	2	台				
機器製作費	整流器盤 (25A×4)	1	面				

工 事 名		首都圏中央連絡自動車道 大栄 J C T ~ 松尾横芝 I C 間交通情報設備工事			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	国道296号IC (南側) 伝送交換設備工事				機器製作費 蓄電池盤 (MSE200AH 25セル)	1 面
					機器据付工 整流器盤 (25A×4)	1 面
					機器据付工 蓄電池盤 (MSE200AH 25セル)	1 面
					試験調整工	1 式
圏央道	芝山トンネル 伝送交換設備工事	式	1	81,016,128	機器製作費 2層SDN伝送装置	1 架
					機器製作費 付帯架	1 架
					機器製作費 光ファイバケーブル配分架	1 架
					機器製作費 業務電話機	1 台
					機器据付工 2層SDN伝送装置	1 架
					機器据付工 付帯架	1 架
					機器据付工 光ファイバケーブル配分架	1 架
					機器据付工 業務電話機	1 台
					機器製作費 整流器盤 (25A×4)	1 面
					機器製作費 蓄電池盤 (MSE200AH 25セル)	1 面
					機器据付工 整流器盤 (25A×4)	1 面
					機器据付工 蓄電池盤 (MSE200AH 25セル)	1 面
					試験調整工	1 式
圏央道	松尾横芝IC 伝送交換設備工事	式	1	95,010,510	機器製作費 2層SDN伝送装置	1 架
					機器製作費 L-SV	1 台
					機器製作費 PBX回線制御装置	1 台
					機器製作費 DC-ACインバータ	1 台
					機器据付工 2層SDN伝送装置	1 架
					機器据付工 L-SV	1 台
					機器据付工 PBX回線制御装置	1 台
					機器据付工 DC-ACインバータ	1 台
					取付工 光成端箱 (トレイ型)	1 台
					機器製作費 整流器盤 (50A×3)	1 面
					機器製作費 蓄電池盤 (MSE300AH 24セル)	1 面
					機器据付工 整流器盤 (50A×3)	1 面
					機器据付工 蓄電池盤 (MSE300AH 24セル)	1 面
					機器撤去工 整流装置 (25A×2) (再使用有)	1 面
					機器撤去工 蓄電池 (MSE100AH 24セル) (再使用有)	1 面
					試験調整工	1 式
東関東道	下り37.856kp K型道路情報板設備工事	式	1	75,411,369	機器製作費 K型情報板 (S4含む)	1 面
					機器製作費 メディアコンバータ	1 台
					支柱製作費 K型情報板 門型柱 (3車線)	1 基

工 事 名		首都圏中央連絡自動車道 大栄 J C T ~ 松尾横芝 I C 間交通情報設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
東関道 下り37.856kp K型道路情報板設備工事				機器据付工 K型情報板【夜間】	1 面
				機器据付工 メディアコンバータ	1 台
				建柱工 K型情報板 門型柱(3車線)【夜間】	1 基
				基礎工 K型情報板 門型柱(3車線) 切土部	1 基
				接地工 接地極EC (接地埋設標含む)	1 箇所
				配線工 屋外FP管内 VVR22sq-3C	636 m
				配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	20 m
				配線工 屋外管内 VVR22sq-3C	471 m
				ケーブル銘板	17 枚
				配線接続工 成端 4SM	1 箇所
				配線接続工 クロージャ解体 2芯	1 箇所
				配管工 B2-SC40(1)	344 m
				配管工 E1-FP50(1)	645 m
				配管工 E1-FP50(1)30(1)	2 m
				配管工 E1-FP30(1)	15 m
				配管工 E2S-PS50(1)	34 m
				ハンドホール工 EA-C1	1 箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP50(1)	13 箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP50(1)30(1)	2 箇所
				管路付帯工 埋設標柱 MK-D	12 箇所
				交通規制工 路肩規制 (1日)	51 回
				交通規制工 走行車線規制 (1日)	6 回
				交通規制工 走行車線規制 (半日)	1 回
				交通規制工 走行二車線規制 (1日)【夜間】	5 回
				試験調整工	1 式
東関道 上り57.236kp K型道路情報板設備工事	式	1	81,469,221	機器製作費 K型情報板(S4含む)	1 面
				機器製作費 メディアコンバータ	1 台
				支柱製作費 K型情報板 門型柱(4車線)	1 基
				機器据付工 K型情報板	1 面
				機器据付工 メディアコンバータ	1 台
				建柱工 K型情報板 門型柱(4車線)	1 基
				基礎工 K型情報板 門型柱(4車線) 盛土部	1 基
				接地工 接地極EC (接地埋設標含む)	1 箇所
				配線工 屋外FP管内 VVR22sq-3C	681 m
				配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	18 m
				配線工 屋外管内 VVR22sq-3C	467 m

工 事 名		首都圏中央連絡自動車道 大栄 JCT～松尾横芝 IC間交通情報設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
東関道 上り57.236kp K型道路情報板設備工事				配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	14 m
				ケーブル銘板	15 枚
				配線接続工 成端 4SM	1 箇所
				配線接続工 クロージャ解体 2芯	1 箇所
				配管工 B2-SC40(1)	17 m
				配管工 E1-FP50(1)	665 m
				配管工 E1-FP50(1)30(1)	5 m
				配管工 E1-FP30(1)	9 m
				ハンドホール工 EA-C1	1 箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP50(1)	11 箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP50(1)30(1)	1 箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP30(1)	2 箇所
				管路付帯工 埋設標柱 MK-D	17 箇所
				交通規制工 路肩規制 (1日)	37 回
				交通規制工 路肩規制 (半日)	1 回
				交通規制工 走行車線規制 (1日)	13 回
				交通規制工 走行車線規制 (半日)	1 回
				交通規制工 追越車線規制 (1日)	1 回
				試験調整工	1 式
東関道 成田IC B型道路情報板設備工事	式	1	23,032,243	機器製作費 B型情報板	1 面
				機器製作費 VPNルータ	1 台
				支柱製作費 B型情報板 I型柱 偏心型	1 基
				機器据付工 B型情報板	1 面
				機器据付工 VPNルータ	1 台
				建柱工 B型情報板 I型柱 偏心型	1 基
				基礎工 B型情報板 偏心型 平坦部	1 基
				接地工 接地極ED (接地埋設標含む)	1 箇所
				試験調整工	1 式
東関道 下り73.486kp 路車間情報設備工事	式	1	9,661,863	機器製作費 路側無線装置 制御部	1 台
				機器製作費 路側無線装置 無線部(タイプB)	1 台
				機器製作費 モデム	1 台
				支柱製作費 路側無線装置 専用柱	1 台
				機器据付工 路側無線装置 制御部	1 台
				機器据付工 路側無線装置 無線部(タイプB)	1 台
				機器据付工 モデム	1 台
				建柱工 路側無線装置 専用柱	1 基

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 大栄 JCT～松尾横芝 IC間交通情報設備工事	工事区分	電気工事
-------	-------------------------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
東関道 下り73.486kp 路車間情報設備工事				基礎工 路側無線装置 専用柱 盛土部 1 基 配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C 18 m 配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-10P 32 m 配線工 屋外FP管内 IV3.5sq 18 m ケーブル銘板 8 枚 分岐接続工 VVR22sq-2C 1 箇所 配線接続工 屋外端子 2P 1 箇所 配線接続工 クロージャ解体 2P 1 箇所 配管工 E1-FP30(2) 15 m 管路付帯工 埋設標柱 MK-D 2 箇所 管路付帯工 ダクト口 FP30(2) 1 箇所 交通規制工 路肩規制 (1日) 7 回 交通規制工 路肩規制 (半日) 1 回 交通規制工 走行車線規制 (1日) 1 回 交通規制工 追越車線規制 (1日) 1 回 試験調整工 1 式
東関道 酒々井IC 情報板設備工事	式	1	188,106	機器製作費 メディアコンバータ 1 台 機器据付工 メディアコンバータ 1 台 配線工 屋内ピット VVR22sq-3C 7 m ケーブル銘板 2 枚 試験調整工 1 式
東関道 大栄IC 情報板設備工事	式	1	188,106	機器製作費 メディアコンバータ 1 台 機器据付工 メディアコンバータ 1 台 配線工 屋内ピット VVR22sq-3C 7 m ケーブル銘板 2 枚 試験調整工 1 式
東関道 成田IC 情報板設備工事	式	1	458,746	機器製作費 VPNルータ 1 台 機器据付工 VPNルータ 1 台 試験調整工 1 式
東関道 佐原香取IC 路車間情報設備工事	式	1	1,782,254	機器製作費 モデム 1 台 機器据付工 モデム 1 台 試験調整工 1 式
圏央道 外回り219.459kp K型道路情報板設備工事	式	1	73,108,899	機器製作費 K型情報板 1 面 機器製作費 モデム 1 台 支柱製作費 門型柱(4車線) 1 基 機器据付工 K型情報板 1 面

工 事 名		首都圏中央連絡自動車道 大栄 J C T ~ 松尾横芝 I C 間交通情報設備工事		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 外回り219.459kp K型道路情報板設備工事				機器据付工 モデム	1 台
				建柱工 門型柱(4車線)	1 基
				基礎工 門型柱(4車線) 切土部	1 基
				取付工 防水プルボックス(200×200×100)	2 個
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	15 m
				配線工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	15 m
				配線工 屋外管内 IV3.5sq	15 m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C	60 m
				配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-10P	60 m
				配線工 屋外FP管内 IV3.5sq	60 m
				ケーブル銘板	8 枚
				配線接続工 クロージャ解体 5P以下	1 箇所
				配線接続工 屋外端子 5P以下	1 箇所
				配管工 E1-FP30(2)	60 m
				配管工 B2-G28(2)	15 m
				管路付帯工 土留壁	2 箇所
				管路付帯工 埋設標柱 MK-D	5 箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP30(2)	1 箇所
				交通規制工 路肩規制(1日)	9 回
				交通規制工 走行車線規制(1日)	16 回
交通規制工 追越車線規制(1日)	1 回				
試験調整工	1 式				
圏央道 内回り252.100kp K型道路情報板設備工事	式	1	71,661,275	機器製作費 K型情報板	1 面
				機器製作費 モデム	1 台
				支柱製作費 門型柱(4車線)	1 基
				機器据付工 K型情報板	1 面
				機器据付工 モデム	1 台
				建柱工 門型柱(4車線)	1 基
				基礎工 門型柱(4車線) 盛土部	1 基
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C	50 m
				配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-10P	50 m
				配線工 屋外FP管内 IV3.5sq	50 m
				ケーブル銘板	6 枚
				配線接続工 クロージャ解体 5P以下	1 箇所
				配線接続工 屋外端子 5P以下	1 箇所
				配管工 E1-FP30(2)	50 m

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 大栄 JCT～松尾横芝 IC間交通情報設備工事	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 内回り252.100kp K型道路情報板設備工事				ハンドホール工 EA-C1	1	箇所
				管路付帯工 埋設標柱 MK-D	4	箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP30(2)	3	箇所
				交通規制工 路肩規制 (1日)	3	回
				交通規制工 路肩規制 (半日)	1	回
				交通規制工 走行車線規制 (1日)	15	回
				交通規制工 追越車線規制 (1日)	1	回
				試験調整工	1	式
京葉道 上り30.560kp J型道路情報板設工事	式	1	25,219,775	機器製作費 J型情報板	1	面
				機器製作費 モデム	1	台
				支柱製作費 J型情報板 I型柱 偏心型	1	基
				機器据付工 J型情報板【夜間】	1	面
				機器据付工 モデム【夜間】	1	台
				建柱工 J型情報板 I型柱 偏心型【夜間】	1	基
				基礎工 J型情報板 偏心型 平坦部【夜間】	1	基
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	2	m
				配線工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	2	m
				配線工 屋外管内 IV3.5sq	2	m
				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C	20	m
				配線工 屋外ピット CCP-AP0.65-10P	20	m
				配線工 屋外ピット IV3.5sq	20	m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C	6	m
				配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-10P	6	m
				配線工 屋外FP管内 IV3.5sq	6	m
				配線工 屋外ダクト VVR3.5sq-2C	10	m
				配線工 屋外ダクト CCP-AP0.65-10P	10	m
				配線工 屋外ダクト IV3.5sq	10	m
				配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C	99	m
				配線工 屋外ラック CCP-AP0.65-10P	99	m
				配線工 屋外ラック IV3.5sq	99	m
				ケーブル銘板	26	枚
				配線接続工 屋外端子 5P以下	1	箇所
				配管工 E1-FP30(2)	5	m
				配管工 B2-G28(2)	2	m
				ハンドホール工 EA-C1	1	箇所
				管路付帯工 埋設標柱 MK-D	2	箇所

工 事 名		首都圏中央連絡自動車道 大栄 J C T ~ 松尾横芝 I C 間交通情報設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
京葉道 上り30.560kp J型道路情報板設 工事				管路付帯工 ダクト口 FP30(2)	2 箇所
				交通規制工 路肩規制 (1日)	3 回
				交通規制工 走行車線規制 (1日) 【夜間】	6 回
				試験調整工 【夜間】	1 式
館山道 上り37.338kp K型道路情報板設備 工事	式	1	71,937,333	機器製作費 K型情報板	1 面
				機器製作費 モデム	1 台
				支柱製作費 門型柱(4車線)	1 基
				機器据付工 K型情報板 【夜間】	1 面
				機器据付工 モデム 【夜間】	1 台
				建柱工 門型柱(4車線) 【夜間】	1 基
				基礎工 門型柱(4車線) 盛土部 【夜間】	1 基
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C	55 m
				配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-10P	55 m
				配線工 屋外FP管内 IV3.5sq	55 m
				ケーブル銘板	6 枚
				配線接続工 クロージャ解体 10P以下 【夜間】	1 箇所
				配線接続工 屋外端子 5P以下	1 箇所
				配管工 E1-FP30(2)	53 m
				ハンドホール工 EA-C1	1 箇所
				管路付帯工 埋設標柱 MK-D	5 箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP30(2)	3 箇所
				交通規制工 路肩規制 (1日)	3 回
				交通規制工 路肩規制 (半日)	1 回
				交通規制工 走行車線規制 (1日) 【夜間】	13 回
				交通規制工 追越車線規制 (1日) 【夜間】	1 回
				試験調整工 【夜間】	1 式
圏央道 内回り219.459kp 路車間情報設備 工事	式	1	9,648,250	機器製作費 路側無線装置 制御部	1 台
				機器製作費 路側無線装置 無線部(タイプB)	1 台
				機器製作費 モデム	1 台
				支柱製作費 路側無線装置 専用柱	1 基
				機器据付工 路側無線装置 制御部	1 箇所
				機器据付工 路側無線装置 無線部(タイプB)	1 箇所
				機器据付工 モデム	1 台
				建柱工 路側無線装置 専用柱	1 基
				基礎工 路側無線装置 専用柱 切土部	1 基
				取付工 防水プルボックス(200×200×100)	2 個

工 事 名		首都圏中央連絡自動車道 大栄 J C T ~ 松尾横芝 I C 間交通情報設備工事		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 内回り219.459kp 路車間情報設備工事				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	15 m
				配線工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	15 m
				配線工 屋外管内 IV3.5sq	15 m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C	60 m
				配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-10P	60 m
				配線工 屋外FP管内 IV3.5sq	60 m
				ケーブル銘板	8 枚
				配線接続工 クロージャ解体 5P以下	1 箇所
				配線接続工 屋外端子 5P以下	1 箇所
				配管工 E1-FP30(2)	60 m
				配管工 B2-G28(2)	15 m
				管路付帯工 埋設標柱 MK-D	5 箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP30(2)	1 箇所
				交通規制工 路肩規制 (1日)	5 回
				交通規制工 走行車線規制 (1日)	3 回
試験調整工	1 式				
圏央道 松尾横芝IC 情報板設備工事	式	1	398,746	機器製作費 モデム	1 台
				機器据付工 モデム	1 台
				試験調整工	1 式
圏央道 茂原北IC 情報板設備工事	式	1	398,746	機器製作費 モデム	1 台
				機器据付工 モデム	1 台
				試験調整工	1 式
京葉道 松ヶ丘北IC 情報板設備工事	式	1	15,860	配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C	6 m
				配線工 屋内ピット CCP-AP0.65-10P	6 m
				配線工 屋内ピット IV3.5sq	6 m
				配線接続工 屋内端子 5P以下	1 箇所
館山道 市原IC 情報板設備工事	式	1	398,746	機器製作費 モデム	1 台
				機器据付工 モデム	1 台
				試験調整工	1 式
東金道 千葉東IC 情報板設備工事	式	1	398,746	機器製作費 モデム	1 台
				機器据付工 モデム	1 台
				試験調整工	1 式
圏央道 松尾横芝IC 路車間情報設備工事	式	1	1,782,254	機器製作費 モデム	1 台
				機器据付工 モデム	1 台
				試験調整工	1 式
諸経費	式	1	502,468,246		

