

首都圏中央連絡自動車道 大栄 JCT～松尾横芝 IC間電気設備工事

積 算 内 訳 書

令和 6年6月

東日本高速道路株式会社 関東支社

工 事 概 要

1. 工事名 首都圏中央連絡自動車道 大栄JCT～松尾横芝IC間電気設備工事

2. 路線名 首都圏中央連絡自動車道
東関東自動車道
館山自動車道、千葉木更津線

3. 工事箇所 (自) 千葉県 成田市
(至) 千葉県 山武市

(自) 千葉県 成田市
(至) 千葉県 成田市

(自) 千葉県 千葉市
(至) 千葉県 千葉市

(自) 千葉県 市原市
(至) 千葉県 市原市

(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間における電気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 6年 6月 8日 ～ 至 令和 8年 10月 25日 (870日間)

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 間電気設備工事	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	1,467,229,286 (0)	
圏央道 大栄JCT 道路照明設備工事	式	1	48,910,558	機器製作費 分岐点点滅灯 (太陽光式) φ300 5 基 支柱製作費 分岐点点滅灯支柱 5 基 機器据付工 分岐点点滅灯 (太陽光式) φ300 5 基 建柱工 分岐点点滅灯支柱 5 基 基礎工 分岐点点滅灯基礎 5 基 道路灯工 低位置照明 RL-20-2M(調光型) 88 灯 道路灯工 S-12AB RP150-3M(調光型) 8 基 配線工 屋外FP管内 IV3.5sq 526 m 配線工 屋外FP管内 VVR14sq-2C 422 m 配線工 屋外FP管内 VVR14sq-2C+1C 681 m 配線工 屋外FP管内 VVR38sq-2C 139 m 配線工 屋外FP管内 VVR38sq-2C+1C 319 m 配線工 屋外FP管内 VVR22sq-2C+1C 384 m 配線工 屋外FP管内 VVR8sq-2C+1C 214 m 配線工 屋外FP管内 VVR5.5sq-2C+1C 213 m 配線工 屋外FP管内 VVR5.5sq-2C 3 m 配線工 屋外FP管内 VVR60sq-2C 578 m 配線工 屋外管内 IV3.5sq 423 m 配線工 屋外管内 VVR14sq-2C 25 m 配線工 屋外管内 VVR14sq-2C+1C 136 m 配線工 屋外管内 VVR22sq-2C+1C 27 m 配線工 屋外管内 VVR38sq-2C 27 m 配線工 屋外管内 VVR38sq-2C+1C 13 m 配線工 屋外管内 VVR5.5sq-2C+1C 138 m 配線工 屋外管内 VVR8sq-2C+1C 255 m 配線工 屋外管内 VVR60sq-2C 110 m 配線工 屋内ピット VVR14sq-2C 6 m 配線工 屋内ピット VVR14sq-2C+1C 6 m 配線工 屋内ピット VVR38sq-2C+1C 6 m 配線工 屋内ピット VVR22sq-2C+1C 12 m 配線工 屋内ピット VVR60sq-2C 6 m 配線撤去工 屋外FP管内 EE/F3.5sq-2C+1C 369 m 配線撤去工 屋外管内 EE/F3.5sq-2C+1C 13 m 配線撤去工 屋外FP管内 EE/F14sq-2C+1C 212 m

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 大栄JCT～松尾横芝IC間電気設備工事	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 道路照明設備工事				配線撤去工 屋外管内 EE/F14sq-2C+1C 13 m	
				直線接続工 屋外 VVR8sq-3c 1 箇所	
				直線接続工 屋外 VVR22sq-3c 2 箇所	
				分岐接続工 屋外 VVR22sq-2c 1 箇所	
				分岐接続工 屋外 VVR38sq-3c 1 箇所	
				分岐接続工 屋外 VVR60sq-2c 1 箇所	
				ケーブル銘板 182 枚	
				配管工 B2-SUSFX28(1) 43 m	
				配管工 B2-SC25(1) 175 m	
				配管工 E1-FP30(1) 153 m	
				配管工 E1-FP50(1) 464 m	
				管路付帯工 ダクト口 FP30(1) 2 箇所	
				管路付帯工 ダクト口 FP50(1) 11 箇所	
				管路付帯工 埋設標設置 MK-D 56 箇所	
				プルボックス工 200×200×200(SUS・WP) 4 個	
				交通規制工 路肩規制(1日) 4 回	
				試験調整工 1 式	
	圏央道 成田小見川鹿島港線IC(北側) 道路照明設備工事	式	1	14,571,951	機器製作費 分岐点点滅灯(太陽光式) φ300 1 基
					支柱製作費 分岐点点滅灯支柱 1 基
					機器据付工 分岐点点滅灯(太陽光式) φ300 1 基
				建柱工 分岐点点滅灯支柱 1 基	
				基礎工 分岐点点滅灯基礎 1 基	
				道路灯工 S12AB RP150-3M(調光型) 6 基	
				道路灯工 LED投光器×2 50VA×2(一般型) 7 基	
				配線工 屋外FP管内 IV3.5sq 351 m	
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C 228 m	
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C+1C 319 m	
				配線工 屋外FP管内 VVR5.5sq-2C 283 m	
				配線工 屋外FP管内 VVR5.5sq-2C+1C 277 m	
				配線工 屋外管内 IV3.5sq 49 m	
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C 12 m	
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C+1C 25 m	
				配線工 屋外管内 VVR5.5sq-2C 69 m	
				配線工 屋外管内 VVR5.5sq-2C+1C 67 m	
				配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C 8 m	
				配線工 屋内ピット VVR5.5sq-2C 4 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 間電気設備工事	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) 道路 照明設備工事				配線工 屋内ピット VVR5.5sq-2C+1C 4 m	
				配線工 屋外ラック IV3.5sq 30 m	
				配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C 30 m	
				直線接続工 屋外 VVR5.5sq-3c 1 箇所	
				分岐接続工 屋外 VVR3.5sq-2c 4 箇所	
				分岐接続工 屋外 VVR5.5sq-3c 1 箇所	
				ケーブル銘板 55 枚	
				配管工 E1A-FP30(1) 44 m	
				配管工 E1A-FP30(3) 13 m	
				配管工 E2S-FP30(1) 11 m	
				配管工 E2S-FP30(3) 15 m	
				配管工 E1-FP30(1) 175 m	
				配管工 E1-FP50(1) 179 m	
				管路付帯工 ダクト口 FP30(1) 7 箇所	
				管路付帯工 ダクト口 FP50(1) 6 箇所	
				管路付帯工 埋設標設置 MK-D 42 箇所	
				試験調整工 1 式	
	圏央道 成田小見川鹿島港線IC (南側) 道路 照明設備工事	式	1	15,762,885	機器製作費 分岐点点滅灯 (太陽光式) φ300 1 基
					支柱製作費 分岐点点滅灯支柱 1 基
					機器据付工 分岐点点滅灯 (太陽光式) φ300 1 基
				建柱工 分岐点点滅灯支柱 1 基	
				基礎工 分岐点点滅灯基礎 1 基	
				道路灯工 S12AB RP150-3M(調光型) 6 基	
				道路灯工 LED投光器×2 50VA×2(一般型) 9 基	
				配線工 屋外FP管内 IV3.5sq 498 m	
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C 343 m	
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C+1C 70 m	
				配線工 屋外FP管内 VVR5.5sq-2C 299 m	
				配線工 屋外FP管内 VVR5.5sq-2C+1C 563 m	
				配線工 屋外管内 IV3.5sq 45 m	
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C 18 m	
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C+1C 8 m	
				配線工 屋外管内 VVR5.5sq-2C 12 m	
				配線工 屋外管内 VVR5.5sq-2C+1C 85 m	
				配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C 7 m	
				配線工 屋内ピット VVR5.5sq-2C 5 m	

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 大栄 JCT～松尾横芝 IC間電気設備工事			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) 道路照明設備工事				配線工 屋内ピット VVR5.5sq-2C+1C 5 m 配線工 屋外ラック IV3.5sq 38 m 配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C 28 m 分岐接続工 屋外 VVR3.5sq-2c 3 箇所 分岐接続工 屋外 VVR5.5sq-3c 1 箇所 直線接続工 屋外 VVR5.5sq-3c 1 箇所 ケーブル銘板 57 枚 配管工 E1A-FP30(1) 12 m 配管工 E1-FP30(1) 6 m 配管工 E2S-FP30(3) 15 m 配管工 E2-FP30(1) 11 m 管路付帯工 ダクト口 FP30(1) 3 箇所 管路付帯工 埋設標設置 MK-D 6 箇所 試験調整工 1 式	
圏央道 国道296号線IC (北側) 道路照明設備工事	式	1	15,981,320	機器製作費 分岐点点滅灯 (太陽光式) φ300 1 基 支柱製作費 分岐点点滅灯支柱 1 基 機器据付工 分岐点点滅灯 (太陽光式) φ300 1 基 建柱工 分岐点点滅灯支柱 1 基 基礎工 分岐点点滅灯基礎 1 基 道路灯工 S12AB RP150-3M(調光型) (土留壁含む) 6 基 道路灯工 LED投光器×2 50VA×2(一般型) 6 基 配線工 屋外FP管内 IV3.5sq 473 m 配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C 309 m 配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C+1C 161 m 配線工 屋外FP管内 VVR5.5sq-2C 426 m 配線工 屋外FP管内 VVR8sq-2C+1C 732 m 配線工 屋外管内 IV3.5sq 38 m 配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C 11 m 配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C+1C 14 m 配線工 屋外管内 VVR5.5sq-2C 12 m 配線工 屋外管内 VVR8sq-2C+1C 71 m 配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C 8 m 配線工 屋内ピット VVR5.5sq-2C 4 m 配線工 屋内ピット VVR8sq-2C+1C 4 m 配線工 屋外ラック IV3.5sq 26 m 配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C 26 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 間電気設備工事	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号線IC (北側) 道路照明設備工事				配線工 屋外ラック VVR8sq-2C+1C 26 m				
				直線接続工 屋外 VVR8sq-3c 2 箇所				
				分岐接続工 屋外 VVR3.5sq-2c 2 箇所				
				分岐接続工 屋外 VVR8sq-3c 1 箇所				
				ケーブル銘板 48 枚				
				配管工 B2-SUSFX54 (2) 23 m				
				配管工 E1A-FP30 (1) 74 m				
				配管工 E1A-FP30 (3) 1 m				
				配管工 E1D-TRF200 21 m				
				配管工 E1-FP30 (1) 74 m				
				配管工 E1-FP50 (1) 309 m				
				配管工 E1-FP30 (1) 164 m				
				管路付帯工 ダクト口 FP30 (1) 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 FP50 (1) 6 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-D 53 箇所				
				試験調整工 1 式				
				圏央道 国道296号線IC (南側) 道路照明設備工事	式	1	14,807,936	機器製作費 分岐点点滅灯 (太陽光式) φ 300 1 基
								支柱製作費 分岐点点滅灯支柱 1 基
機器据付工 分岐点点滅灯 (太陽光式) φ 300 1 基								
建柱工 分岐点点滅灯支柱 1 基								
基礎工 分岐点点滅灯基礎 1 基								
道路灯工 S12AB RP150-3M (調光型) 6 基								
道路灯工 LED投光器×2 50VA×2 (一般型) 5 基								
配線工 屋外FP管内 IV3.5sq 353 m								
配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C 197 m								
配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C+1C 167 m								
配線工 屋外FP管内 VVR8sq-2C 239 m								
配線工 屋外FP管内 VVR8sq-2C+1C 524 m								
配線工 屋外管内 IV3.5sq 35 m								
配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C 8 m								
配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C+1C 15 m								
配線工 屋外管内 VVR8sq-2C 216 m								
配線工 屋外管内 VVR8sq-2C+1C 204 m								
配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C 16 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 間電気設備工事	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号線IC (南側) 道路照明設備工事				配線工 屋内ピット VVR8sq-2C 8 m
				配線工 屋内ピット VVR8sq-2C+1C 8 m
				配線工 屋外ラック IV3.5sq 25 m
				配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C 25 m
				配線工 屋外ラック VVR8sq-2C 25 m
				配線工 屋外ラック VVR8sq-2C+1C 25 m
				直線接続工 屋外 VVR8sq-3c 2 箇所
				分岐接続工 屋外 VVR3.5sq-2c 3 箇所
				分岐接続工 屋外 VVR8sq-3c 1 箇所
				ケーブル銘板 53 枚
				配管工 B2-SUSFX54 (2) 29 m
				配管工 E1A-FP30 (1) 88 m
				配管工 E1D-TRF200 27 m
				配管工 E1-FP30 (1) 173 m
				E2S-FP50 (2) 30 (2) 21 m
				配管工 E1-FP50 (1) 198 m
				管路付帯工 ダクト口 FP30 (1) 3 箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP50 (1) 4 箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP50 (2) 30 (2) 2 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-D 43 箇所
				試験調整工 1 式
				圏央道 松尾横芝IC 道路照明設備工事
支柱製作費 分岐点点滅灯支柱 2 基				
機器据付工 分岐点点滅灯 (太陽光式) φ300 2 基				
建柱工 分岐点点滅灯支柱 2 基				
基礎工 分岐点点滅灯基礎 2 基				
道路灯工 S12AB RP150-3M (調光型) 12 基				
配線工 屋外FP管内 IV3.5sq 363 m				
配線工 屋外FP管内 VVR14sq-3C 329 m				
配線工 屋外FP管内 VVR22sq-3C+1C 644 m				
配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-3C+1C 291 m				
配線工 屋外FP管内 VVR5.5sq-3C+1C 716 m				
配線工 屋外FP管内 VVR5.5sq-3C 318 m				
配線工 屋外管内 IV3.5sq 55 m				
配線工 屋外管内 VVR14sq-3C 12 m				

工事名		首都圏中央連絡自動車道 大栄JCT～松尾横芝IC間電気設備工事		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 道路照明設備工事				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-3C+1C	63 m				
				配線工 屋外管内 VVR5.5sq-3C	100 m				
				配線工 屋外管内 VVR5.5sq-3C+1C	101 m				
				配線工 屋内ピット VVR14sq-3C	4 m				
				配線工 屋内ピット VVR22sq-3C+1C	8 m				
				直線接続工 屋外 VVR22sq-4c	1 箇所				
				分岐接続工 屋外 VVR5.5sq-3c	1 箇所				
				分岐接続工 屋外 VVR22sq-4c	2 箇所				
				分岐接続工 屋外 VVR14sq-3c	1 箇所				
				ケーブル銘板	65 枚				
				配管工 E1-FP30(1)	515 m				
				配管工 E1-FP50(1)	460 m				
				管路付帯工 ダクト口 FP30(1)	10 箇所				
				管路付帯工 ダクト口 FP50(1)	7 箇所				
				管路付帯工 埋設標設置 MK-D	83 箇所				
				交通規制工 路肩規制 (1日)	3 回				
				試験調整工	1 式				
				圏央道 芝山TN トンネル照明設備工事	式	1	177,554,509	機器製作費 坑口分電盤	1 面
								機器製作費 輝度計	2 台
								機器製作費 輝度計中継ボックス	2 面
機器製作費 トンネル照明制御装置	1 面								
機器製作費 自動調光装置	1 台								
支柱製作費 輝度計受光部取付支柱	2 基								
機器据付工 トンネル照明制御装置	1 面								
機器据付工 坑口分電盤	1 面								
機器据付工 輝度計	2 台								
機器据付工 輝度計中継ボックス	2 面								
機器据付工 自動調光装置	1 台								
建柱工 輝度計受光部取付支柱	2 基								
基礎工 坑口分電盤基礎	1 基								
取付工 ELB盤	2 面								
取付工 区分開閉器 2回路用	2 面								
取付工 区分開閉器 1回路用	2 面								
取付工 基本照明 LTS-90-W (取付金具含む)	67 灯								
取付工 坑口照明 LTS-90-W (取付金具含む)	4 灯								
取付工 入口照明 TES-100 (取付金具含む)	18 灯								

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 間電気設備工事	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 トンネル照明設備工事				取付工 入口照明 TES-150 (取付金具含む)	20	灯
				取付工 入口照明 TES-200 (取付金具含む)	28	灯
				取付工 入口照明 TES-250 (取付金具含む)	26	灯
				取付工 入口照明 TES-300 (取付金具含む)	28	灯
				取付工 入口照明 TES-400 (取付金具含む)	12	灯
				取付工 入口照明 TES-50 (取付金具含む)	44	灯
				取付工 入口照明 TES-70 (取付金具含む)	14	灯
				落下防止対策工 区分開閉器	4	面
				落下防止対策工 トンネル照明灯具	261	灯
				灯具銘板	261	枚
				配線工 屋外管内 VVR60sq-2C	238	m
				配線工 屋外管内 VVR38sq-2C	112	m
				配線工 屋外管内 VVR5.5sq-2C	2	m
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	2	m
				配線工 屋外管内 VVR22sq-2C	42	m
				配線工 屋外管内 VVR8sq-2C	42	m
				配線工 屋外管内 VVR5.5sq-2C	42	m
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	42	m
				配線工 屋外管内 CVV3.5sq-3c	48	m
				配線工 屋外管内 CVV-S3.5sq-4c	112	m
				配線工 屋外管内 CCP-AP0.9-10P	113	m
				配線工 屋外管内 FP3.5sq-2C	5	m
				配線工 屋外管内 IV3.5sq	4	m
				配線工 屋外ダクト VVR60sq-2C	18	m
				配線工 屋外ダクト VVR38sq-2C	14	m
				配線工 屋外ダクト VVR22sq-2C	5	m
				配線工 屋外ダクト VVR8sq-2C	5	m
				配線工 屋外ダクト FP5.5sq-2C	5	m
				配線工 屋外ダクト CVV-S3.5sq-4c	18	m
				配線工 屋外ダクト IV22sq	9	m
				配線工 屋外ラック VVR60sq-2C	2,265	m
				配線工 屋外ラック VVR38sq-2C	1,079	m
				配線工 屋外ラック VVR22sq-2C	864	m
				配線工 屋外ラック VVR8sq-2C	552	m
				配線工 屋外ラック VVR3.5sq-3C	41	m
				配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C	254	m

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 大栄JCT～松尾横芝IC間電気設備工事	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TN トンネル照明設備工事				配線工 屋外ラック CVV-S3.5sq-4c 1,817 m
				配線工 屋外ラック FP5.5sq-2C 143 m
				配線工 屋外ラック FP3.5sq-2C 341 m
				配線工 屋外ラック IV22sq 1,216 m
				配線工 屋内ピット VVR60sq-2C 16 m
				配線工 屋内ピット VVR38sq-2C 6 m
				配線工 屋内ピット VVR22sq-2C 3 m
				配線工 屋内ピット VVR8sq-2C 3 m
				配線工 屋内ピット VVR5.5sq-2C 6 m
				配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C 6 m
				配線工 屋内ピット CVV-S3.5sq-4c 17 m
				配線工 屋内ピット CVV3.5sq-3c 9 m
				配線工 屋内ピット CCP-AP0.9-10P 18 m
				配線工 屋外FP管内 VVR60sq-2C 375 m
				配線工 屋外FP管内 VVR38sq-2C 165 m
				配線工 屋外FP管内 VVR22sq-2C 67 m
				配線工 屋外FP管内 VVR8sq-2C 78 m
				配線工 屋外FP管内 VVR5.5sq-2C 78 m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C 482 m
				配線工 屋外FP管内 CVV-S3.5sq-4c 593 m
				配線工 屋外FP管内 CVV3.5sq-3c 94 m
				配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.9-10P 905 m
				配線工 屋外FP管内 FP5.5sq-2C 212 m
				配線工 屋外FP管内 IV22sq 22 m
				端子接続工 屋外 CCP-AP0.9-10P 2 箇所
				直線接続工 屋外 VVR60sq-2c 8 箇所
				直線接続工 屋外 VVR38sq-2c 2 箇所
				直線接続工 屋外 VVR5.5sq-2c 2 箇所
				直線接続工 屋外 CVV-S3.5sq-4c 6 箇所
				直線接続工 屋外 IV22sq 6 箇所
				分岐接続工 屋外 VVR38sq-3c 1 箇所
				分岐接続工 屋外 VVR22sq-3c 2 箇所
				分岐接続工 屋外 VVR8sq-3c 1 箇所
				分岐付ケーブル工 屋外 VVR3.5sq-3c 248 箇所
			分岐付ケーブル工 屋外 FP5.5sq-3c 6 箇所	
			分岐付ケーブル工 屋外 FP3.5sq-3c 8 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 間電気設備工事	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 トンネル照明設備工事				分岐付ケーブル工 屋外 CVV-S3.5sq-4c	257	箇所
				ケーブル銘板	705	枚
				配管工 E1A-FP50 (17)	9	m
				配管工 E1A-FP50 (6)	15	m
				配管工 E1-FP50 (20)	58	m
				配管工 E1-FP30 (2)	8	m
				配管工 E1-FP30 (1)	7	m
				配管工 T2-SUS22 (2)	4	m
				配管工 T2-SUS22 (1)	5	m
				配管工 T2-SUSFX22 (1)	1	m
				取付工 配管支持金具 SUS22 (1)	14	箇所
				取付工 ケーブルラック W=150	2,085	m
				取付工 ケーブル支持金具	8	個
				取付工 ダクトカバー	8	m
				管路付帯工 ダクト口 FP50 (20)	2	箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP50 (17)	2	箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP50 (6)	2	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)	1	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	6	箇所
				足場工	1	式
				試験調整工	1	式
圏央道 芝山 T N トンネル非常用設備工事	式	1	41,968,338	機器製作費 防災受信盤	1	面
				機器製作費 消火器箱(B-1型)	13	台
				機器製作費 押しボタン式通報装置	13	台
				機器製作費 押しボタン式通報装置 非常電話ボックス内	3	台
				機器据付工 防災受信盤	1	面
				機器据付工 消火器箱(B-1型)	13	台
				機器据付工 押しボタン式通報装置	13	台
				機器据付工 押しボタン式通報装置 非常電話ボックス内	3	台
				配線工 屋内ビット VVR3.5sq-2c	9	m
				配線工 屋内ビット FCPEV-SCF0.65-10P	12	m
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2c	62	m
				配線工 屋外管内 IV3.5sq	20	m
				配線工 屋外管内 FCPEV-SCF0.65-10P	89	m

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 大栄JCT～松尾横芝IC間電気設備工事		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TN トンネル非常用設備工事				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2c 671 m 配線工 屋外FP管内 FCPEV-SCF0.65-10P 677 m 分岐接続工 屋外 VVR3.5-2c 13 箇所 端子接続工 FCPEV-SCF0.65-10P 1 箇所 ケーブル銘板 25 枚 配管工 T2-G36(1)28(1) 20 m 取付工 配管支持金具 G36(1)28(1) 26 箇所 試験調整工 1 式
圏央道 大栄JCT～松尾横芝IC間 通信線路 設備工事	式	1	149,142,340	機器製作費 非常電話 46 基 機器製作費 トンネル内非常電話機 TT-A 3 基 機器製作費 メタリックケーブル配分架 5 架 機器据付工 非常電話 46 基 機器据付工 トンネル内非常電話機 TT-A 3 基 機器据付工 メタリックケーブル配分架 5 架 低圧引込柱工 9 基 取付工 端子盤 2 台 配線工 屋外管内 48SM-SZ-PE 18,618 m 配線工 屋外管内 36SM-SZ-PE 290 m 配線工 屋外管内 8SM-SZ-PE 344 m 配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE 377 m 配線工 屋外管内 CCP-AP0.65-20P 19,343 m 配線工 屋外管内 VVR5.5sq-2C 702 m 配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C 105 m 配線工 屋外管内 IV3.5sq 807 m 配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE 1,098 m 配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-20P 192 m 配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-10P 72 m 配線工 屋外FP管内 VVR22sq-2C 360 m 配線工 屋外FP管内 VVR14sq-2C 566 m 配線工 屋外FP管内 VVR5.5sq-2C 173 m 配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C 100 m 配線工 屋外FP管内 IV3.5sq 1,199 m 配線工 屋外横断管内 48SM-SZ-PE 238 m 配線工 屋外横断管内 36SM-SZ-PE 92 m 配線工 屋外横断管内 20SM-SZ-PE 31 m 配線工 屋外横断管内 8SM-SZ-PE 106 m

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 大栄JCT～松尾横芝IC間電気設備工事	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～松尾横芝IC間 通信線路 設備工事				配線工 屋外横断管内 4SM-SZ-PE 353 m
				配線工 屋外横断管内 CCP-AP0.65-20P 525 m
				配線工 屋外横断管内 CCP-AP0.65-10P 566 m
				配線工 屋外横断管内 VVR14sq-2C 21 m
				配線工 屋外横断管内 VVR3.5sq-2C 163 m
				配線工 屋外横断管内 IV3.5sq 183 m
				配線工 TN管内 48SM-SZ-PE 630 m
				配線工 TN管内 CCP-AP0.65-20P 630 m
				配線工 TN管内 CCP-AP0.65-10P 475 m
				配線工 屋外ラック内 48SM-SZ-PE 39 m
				配線工 屋外ラック内 CCP-AP0.65-20P 34 m
				配線工 屋内ピット 48SM-SZ-PE 14 m
				配線工 屋内ピット CCP-AP0.65-20P 9 m
				配線工 屋内ピット CCP-AP0.65-10P 8 m
				配線工 ピット 36SM-SZ-PE 38 m
				配線工 ピット 8SM-SZ-PE 21 m
				配線工 ピット CCP-AP0.65-20P 58 m
				配線工 ピット CCP-AP0.65-10P 5 m
				端子接続工 屋外 OF-S-48 1 箇所
				端子接続工 屋外 OF-J-84 3 箇所
				端子接続工 屋外 OF-J-58 1 箇所
				端子接続工 屋外 OF-J-56 2 箇所
				端子接続工 屋外 OF-J-50 24 箇所
				端子接続工 屋外 M-J-30 3 箇所
				直線接続工 屋外 VVR22sq-2c 1 箇所
				直線接続工 屋外 VVR14sq-2c 2 箇所
				直線接続工 屋外 VVR5.5sq-2c 4 箇所
				分岐接続工 屋外 VVR22sq-2c 1 箇所
				分岐接続工 屋外 VVR14sq-2c 1 箇所
				分岐接続工 屋外 VVR5.5sq-2c 3 箇所
				分岐接続工 屋外 VVR3.5sq-2c 5 箇所
				端子接続工 20C 1 箇所
				端子接続工 4C 24 箇所
				端子接続工 屋外 SD-20 12 箇所
				端子接続工 屋外 SD-10 1 箇所
				端子接続工 CCP-AP0.65-20P 47 箇所

工事名	首都圏中央連絡自動車道 大栄JCT～松尾横芝IC間電気設備工事		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～松尾横芝IC間 通信線路 設備工事				端子接続工 CCP-AP0.65-10P 47 箇所 接続材取付金物 金物B 27 箇所 接続材取付金物 金物C 5 箇所 ケーブル移動防止金物 8 箇所 ケーブル銘板 1,037 枚 配管工 E1-FP30(1) 273 m 配管工 E1-FP40(1) 926 m 管路付帯工 ダクト口 FP30(1) 13 箇所 管路付帯工 ダクト口 FP40(1) 19 箇所 管路付帯工 埋設標設置 MK-D 82 箇所 防鼠栓 φ50 325 箇所 防鼠栓 φ40 466 箇所 接地工 接地極ED(接地埋設標含む) 9 箇所 ハンドホール工 EA-C1 11 箇所 試験調整工 1 式
圏央道 大栄JCT 受配電設備工事	式	1	20,713,663	配線工 屋内ピット CVT500sq 6 m 配線工 屋外管内 CVT500sq 19 m 配線工 屋外FP管内 CVT500sq 127 m 配線撤去工 屋内ピット CET/F150sq 6 m 配線撤去工 屋外管内 CET/F150sq 19 m 配線撤去工 屋外FP管内 CET/F150sq 120 m ケーブル銘板 8 枚 配管工 E1-FP125(2) 127 m 配管工 E2S-CP125(2) 11 m 管路付帯工 ダクト口 FP125(2) 8 箇所 管路付帯工 ダクト口 CP125(2) 2 箇所 管路付帯工 埋設標設置 MK-C 2 箇所 管路付帯工 埋設標設置 MK-D 12 箇所 ハンドホール工 EE-C2 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)受配 電設備工事	式	1	48,079,658	機器製作費 低圧配電盤(1) 1 面 機器製作費 低圧配電盤(2) 1 面 機器製作費 保守用電源接続箱 1 面 機器製作費 接地端子盤 1 面 機器製作費 自動調光装置 1 台 機器製作費 引込開閉器盤 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 間電気設備工事			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) 受配電設備工事				機器据付工 低压配電盤(1) 1 面 機器据付工 低压配電盤(2) 1 面 機器据付工 保守用電源接続箱 1 面 機器据付工 接地端子盤 1 面 機器据付工 自動調光装置 1 台 機器据付工 引込開閉器盤 1 面 低压引込柱工 1 基 配線工 屋内管内 IV22sq 1 m 配線工 屋内ピット CVT100sq 2 m 配線工 屋内ピット CVV2sq-2c 4 m 配線工 屋内ピット CVV2sq-6c 4 m 配線工 屋内ピット IV22sq 20 m 配線工 屋外管内 CVT100sq 16 m 配線工 屋外FP管内 CVT100sq 56 m 配線工 屋外FP管内 CVV2sq-2c 17 m 配線工 屋外FP管内 CVV2sq-6c 17 m ケーブル銘板 18 枚 配管工 E1A-FP80(3)40(1) 14 m 配管工 E1A-FP80(3) 14 m 配管工 E1A-FP40(1) 5 m 管路付帯工 ダクト口 FP80(3)40(1) 3 箇所 管路付帯工 ダクト口 FP80(3) 3 箇所 管路付帯工 ダクト口 FP40(1) 2 箇所 管路付帯工 埋設標設置 MK-D 9 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ED (接地埋設標含む) 2 箇所 接地工 接地極ET1 (接地埋設標含む) 2 箇所 接地工 接地極ET2 (接地埋設標含む) 2 箇所 ハンドホール工 EE-C2 3 箇所 試験調整工 1 式	
圏央道 成田小見川鹿島港線IC (南側) 受配電設備工事	式	1	45,639,282	機器製作費 低压配電盤(1) 1 面 機器製作費 低压配電盤(2) 1 面 機器製作費 保守用電源接続箱 1 面 機器製作費 接地端子盤 1 面 機器製作費 自動調光装置 1 台 機器製作費 引込開閉器盤 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 間電気設備工事	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) 受配電設備工事				機器据付工 低压配電盤(1)	1	面
				機器据付工 低压配電盤(2)	1	面
				機器据付工 保守用電源接続箱	1	面
				機器据付工 接地端子盤	1	面
				機器据付工 自動調光装置	1	台
				機器据付工 引込開閉器盤	1	面
				低压引込柱工	1	基
				配線工 屋内管内 IV22sq	1	m
				配線工 屋内ピット CVT100sq	1	m
				配線工 屋内ピット CVT150sq	1	m
				配線工 屋内ピット CVV2sq-2c	7	m
				配線工 屋内ピット CVV2sq-6c	10	m
				配線工 屋内ピット IV22sq	20	m
				配線工 屋外管内 CVT100sq	8	m
				配線工 屋外管内 CVT150sq	8	m
				配線工 屋外FP管内 CVT150sq	27	m
				配線工 屋外FP管内 CVT100sq	27	m
				配線工 屋外FP管内 CVV2sq-2c	12	m
				配線工 屋外FP管内 CVV2sq-6c	12	m
				ケーブル銘板	16	枚
				配管工 E1A-FP80 (3) 40(1)	3	m
				配管工 E1A-FP80 (3) 30(1)	24	m
				配管工 E1A-FP40 (1)	29	m
				配管工 E2S-FP40 (2) 30(1)	29	m
				管路付帯工 ダクト口 FP80 (3) 40 (1)	1	箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP80 (3) 30 (1)	3	箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP40 (2) 30 (1)	1	箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP40 (1)	2	箇所
				管路付帯工 埋設標設置 MK-D	10	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ED (接地埋設標含む)	2	箇所
				接地工 接地極ET1 (接地埋設標含む)	2	箇所
				接地工 接地極ET2 (接地埋設標含む)	2	箇所
				ハンドホール工 EE-C2	3	箇所
試験調整工	1	式				
機器製作費 低压配電盤(1)	1	面				
圏央道 国道296号IC (北側) 受配電設備工	式	1	47,740,241			

事

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 間電気設備工事	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) 受配電設備工事				機器製作費 低压配電盤(2)	1	面
				機器製作費 保守用電源接続箱	1	面
				機器製作費 接地端子盤	1	面
				機器製作費 自動調光装置	1	台
				機器製作費 引込開閉器盤	1	面
				機器据付工 低压配電盤(1)	1	面
				機器据付工 低压配電盤(2)	1	面
				機器据付工 保守用電源接続箱	1	面
				機器据付工 接地端子盤	1	面
				機器据付工 自動調光装置	1	台
				機器据付工 引込開閉器盤	1	面
				低压引込柱工	1	基
				配線工 屋内管内 IV22sq	1	m
				配線工 屋内ピット CVT150sq	1	m
				配線工 屋内ピット CVT200sq	1	m
				配線工 屋内ピット CVV2sq-2c	10	m
				配線工 屋内ピット CVV2sq-6c	10	m
				配線工 屋内ピット IV22sq	20	m
				配線工 屋外管内 CVT150sq	8	m
				配線工 屋外管内 CVT200sq	8	m
				配線工 屋外FP管内 CVT150sq	73	m
				配線工 屋外FP管内 CVT200sq	73	m
				配線工 屋外FP管内 CVV2sq-2c	20	m
				配線工 屋外FP管内 CVV2sq-6c	20	m
				ケーブル銘板	18	枚
				配管工 E1A-FP100(2)80(1)40(1)	59	m
				配管工 E1A-FP100(2)80(1)	14	m
				配管工 E1A-FP40(1)	21	m
				管路付帯工 ダクト口 FP100(2)80(1)40(1)	4	箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP100(2)80(1)	2	箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP40(1)	2	箇所
				管路付帯工 埋設標設置 MK-D	13	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ED (接地埋設標含む)	2	箇所
				接地工 接地極ET1 (接地埋設標含む)	2	箇所
				接地工 接地極ET2 (接地埋設標含む)	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 間電気設備工事	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) 受配電設備工事				ハンドホール工 ES-ST5	1	箇所
				ハンドホール工 EE-C2	3	箇所
				試験調整工	1	式
圏央道 国道296号IC (南側) 受配電設備工事	式	1	49,381,362	機器製作費 低圧配電盤(1)	1	面
				機器製作費 低圧配電盤(2)	1	面
				機器製作費 保守用電源接続箱	1	面
				機器製作費 接地端子盤	1	面
				機器製作費 自動調光装置	1	台
				機器製作費 引込開閉器盤	1	面
				機器据付工 低圧配電盤(1)	1	面
				機器据付工 低圧配電盤(2)	1	面
				機器据付工 保守用電源接続箱	1	面
				機器据付工 接地端子盤	1	面
				機器据付工 自動調光装置	1	台
				機器据付工 引込開閉器盤	1	面
				低圧引込柱工	1	基
				配線工 屋内管内 IV22sq	1	m
				配線工 屋内ピット CVT200sq	2	m
				配線工 屋内ピット CVV2sq-2c	11	m
				配線工 屋内ピット CVV2sq-6c	11	m
				配線工 屋内ピット IV22sq	20	m
				配線工 屋外管内 CVT200sq	16	m
				配線工 屋外FP管内 CVT200sq	164	m
				配線工 屋外FP管内 CVV2sq-6c	31	m
				配線工 屋外FP管内 CVV2sq-2c	31	m
				ケーブル銘板	18	枚
				配管工 E1A-FP100(3)40(1)	55	m
				配管工 E1A-FP100(3)	22	m
				配管工 E1A-FP40(1)	6	m
				配管工 E2-FP100(3)40(1)	5	m
				管路付帯工 ダクト口 FP100(3)40(1)	3	箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP100(3)	3	箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP40(1)	2	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ED (接地埋設標含む)	2	箇所				
接地工 接地極ET1 (接地埋設標含む)	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 間電気設備工事		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) 受配電設備工事				接地工 接地極ET2 (接地埋設標含む)	2 箇所
				管路付帯工 埋設標設置 MK-D	15 箇所
				ハンドホール工 EE-C2	3 箇所
				試験調整工	1 式
圏央道 芝山TN 受配電設備工事	式	1	84,702,402	機器製作費 低圧配電盤(1)	1 面
				機器製作費 低圧配電盤(2)	1 面
				機器製作費 保守用電源接続箱	1 面
				機器製作費 接地端子盤	1 面
				機器製作費 無停電電源装置 インバータ盤 (7.5KVA)	1 面
				機器製作費 無停電電源装置 充電器盤	1 面
				機器製作費 無停電電源装置 蓄電池盤	1 面
				機器製作費 引込開閉器盤	1 面
				機器据付工 低圧配電盤(1)	1 面
				機器据付工 低圧配電盤(2)	1 面
				機器据付工 保守用電源接続箱	1 面
				機器据付工 接地端子盤	1 面
				機器据付工 無停電電源装置 インバータ盤 (7.5KVA)	1 面
				機器据付工 無停電電源装置 充電器盤	1 面
				機器据付工 無停電電源装置 蓄電池盤	1 面
				機器据付工 引込開閉器盤	1 面
				低压引込柱工	1 基
				配線工 屋内管内 IV22sq	1 m
				配線工 屋内ピット CVT150sq	1 m
				配線工 屋内ピット CV38sq-3c	1 m
				配線工 屋内ピット CVV2sq-6c	3 m
				配線工 屋内ピット CVV2sq-2c	3 m
				配線工 屋内ピット IV22sq	20 m
				配線工 屋外管内 CV38sq-3c	8 m
				配線工 屋外管内 CVT150sq	8 m
				配線工 屋外FP管内 CV38sq-3c	9 m
				配線工 屋外FP管内 CVT150sq	9 m
				配線工 屋外FP管内 CVV2sq-2c	18 m
				配線工 屋外FP管内 CVV2sq-6c	18 m
				ケーブル銘板	14 枚
				配管工 E1A-FP80 (2) 40 (2)	3 m
				配管工 E1A-FP80 (2) 40 (1)	6 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 間電気設備工事	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TN 受配電設備工事				配管工 E1A-FP40(1) 5 m 管路付帯工 ダクト口 FP80(2)40(2) 1 箇所 管路付帯工 ダクト口 FP80(2)40(1) 1 箇所 管路付帯工 ダクト口 FP40(1) 2 箇所 管路付帯工 埋設標設置 MK-D 5 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ED (接地埋設標含む) 2 箇所 接地工 接地極ET1 (接地埋設標含む) 2 箇所 接地工 接地極ET2 (接地埋設標含む) 2 箇所 ハンドホール工 EE-C2 2 箇所 試験調整工 1 式
圏央道 成田小見川鹿島港線IC (北側) 自家発電設備工事	式	1	32, 193, 633	機器製作費 発電機 屋外パッケージ型 69kVA以上 1 組 機器製作費 屋外油庫 590L以上 1 式 機器据付工 発電機 屋外パッケージ型 69kVA以上 1 組 機器据付工 屋外油庫 590L以上 1 式 配線工 屋内ピット CVT100sq 4 m 配線工 屋内ピット CV3. 5sq-3c 4 m 配線工 屋内ピット CVV2sq-6C 11 m 配線工 屋内ピット CVV2sq-3C 11 m 配線工 屋内ピット CVV-S2sq-4C 11 m 配線工 屋外FP管内 CVT100sq 17 m 配線工 屋外FP管内 CV3. 5sq-3c 17 m 配線工 屋外FP管内 CVV2sq-6C 17 m 配線工 屋外FP管内 CVV2sq-3C 17 m 配線工 屋外FP管内 CVV-S2sq-4C 17 m 配線工 屋外FP管内 IV22sq 17 m 配線工 屋外FP管内 IV5. 5sq 4 m ケーブル銘板 23 枚 配管工 E1A-FP80(1) 50(1) 40(2) 30(1) 4 m 配管工 E1A-FP80(1) 50(1) 40(3) 13 m 配管工 屋内 SGP 32A 1 m 配管工 屋内 SGP 25A 2 m 配管工 屋内 SGP 20A 1 m 配管工 屋内 SGP 15A 3 m 配管工 屋外 SGP 32A 2 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 間電気設備工事			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) 自家 発電設備工事				配管工 屋外 SGP 15A 8 m 配管工 仕切弁 15A 4 個 配管工 仕切弁 20A 1 個 配管工 仕切弁 50A 1 個 配管工 通気先端金具 32A 1 個 配管工 フレキシブルパイプ 32A SUS 1 個 配管工 フレキシブルパイプ 15A SUS 8 個 配管工 屋外 VU 50A 1 m 取付工 ウイングポンプ 20A 1 個 取付工 配管支持金物 15A(2) 1 組 取付工 U字側溝 300A (1種蓋付) 1 m 取付工 雨水浸透樹 (蓋付) 1 組 取付工 点検樹 (蓋付) 1 組 管路付帯工 ダクト口 FP30(1) 1 箇所 管路付帯工 ダクト口 FP80(1)50(1)40(2)30(1) 1 箇所 管路付帯工 ダクト口 FP80(1)50(1)40(3) 2 箇所 管路付帯工 埋設標設置 MK-D 6 箇所 試験調整工 1 式	
圏央道 成田小見川鹿島港線IC (南側) 自家 発電設備工事	式	1	32,059,040	機器製作費 発電機 屋外パッケージ型 53kVA以上 1 組 機器製作費 屋外油庫 452L以上 1 式 機器据付工 発電機 屋外パッケージ型 53kVA以上 1 組 機器据付工 屋外油庫 452L以上 1 式 配線工 屋内ビット CVT60sq 7 m 配線工 屋内ビット CV3.5sq-3c 8 m 配線工 屋内ビット CVV2sq-6C 13 m 配線工 屋内ビット CVV2sq-3C 13 m 配線工 屋内ビット CVV-S2sq-4C 13 m 配線工 屋外FP管内 CVT60sq 12 m 配線工 屋外FP管内 CV3.5sq-3c 12 m 配線工 屋外FP管内 CVV2sq-6C 12 m 配線工 屋外FP管内 CVV2sq-3C 12 m 配線工 屋外FP管内 CVV2sq-2C 9 m 配線工 屋外FP管内 CVV-S2sq-4C 12 m 配線工 屋外FP管内 IV22sq 12 m 配線工 屋外FP管内 IV5.5sq 7 m ケーブル銘板 24 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 間電気設備工事			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) 自家発電設備工事				配管工 E1A-FP65(1)50(1)40(2) 6 m 配管工 E1A-FP65(1)50(1)40(3) 4 m 配管工 屋内 SGP 32A 1 m 配管工 屋内 SGP 25A 2 m 配管工 屋内 SGP 20A 1 m 配管工 屋内 SGP 15A 3 m 配管工 屋外 SGP 32A 2 m 配管工 屋外 SGP 15A 9 m 配管工 仕切弁 15A 4 個 配管工 仕切弁 20A 1 個 配管工 仕切弁 50A 1 個 配管工 通気先端金具 32A 1 個 配管工 フレキシブルパイプ 32A SUS 1 個 配管工 フレキシブルパイプ 15A SUS 8 個 配管工 屋外 VU 50A 1 m 取付工 ウイングポンプ 20A 1 個 取付工 配管支持金物 15A(2) 1 組 取付工 U字側溝 300A (1種蓋付) 1 m 取付工 雨水浸透樹 (蓋付) 1 組 取付工 点検樹 (蓋付) 1 組 管路付帯工 ダクト口 FP30(1) 1 箇所 管路付帯工 ダクト口 FP65(1)50(1)40(2)30(1) 1 箇所 管路付帯工 ダクト口 FP65(1)50(1)40(2) 1 箇所 管路付帯工 ダクト口 FP65(1)50(1)40(3) 1 箇所 管路付帯工 埋設標設置 MK-D 8 箇所 試験調整工 1 式	
圏央道 国道296号IC (北側) 自家発電設備工事	式	1	28,059,552	機器製作費 発電機 屋外パッケージ型 55kVA以上 1 組 機器製作費 屋外油庫 469L以上 1 式 機器据付工 発電機 屋外パッケージ型 55kVA以上 1 組 機器据付工 屋外油庫 469L以上 1 式 配線工 屋内ピット CVT60sq 10 m 配線工 屋内ピット CV3.5sq-3c 8 m 配線工 屋内ピット CVV2sq-6C 13 m 配線工 屋内ピット CVV2sq-3C 13 m 配線工 屋内ピット CVV-S2sq-4C 13 m 配線工 屋外FP管内 CVT60sq 20 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 間電気設備工事		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) 自家発電設備 工事				配線工 屋外FP管内 CV3.5sq-3c	20 m				
				配線工 屋外FP管内 CVV2sq-6C	20 m				
				配線工 屋外FP管内 CVV2sq-3C	20 m				
				配線工 屋外FP管内 CVV2sq-2C	13 m				
				配線工 屋外FP管内 CVV-S2sq-4C	20 m				
				配線工 屋外FP管内 IV22sq	20 m				
				配線工 屋外FP管内 IV5.5sq	2 m				
				ケーブル銘板	23 枚				
				配管工 E1A-FP65(1)50(1)40(2)	9 m				
				配管工 屋内 SGP 32A	1 m				
				配管工 屋内 SGP 25A	2 m				
				配管工 屋内 SGP 20A	1 m				
				配管工 屋内 SGP 15A	3 m				
				配管工 屋外 SGP 32A	2 m				
				配管工 屋外 SGP 15A	15 m				
				配管工 仕切弁 15A	4 個				
				配管工 仕切弁 20A	1 個				
				配管工 仕切弁 50A	1 個				
				配管工 通気先端金具 32A	1 個				
				配管工 フレキシブルパイプ 32A SUS	1 個				
				配管工 フレキシブルパイプ 15A SUS	8 個				
				配管工 屋外 VU 50A	1 m				
				取付工 ウイングポンプ 20A	1 個				
				取付工 配管支持金物 15A(2)	1 組				
				取付工 U字側溝 300A (1種蓋付)	7 m				
				取付工 雨水浸透柵 (蓋付)	1 組				
				取付工 点検柵 (蓋付)	1 組				
				管路付帯工 ダクト口 FP30(1)	1 箇所				
				管路付帯工 ダクト口 FP65(1)50(1)40(2)30(1)	1 箇所				
				管路付帯工 ダクト口 FP65(1)50(1)40(2)	2 箇所				
				管路付帯工 埋設標設置 MK-D	6 箇所				
				試験調整工	1 式				
				圏央道 国道296号IC (南側) 自家発電設備 工事	式	1	28,164,861	機器製作費 発電機 屋外パッケージ型 57kVA以上	1 組
								機器製作費 屋外油庫 486L以上	1 式
機器据付工 発電機 屋外パッケージ型 57kVA以上	1 組								
機器据付工 屋外油庫 486L以上	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 間電気設備工事	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) 自家発電設備 工事				配線工 屋内ピット CVT100sq	9	m
				配線工 屋内ピット CV3.5sq-3c	8	m
				配線工 屋内ピット CVV2sq-6C	15	m
				配線工 屋内ピット CVV2sq-3C	15	m
				配線工 屋内ピット CVV-S2sq-4C	15	m
				配線工 屋外FP管内 CVT100sq	26	m
				配線工 屋外FP管内 CV3.5sq-3c	31	m
				配線工 屋外FP管内 CVV2sq-6C	31	m
				配線工 屋外FP管内 CVV2sq-3C	31	m
				配線工 屋外FP管内 CVV2sq-2C	12	m
				配線工 屋外FP管内 CVV-S2sq-4C	31	m
				配線工 屋外FP管内 IV22sq	31	m
				配線工 屋外FP管内 IV5.5sq	9	m
				ケーブル銘板	23	枚
				配管工 E1A-FP80 (1) 50 (1) 40 (3)	28	m
				配管工 屋内 SGP 32A	1	m
				配管工 屋内 SGP 25A	2	m
				配管工 屋内 SGP 20A	1	m
				配管工 屋内 SGP 15A	3	m
				配管工 屋外 SGP 32A	2	m
				配管工 屋外 SGP 15A	10	m
				配管工 仕切弁 15A	4	個
				配管工 仕切弁 20A	1	個
				配管工 仕切弁 50A	1	個
				配管工 通気先端金具 32A	1	個
				配管工 フレキシブルパイプ 32A SUS	1	個
				配管工 フレキシブルパイプ 15A SUS	8	個
				配管工 屋外 VU 50A	1	m
				取付工 ウイングポンプ 20A	1	個
				取付工 配管支持金物 15A (2)	1	組
				取付工 U字側溝 300A (1種蓋付)	1	m
				取付工 雨水浸透柵 (蓋付)	1	組
				取付工 点検柵 (蓋付)	1	組
				管路付帯工 ダクト口 FP30 (1)	1	箇所
			管路付帯工 ダクト口 FP80 (1) 50 (1) 40 (2) 30 (1)	1	箇所	
			管路付帯工 ダクト口 FP80 (1) 50 (1) 40 (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 間電気設備工事	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) 自家発電設備 工事				管路付帯工 埋設標設置 MK-D 試験調整工	7 1	箇所 式
圏央道 芝山TN 自家発電設備工事	式	1	23,246,268	機器製作費 発電機 屋外パッケージ型 26kVA以上 機器製作費 屋外油庫 235L以上 機器据付工 発電機 屋外パッケージ型 26kVA以上 機器据付工 屋外油庫 235L以上 配線工 屋内ピット CV38sq-3c 配線工 屋内ピット CV3.5sq-3c 配線工 屋内ピット CVV2sq-6C 配線工 屋内ピット CVV2sq-3C 配線工 屋内ピット CVV-S2sq-4C 配線工 屋外FP管内 CV38sq-3c 配線工 屋外FP管内 CV3.5sq-3c 配線工 屋外FP管内 CVV2sq-6C 配線工 屋外FP管内 CVV2sq-3C 配線工 屋外FP管内 CVV2sq-2C 配線工 屋外FP管内 CVV-S2sq-4C 配線工 屋外FP管内 IV22sq 配線工 屋外FP管内 IV5.5sq ケーブル銘板 配管工 E1A-FP30 (1) 配管工 E1A-FP50 (1) 40 (3) 30 (1) 配管工 E1A-FP50 (1) 40 (3) 配管工 屋内 SGP 32A 配管工 屋内 SGP 25A 配管工 屋内 SGP 20A 配管工 屋内 SGP 15A 配管工 屋外 SGP 32A 配管工 屋外 SGP 15A 配管工 仕切弁 15A 配管工 仕切弁 20A 配管工 仕切弁 50A 配管工 通気先端金具 32A 配管工 フレキシブルパイプ 32A SUS 配管工 フレキシブルパイプ 15A SUS 配管工 屋外 VU 50A	1 1 1 1 4 3 10 10 10 16 16 16 16 16 12 16 16 3 23 3 9 7 1 2 1 3 2 8 4 1 1 1 1 8 1	組 式 組 式 m m m m m m m m m m m m m m m m 枚 m m m m m m 個 個 個 個 個 個 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 間電気設備工事		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TN 自家発電設備工事				取付工 ウイングポンプ 20A	1 個
				取付工 配管支持金物 15A(2)	1 組
				取付工 U字側溝 300A (1種蓋付)	1 m
				取付工 雨水浸透樹 (蓋付)	1 組
				取付工 点検樹 (蓋付)	1 組
				管路付帯工 ダクト口 FP30(1)	1 箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP50(1)40(3)30(1)	1 箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP50(1)40(3)	2 箇所
				管路付帯工 埋設標設置 MK-D	6 箇所
				試験調整工	1 式
				圏央道 松尾横芝IC 自家発電設備工事	式
機器製作費 ディーゼルエンジン 121kW以上	1 台				
機器製作費 排気消音器 95dB(A)以下	1 台				
機器製作費 燃料小出槽 950L以上	1 式				
機器製作費 ウイングポンプ 20A	1 台				
機器製作費 燃料移送ポンプ 20A×0.4kW	1 台				
機器製作費 自動シャッター	1 台				
機器据付工 発電機 130kVA	1 組				
機器据付工 ディーゼルエンジン 121kW以上	1 台				
機器据付工 排気消音器 95dB(A)以下	1 台				
機器据付工 燃料小出槽 950L以上	1 式				
機器据付工 ウイングポンプ 20A	1 台				
機器据付工 燃料移送ポンプ 20A×0.4kW	1 台				
機器据付工 自動シャッター	1 台				
プルボックス工 200×200×200(SUS・WP)	1 個				
配線工 屋内管内 CV3.5sq-5c	14 m				
配線工 屋内管内 CV3.5sq-4c	3 m				
配線工 屋内管内 CVV2sq-2c	8 m				
配線工 屋内ピット CVT250sq	10 m				
配線工 屋内ピット CV3.5sq-4c	4 m				
配線工 屋内ピット CV3.5sq-5c	3 m				
配線工 屋内ピット CVV2sq-12C	16 m				
配線工 屋内ピット CVV2sq-10C	8 m				
配線工 屋内ピット CVV2sq-2c	2 m				
配線工 屋内ピット IV22sq	13 m				
ケーブル銘板	16 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 間電気設備工事			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 自家発電設備工事				配管工 屋内 G22 3 m 配管工 屋内 SGP 100A 3 m 配管工 屋内 SGP 32A 2 m 配管工 屋内 SGP 25A 1 m 配管工 屋内 SGP 20A 7 m 配管工 屋内 SGP 15A 11 m 配管工 仕切弁 15A 3 個 配管工 仕切弁 20A 4 個 配管工 仕切弁 25A 1 個 配管工 逆止弁 20A 2 個 配管工 フレキシブルパイプ 15A SUS 1 個 配管工 タワミ管 80A SUS 1 個 配管工 レジューサ 100A-80A SUS 1 個 基礎拡張工 自家発電基礎 1 式 機器撤去工 ディーゼル発電機 125kVA 1 組 機器撤去工 排気消音器 95dB(A) 1 台 機器撤去工 燃料小出槽 390L 1 式 機器撤去工 ウイングポンプ 1 台 機器撤去工 自動シャッター 1 台 配線撤去工 屋内管内 CV3.5sq-5c 14 m 配線撤去工 屋内管内 CVV2sq-2c 8 m 配線撤去工 屋内ピット CVT200sq 10 m 配線撤去工 屋内ピット CV3.5sq-5c 3 m 配線撤去工 屋内ピット CVV2sq-10C 9 m 配線撤去工 屋内ピット CVV2sq-2c 2 m 配線撤去工 屋内ピット SWVP0.5-12c 16 m 配線撤去工 屋内ピット IV22sq 12 m 配管撤去工 屋内 SGP 100A 4 m 配管撤去工 屋内 SGP 32A 2 m 配管撤去工 屋内 SGP 25A 1 m 配管撤去工 屋内 SGP 20A 3 m 配管撤去工 屋内 SGP 15A 13 m 試験調整工 1 式	
圏央道 成田小見川鹿島港線IC(北側) 遠方監視制御設備工事	式	1	21,292,522	機器製作費 遠方監視制御装置 縮小型 1 架 機器製作費 付帯架(施設設備用) 1 架 機器製作費 集約UPS 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 間電気設備工事			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) 遠方監視制御設備工事				機器据付工 遠方監視制御装置 縮小型 1 架 機器据付工 付帯架 (施設設備用) 1 架 機器据付工 集約UPS 1 台 試験調整工 1 式	
圏央道 成田小見川鹿島港線IC (南側) 遠方監視制御設備工事	式	1	13,792,522	機器製作費 遠方監視制御装置 簡易伝送装置 1 架 機器製作費 付帯架 (施設設備用) 1 架 機器製作費 集約UPS 1 台 機器据付工 遠方監視制御装置 簡易伝送装置 1 架 機器据付工 付帯架 (施設設備用) 1 架 機器据付工 集約UPS 1 台 試験調整工 1 式	
圏央道 国道296号IC (北側) 遠方監視制御設備工事	式	1	13,792,522	機器製作費 遠方監視制御装置 簡易伝送装置 1 架 機器製作費 付帯架 (施設設備用) 1 架 機器製作費 集約UPS 1 台 機器据付工 遠方監視制御装置 簡易伝送装置 1 架 機器据付工 付帯架 (施設設備用) 1 架 機器据付工 集約UPS 1 台 試験調整工 1 式	
圏央道 国道296号IC (南側) 遠方監視制御設備工事	式	1	21,292,522	機器製作費 遠方監視制御装置 縮小型 1 架 機器製作費 付帯架 (施設設備用) 1 架 機器製作費 集約UPS 1 台 機器据付工 遠方監視制御装置 縮小型 1 架 機器据付工 付帯架 (施設設備用) 1 架 機器据付工 集約UPS 1 台 試験調整工 1 式	
圏央道 芝山TN 遠方監視制御設備工事	式	1	23,465,268	機器製作費 遠方監視制御装置 縮小型 1 架 機器製作費 付帯架 (施設設備用) 1 架 機器据付工 遠方監視制御装置 縮小型 1 架 機器据付工 付帯架 (施設設備用) 1 架 試験調整工 1 式	
圏央道 STA 8+05 (外回り) CCTV設備工事	式	1	10,471,888	機器製作費 カメラ装置 II型 1 台 機器製作費 路上伝送装置(タイプ A) 1 台 機器製作費 ONU 4 台 支柱製作費 専用柱(8m) 1 基 機器据付工 カメラ装置 II型 1 台 機器据付工 路上伝送装置(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 間電気設備工事			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 8+05 (外回り) CCTV設備工事				建柱工 専用柱(8m) 1 基 基礎工 専用柱 盛土部 1 基 基礎工 路上伝送装置(タイプ A) 盛土部 1 基 配線工 屋外FP管内 屋外用UTP Cat5e 12 m ケーブル銘板 2 枚 配管工 E1-FP50(3) 5 m 配管工 E1-FP30(3) 2 m 管路付帯工 ダクト口 FP50(3) 1 箇所 管路付帯工 埋設標設置 MK-D 1 箇所 取付工 点検足場 CCTV(盛土部) 1 箇所 取付工 点検足場 路上伝送設備(タイプ A)(盛土部) 1 箇所 試験調整工 1 式	
圏央道 STA 11+20 (内回り) CCTV設備工事	式	1	8,950,437	機器製作費 カメラ装置 II型 1 台 機器製作費 路上伝送装置(タイプ A) 1 台 機器製作費 ONU 5 台 機器据付工 カメラ装置 II型 (J板共架) 1 台 機器据付工 路上伝送装置(タイプ A) 1 台 基礎工 路上伝送装置(タイプ A) 盛土部 1 基 配線工 屋外FP管内 屋外用UTP Cat5e 10 m ケーブル銘板 2 枚 配管工 E1-FP50(3) 2 m 配管工 E1-FP30(3) 2 m 配管工 E1-FP30(2) 19 m 管路付帯工 ダクト口 FP50(3) 1 箇所 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 2 箇所 ハンドホール工 EB-C2 1 箇所 取付工 点検足場 路上伝送装置(タイプ A)(盛土部) 1 箇所 試験調整工 1 式	
圏央道 STA 11+80 (外回り) CCTV設備工事	式	1	11,557,715	機器製作費 カメラ装置 II型 1 台 機器製作費 路上伝送装置(タイプ A) 1 台 機器製作費 ONU 2 台 支柱製作費 専用柱(8m) 1 基 機器据付工 カメラ装置 II型 1 台 機器据付工 路上伝送装置(タイプ A) 1 台 建柱工 専用柱(8m) 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 間電気設備工事		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+80 (外回り) CCTV設備工事				基礎工 専用柱 盛土部	1 基
				基礎工 路上伝送装置(タイプ A) 盛土部	1 基
				配線工 屋外FP管内 屋外用UTP Cat5e	12 m
				ケーブル銘板	2 枚
				配管工 E1-FP50(3)	2 m
				配管工 E1-FP30(3)	2 m
				配管工 E1-FP30(2)	377 m
				管路付帯工 ダクト口 FP50(3)	1 箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP30(2)	7 箇所
				管路付帯工 埋設標設置 MK-D	21 箇所
				ハンドホール工 EA-C1	2 箇所
				ハンドホール工 EB-C2	1 箇所
				接地工 接地極ED (接地埋設標含む)	1 箇所
				取付工 点検足場 CCTV(盛土部)	1 箇所
				取付工 点検足場 路上伝送装置(タイプ A)(盛土部)	1 箇所
				試験調整工	1 式
圏央道 STA 18+45 (内回り) CCTV設備工事	式	1	10,847,900	機器製作費 カメラ装置 II型	1 台
				機器製作費 路上伝送装置(タイプ A)	1 台
				機器製作費 ONU	6 台
				支柱製作費 専用柱(8m)	1 基
				機器据付工 カメラ装置 II型	1 台
				機器据付工 路上伝送装置(タイプ A)	1 台
				建柱工 専用柱(8m)	1 基
				基礎工 専用柱 盛土部	1 基
				基礎工 路上伝送装置(タイプ A) 盛土部	1 基
				配線工 屋外FP管内 屋外用UTP Cat5e	12 m
				ケーブル銘板	2 枚
				配管工 E1-FP50(3)	5 m
				配管工 E1-FP30(3)	2 m
				管路付帯工 ダクト口 FP50(3)	1 箇所
				管路付帯工 埋設標設置 MK-D	1 箇所
				取付工 点検足場 CCTV(盛土部)	1 箇所
				取付工 点検足場 路上伝送装置(タイプ A)(盛土部)	1 箇所
				試験調整工	1 式
圏央道 STA 23+70 (外回り) CCTV設備工事	式	1	10,373,514	機器製作費 カメラ装置 II型	1 台
				機器製作費 路上伝送装置(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 間電気設備工事	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 23+70 (外回り) CCTV設備工事				機器製作費 ONU 2 台 支柱製作費 専用柱(8m) 1 基 機器据付工 カメラ装置 II型 1 台 機器据付工 路上伝送装置(タイプ A) 1 台 建柱工 専用柱(8m) 1 基 基礎工 専用柱 平坦部 1 基 基礎工 路上伝送装置(タイプ A) 平坦部 1 基 配線工 屋外FP管内 屋外用UTP Cat5e 12 m ケーブル銘板 2 枚 配管工 E1-FP50(3) 2 m 配管工 E1-FP30(3) 2 m 配管工 E1-FP30(1) 229 m 管路付帯工 ダクト口 FP50(3) 1 箇所 管路付帯工 ダクト口 FP30(1) 2 箇所 管路付帯工 埋設標設置 MK-D 12 箇所 ハンドホール工 EB-C2 1 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 STA 32+70 (外回り) CCTV設備工事	式	1	11,011,856	機器製作費 カメラ装置 II型 1 台 機器製作費 路上伝送装置(タイプ A) 1 台 機器製作費 ONU 2 台 支柱製作費 専用柱(8m) 1 基 機器据付工 カメラ装置 II型 1 台 機器据付工 路上伝送装置(タイプ A) 1 台 建柱工 専用柱(8m) 1 基 基礎工 専用柱 盛土部 1 基 基礎工 路上伝送装置(タイプ A) 盛土部 1 基 配線工 屋外FP管内 屋外用UTP Cat5e 12 m ケーブル銘板 2 枚 配管工 E1-FP50(3) 2 m 配管工 E1-FP30(3) 2 m 配管工 E1-FP30(1) 369 m 管路付帯工 ダクト口 FP50(3) 1 箇所 管路付帯工 ダクト口 FP30(1) 2 箇所 管路付帯工 埋設標設置 MK-D 19 箇所 ハンドホール工 EB-C2 1 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 間電気設備工事	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 32+70 (外回り) CCTV設備工事				接地工 接地極ED (接地埋設標含む) 1 箇所 取付工 点検足場 CCTV(盛土部) 1 箇所 取付工 点検足場 路上伝送装置(タイプ A)(盛土部) 1 箇所 試験調整工 1 式
圏央道 STA 39+35 (外回り) CCTV設備工事	式	1	10,847,900	機器製作費 カメラ装置 II型 1 台 機器製作費 路上伝送装置(タイプ A) 1 台 機器製作費 ONU 6 台 支柱製作費 専用柱(8m) 1 基 機器据付工 カメラ装置 II型 1 台 機器据付工 路上伝送装置(タイプ A) 1 台 建柱工 専用柱(8m) 1 基 基礎工 専用柱 盛土部 1 基 基礎工 路上伝送装置(タイプ A) 盛土部 1 基 配線工 屋外FP管内 屋外用UTP Cat5e 12 m ケーブル銘板 2 枚 配管工 E1-FP50(3) 5 m 配管工 E1-FP30(3) 2 m 管路付帯工 ダクト口 FP50(3) 1 箇所 管路付帯工 埋設標設置 MK-D 1 箇所 取付工 点検足場 CCTV(盛土部) 1 箇所 取付工 点検足場 路上伝送装置(タイプ A)(盛土部) 1 箇所 試験調整工 1 式
圏央道 STA 49+75 (外回り) CCTV設備工事	式	1	14,064,719	機器製作費 カメラ装置 II型 1 台 機器製作費 路上伝送装置(タイプ A) 1 台 機器製作費 屋外UPS 1 台 機器製作費 ONU 4 台 支柱製作費 専用柱(8m) 1 基 機器据付工 カメラ装置 II型 1 台 機器据付工 路上伝送装置(タイプ A) 1 台 機器据付工 屋外UPS 1 台 建柱工 専用柱(8m) 1 基 基礎工 専用柱 盛土部 1 基 基礎工 路上伝送装置(タイプ A) 盛土部 1 基 配線工 屋外FP管内 屋外用UTP Cat5e 12 m 配線工 屋外FP管内 VVR 3.5sq-2C 20 m 配線工 屋外FP管内 IV3.5sq 20 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 間電気設備工事	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 49+75 (外回り) CCTV設備工事				ケーブル銘板 8 枚 分岐接続工 屋外 VVR3.5sq-2c 1 箇所 配管工 E1-FP50(3) 5 m 配管工 E1-FP30(3) 2 m 管路付帯工 ダクト口 FP50(3) 1 箇所 管路付帯工 埋設標設置 MK-D 1 箇所 取付工 点検足場 CCTV(盛土部) 1 箇所 取付工 点検足場 路上伝送装置(タイプA)(盛土部) 1 箇所 試験調整工 1 式
圏央道 STA 59+95 (外回り) CCTV設備工事	式	1	13,912,229	機器製作費 カメラ装置 II型 1 台 機器製作費 路上伝送装置(タイプA) 1 台 機器製作費 屋外UPS 1 台 機器製作費 ONU 3 台 支柱製作費 専用柱(8m) 1 基 機器据付工 カメラ装置 II型 1 台 機器据付工 路上伝送装置(タイプA) 1 台 機器据付工 屋外UPS 1 台 建柱工 専用柱(8m) 1 基 基礎工 専用柱 盛土部 1 基 基礎工 路上伝送装置(タイプA) 盛土部 1 基 配線工 屋外FP管内 屋外用UTP Cat5e 12 m 配線工 屋外FP管内 VVR 3.5sq-2C 20 m 配線工 屋外FP管内 IV3.5sq 14 m ケーブル銘板 8 枚 分岐接続工 屋外 VVR3.5sq-2c 1 箇所 配管工 E1-FP50(3) 5 m 配管工 E1-FP30(3) 2 m 管路付帯工 ダクト口 FP50(3) 1 箇所 管路付帯工 埋設標設置 MK-D 1 箇所 取付工 点検足場 CCTV(盛土部) 1 箇所 取付工 点検足場 路上伝送装置(タイプA)(盛土部) 1 箇所 試験調整工 1 式
圏央道 STA 66+50 (内回り) CCTV設備工事	式	1	15,610,483	機器製作費 カメラ装置 II型 1 台 機器製作費 路上伝送装置(タイプA) 1 台 機器製作費 屋外UPS 1 台 機器製作費 ONU 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 間電気設備工事	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 66+50 (内回り) CCTV設備工事				支柱製作費 専用柱(8m)	1	基
				機器据付工 カメラ装置 II型	1	台
				機器据付工 路上伝送装置(タイプ A)	1	台
				機器据付工 屋外UPS	1	台
				建柱工 専用柱(8m)	1	基
				基礎工 専用柱 盛土部	1	基
				基礎工 路上伝送装置(タイプ A) 盛土部	1	基
				配線工 屋外FP管内 屋外用UTP Cat5e	12	m
				配線工 屋外FP管内 VVR 14sq-2C	348	m
				配線工 屋外FP管内 VVR 3.5sq-2C	12	m
				配線工 屋外FP管内 IV3.5sq	6	m
				ケーブル銘板	11	枚
				分岐接続工 屋外 VVR14sq-2c	1	箇所
				配管工 E1-FP50(3)	2	m
				配管工 E1-FP30(3)	2	m
				配管工 E1-FP30(2)	337	m
				管路付帯工 ダクト口 FP50(3)	1	箇所
				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-D	20	箇所
				ハンドホール工 EA-C1	2	箇所
				ハンドホール工 EB-C2	1	箇所
				接地工 接地極ED (接地埋設標含む)	1	箇所
				取付工 点検足場 CCTV(盛土部)	1	箇所
				取付工 点検足場 路上伝送装置(タイプ A)(盛土部)	1	箇所
				試験調整工	1	式
				圏央道 STA 80+35 (外回り) CCTV設備工事	式	1
機器製作費 路上伝送装置(タイプ A)	1	台				
機器製作費 ONU	7	台				
支柱製作費 専用柱(5m)	1	基				
機器据付工 カメラ装置 II型	1	台				
機器据付工 路上伝送装置(タイプ A)	1	台				
建柱工 専用柱(5m)	1	基				
基礎工 専用柱 切土部	1	基				
基礎工 路上伝送装置(タイプ A) 切土部	1	基				
配線工 屋外FP管内 屋外用UTP Cat5e	9	m				
ケーブル銘板	2	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 間電気設備工事	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 80+35 (外回り) CCTV設備工事				配管工 E1-FP50(3) 5 m 配管工 E1-FP30(3) 2 m 管路付帯工 ダクト口 FP50(3) 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 90+35 (内回り) CCTV設備工事	式	1	9,510,335	機器製作費 カメラ装置 II型 1 台 機器製作費 路上伝送装置(タイプ A) 1 台 機器製作費 ONU 2 台 支柱製作費 専用柱(5m) 1 基 機器据付工 カメラ装置 II型 1 台 機器据付工 路上伝送装置(タイプ A) 1 台 建柱工 専用柱(5m) 1 基 基礎工 専用柱 切土部 1 基 基礎工 路上伝送装置(タイプ A) 切土部 1 基 配線工 屋外FP管内 屋外用UTP Cat5e 9 m ケーブル銘板 2 枚 配管工 E1-FP50(3) 5 m 配管工 E1-FP30(3) 2 m 管路付帯工 ダクト口 FP50(3) 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 99+05 (外回り) CCTV設備工事	式	1	10,771,888	機器製作費 カメラ装置 II型 1 台 機器製作費 路上伝送装置(タイプ A) 1 台 機器製作費 ONU 6 台 支柱製作費 専用柱(8m) 1 基 機器据付工 カメラ装置 II型 1 台 機器据付工 路上伝送装置(タイプ A) 1 台 建柱工 専用柱(8m) 1 基 基礎工 専用柱 盛土部 1 基 基礎工 路上伝送装置(タイプ A) 盛土部 1 基 配線工 屋外FP管内 屋外用UTP Cat5e 12 m ケーブル銘板 2 枚 配管工 E1-FP50(3) 5 m 配管工 E1-FP30(3) 2 m 管路付帯工 ダクト口 FP50(3) 1 箇所 管路付帯工 埋設標設置 MK-D 1 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 間電気設備工事	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 99+05 (外回り) CCTV設備工事				取付工 点検足場 CCTV(盛土部)	1	箇所
				取付工 点検足場 路上伝送装置(タイプ A)(盛土部)	1	箇所
				試験調整工	1	式
圏央道 STA 107+60 (外回り) CCTV設備工事	式	1	13,762,229	機器製作費 カメラ装置 II型	1	台
				機器製作費 路上伝送装置(タイプ A)	1	台
				機器製作費 屋外UPS	1	台
				機器製作費 ONU	2	台
				支柱製作費 専用柱(8m)	1	基
				機器据付工 カメラ装置 II型	1	台
				機器据付工 路上伝送装置(タイプ A)	1	台
				機器据付工 屋外UPS	1	台
				建柱工 専用柱(8m)	1	基
				基礎工 専用柱 盛土部	1	基
				基礎工 路上伝送装置(タイプ A) 盛土部	1	基
				配線工 屋外FP管内 屋外用UTP Cat5e	12	m
				配線工 屋外FP管内 VVR 3.5sq-2C	20	m
				配線工 屋外FP管内 IV3.5sq	14	m
				ケーブル銘板	8	枚
				分岐接続工 屋外 VVR3.5sq-2c	1	箇所
				配管工 E1-FP50(3)	5	m
				配管工 E1-FP30(3)	2	m
				管路付帯工 ダクト口 FP50(3)	1	箇所
				管路付帯工 埋設標設置 MK-D	1	箇所
				取付工 点検足場 CCTV(盛土部)	1	箇所
				取付工 点検足場 路上伝送装置(タイプ A)(盛土部)	1	箇所
				試験調整工	1	式
圏央道 STA 115+25 (外回り) CCTV設備工事	式	1	14,062,229	機器製作費 カメラ装置 II型	1	台
				機器製作費 路上伝送装置(タイプ A)	1	台
				機器製作費 屋外UPS	1	台
				機器製作費 ONU	4	台
				支柱製作費 専用柱(8m)	1	基
				機器据付工 カメラ装置 II型	1	台
				機器据付工 路上伝送装置(タイプ A)	1	台
				機器据付工 屋外UPS	1	台
				建柱工 専用柱(8m)	1	基
				基礎工 専用柱 盛土部	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 間電気設備工事	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 115+25 (外回り) CCTV設備工事				基礎工 路上伝送装置(タイプA) 盛土部 1 基 配線工 屋外FP管内 屋外用UTP Cat5e 12 m 配線工 屋外FP管内 VVR 3.5sq-2C 20 m 配線工 屋外FP管内 IV3.5sq 14 m ケーブル銘板 8 枚 分岐接続工 屋外 VVR3.5sq-2c 1 箇所 配管工 E1-FP50(3) 5 m 配管工 E1-FP30(3) 2 m 管路付帯工 ダクト口 FP50(3) 1 箇所 管路付帯工 埋設標設置 MK-D 1 箇所 取付工 点検足場 CCTV(盛土部) 1 箇所 取付工 点検足場 路上伝送装置(タイプA)(盛土部) 1 箇所 試験調整工 1 式
圏央道 STA 123+20 (内回り) CCTV設備工事	式	1	9,570,135	機器製作費 カメラ装置 II型 1 台 機器製作費 路上伝送装置(タイプA) 1 台 機器製作費 ONU 2 台 支柱製作費 専用柱(5m) 1 基 機器据付工 カメラ装置 II型 1 台 機器据付工 路上伝送装置(タイプA) 1 台 建柱工 専用柱(5m) 1 基 基礎工 専用柱 平坦部 1 基 基礎工 路上伝送装置(タイプA) 平坦部 1 基 配線工 屋外FP管内 屋外用UTP Cat5e 9 m ケーブル銘板 2 枚 配管工 E1-FP50(3) 2 m 配管工 E1-FP30(3) 2 m 配管工 E1-FP30(2) 9 m 管路付帯工 ダクト口 FP50(3) 1 箇所 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 1 箇所 ハンドホール工 EB-C2 1 箇所 試験調整工 1 式
圏央道 STA 126+01 (外回り) CCTV設備工事	式	1	8,168,553	機器製作費 カメラ装置 II型 1 台 機器製作費 路上伝送装置(タイプA) 1 台 機器製作費 ONU 2 台 機器据付工 カメラ装置 II型 (TN壁面取付) 1 台

工 事 名		首都圏中央連絡自動車道 大栄 JCT～松尾横芝 IC間電気設備工事		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 126+01 (外回り) CCTV設備工事				機器据付工 路上伝送装置(タイプA)	1 台
				基礎工 路上伝送装置(タイプA) 平坦部	1 基
				取付工 トンネル壁面部CCTV取付金物	1 箇所
				配線工 屋外管内 屋外用UTP Cat5e	3 m
				配線工 屋外FP管内 屋外用UTP Cat5e	4 m
				ケーブル銘板	2 枚
				配管工 E1-FP50(3)	10 m
				配管工 E1-FP30(1)	2 m
				配管工 T2-SC25(1)	3 m
				管路付帯工 ダクト口 FP50(3)	1 箇所
				管路付帯工 AD25	1 個
				試験調整工	1 式
圏央道 STA 132+17 (外回り) CCTV設備工事	式	1	8,267,618	機器製作費 カメラ装置 II型	1 台
				機器製作費 路上伝送装置(タイプA)	1 台
				機器製作費 ONU	3 台
				機器据付工 カメラ装置 II型 (TN壁面取付)	1 台
				基礎工 路上伝送装置(タイプA) 平坦部	1 基
				取付工 トンネル壁面部CCTV取付金物	1 箇所
				配線工 屋外管内 屋外用UTP Cat5e	3 m
				配線工 屋外FP管内 屋外用UTP Cat5e	4 m
				ケーブル銘板	2 枚
				配管工 E1-FP50(3)	10 m
				配管工 E1-FP30(1)	2 m
				配管工 T2-SC25(1)	3 m
				管路付帯工 ダクト口 FP50(3)	1 箇所
				管路付帯工 AD25	1 個
				試験調整工	1 式
圏央道 STA 135+22 (外回り) CCTV設備工事	式	1	14,062,229	機器製作費 カメラ装置 II型	1 台
				機器製作費 路上伝送装置(タイプA)	1 台
				機器製作費 屋外UPS	1 台
				機器製作費 ONU	4 台
				支柱製作費 専用柱(8m)	1 基
				機器据付工 カメラ装置 II型	1 台
				機器据付工 路上伝送装置(タイプA)	1 台
				機器据付工 屋外UPS	1 台
				建柱工 専用柱(8m)	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 間電気設備工事	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 135+22 (外回り) CCTV設備工事				基礎工 専用柱 盛土部 1 基 基礎工 路上伝送装置(ﾀｲﾌﾟ A) 盛土部 1 基 配線工 屋外FP管内 屋外用UTP Cat5e 12 m 配線工 屋外FP管内 VVR 3.5sq-2C 20 m 配線工 屋外FP管内 IV3.5sq 14 m ケーブル銘板 8 枚 分岐接続工 屋外 VVR3.5sq-2c 1 箇所 配管工 E1-FP50(3) 5 m 配管工 E1-FP30(3) 2 m 管路付帯工 ダクト口 FP50(3) 1 箇所 管路付帯工 埋設標設置 MK-D 1 箇所 取付工 点検足場 CCTV(盛土部) 1 箇所 取付工 点検足場 路上伝送装置(ﾀｲﾌﾟ A)(盛土部) 1 箇所 試験調整工 1 式
圏央道 STA 153+70 (外回り) CCTV設備工事	式	1	14,229,536	機器製作費 カメラ装置 II型 1 台 機器製作費 路上伝送装置(ﾀｲﾌﾟ A) 1 台 機器製作費 屋外UPS 1 台 機器製作費 ONU 5 台 支柱製作費 専用柱(8m) 1 基 機器据付工 カメラ装置 II型 1 台 機器据付工 路上伝送装置(ﾀｲﾌﾟ A) 1 台 機器据付工 屋外UPS 1 台 建柱工 専用柱(8m) 1 基 基礎工 専用柱 盛土部 1 基 基礎工 路上伝送装置(ﾀｲﾌﾟ A) 盛土部 1 基 配線工 屋外FP管内 屋外用UTP Cat5e 12 m 配線工 屋外FP管内 VVR 3.5sq-2C 23 m 配線工 屋外FP管内 IV3.5sq 17 m ケーブル銘板 8 枚 分岐接続工 屋外 VVR3.5sq-2c 1 箇所 配管工 E1-FP50(3) 8 m 配管工 E1-FP30(3) 2 m 管路付帯工 ダクト口 FP50(3) 1 箇所 管路付帯工 埋設標設置 MK-D 1 箇所 取付工 点検足場 CCTV(盛土部) 1 箇所 取付工 点検足場 路上伝送装置(ﾀｲﾌﾟ A)(盛土部) 1 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 間電気設備工事	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 153+70 (外回り) CCTV設備工事				試験調整工	1 式
圏央道 STA 161+40 (外回り) CCTV設備工事	式	1	13,450,259	機器製作費 カメラ装置 II型	1 台
				機器製作費 路上伝送装置(タイプA)	1 台
				機器製作費 屋外UPS	1 台
				機器製作費 ONU	2 台
				支柱製作費 専用柱(8m)	1 基
				機器据付工 カメラ装置 II型	1 台
				機器据付工 路上伝送装置(タイプA)	1 台
				機器据付工 屋外UPS	1 台
				建柱工 専用柱(8m)	1 基
				基礎工 専用柱 切土部	1 基
				基礎工 路上伝送装置(タイプA) 切土部	1 基
				配線工 屋外FP管内 屋外用UTP Cat5e	12 m
				配線工 屋外FP管内 VVR 3.5sq-2C	20 m
				配線工 屋外FP管内 IV3.5sq	14 m
				ケーブル銘板	8 枚
				分岐接続工 屋外 VVR14sq-2c	1 箇所
				配管工 E1-FP50(3)	5 m
				配管工 E1-FP30(3)	2 m
				管路付帯工 ダクト口 FP50(3)	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 168+35 (外回り) CCTV設備工事	式	1	13,747,599	機器製作費 カメラ装置 II型	1 台
				機器製作費 路上伝送装置(タイプA)	1 台
				機器製作費 屋外UPS	1 台
				機器製作費 ONU	4 台
				支柱製作費 専用柱(8m)	1 基
				機器据付工 カメラ装置 II型	1 台
				機器据付工 路上伝送装置(タイプA)	1 台
				機器据付工 屋外UPS	1 台
				建柱工 専用柱(8m)	1 基
				基礎工 専用柱 切土部	1 基
				基礎工 路上伝送装置(タイプA) 切土部	1 基
				配線工 屋外FP管内 屋外用UTP Cat5e	12 m
				配線工 屋外FP管内 VVR 3.5sq-2C	20 m
				配線工 屋外FP管内 IV3.5sq	14 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 間電気設備工事	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 168+35 (外回り) CCTV設備工事				ケーブル銘板 8 枚 分岐接続工 屋外 VVR5.5sq-2c 1 箇所 配管工 E1-FP50(3) 5 m 配管工 E1-FP30(3) 2 m 管路付帯工 ダクト口 FP50(3) 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 177+35 (外回り) CCTV設備工事	式	1	10,383,270	機器製作費 カメラ装置 II型 1 台 機器製作費 路上伝送装置(タイプA) 1 台 機器製作費 ONU 5 台 支柱製作費 専用柱(8m) 1 基 機器据付工 カメラ装置 II型 1 台 機器据付工 路上伝送装置(タイプA) 1 台 建柱工 専用柱(8m) 1 基 基礎工 専用柱 切土部 1 基 基礎工 路上伝送装置(タイプA) 切土部 1 基 配線工 屋外FP管内 屋外用UTP Cat5e 12 m ケーブル銘板 2 枚 配管工 E1-FP50(3) 5 m 配管工 E1-FP30(3) 2 m 管路付帯工 ダクト口 FP50(3) 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 185+30 (内回り) CCTV設備工事	式	1	9,510,335	機器製作費 カメラ装置 II型 1 台 機器製作費 路上伝送装置(タイプA) 1 台 機器製作費 ONU 2 台 支柱製作費 専用柱(5m) 1 基 機器据付工 カメラ装置 II型 (専用柱5m) 1 台 機器据付工 路上伝送装置(タイプA) 1 台 建柱工 専用柱(5m) 1 基 基礎工 専用柱 切土部 1 基 基礎工 路上伝送装置(タイプA) 切土部 1 基 配線工 屋外FP管内 屋外用UTP Cat5e 9 m ケーブル銘板 2 枚 配管工 E1-FP50(3) 5 m 配管工 E1-FP30(3) 2 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 間電気設備工事		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 185+30 (内回り) CCTV設備工事				管路付帯工 ダクト口 FP50(3)	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 成田小見川鹿島港線IC (北側) CCTV設備工事	式	1	16,228,882	機器製作費 カメラ装置 II型	2 台
				機器製作費 路上伝送装置(タイプB)	1 台
				機器製作費 OLT	1 台
				機器製作費 メディアコンバータ	4 台
				機器据付工 カメラ装置 II型 (ガントリ-取付)	2 台
				機器据付工 路上伝送装置(タイプB)	1 台
				機器据付工 OLT	1 台
				機器据付工 メディアコンバータ	4 台
				基礎工 路上伝送装置(タイプB) 平坦部	1 基
				取付工 カメラ装置取付金物	2 箇所
				配線工 屋外FP管内 屋外用UTP Cat5e	8 m
				配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	51 m
				配線工 屋外FP管内 VVR 3.5sq-2C	56 m
				配線工 屋外FP管内 IV3.5sq	4 m
				配線工 屋外ラック上 屋外用UTP Cat5e	46 m
				配線工 屋外ピット内 屋外用UTP Cat5e	27 m
				配線工 屋外ダクト内 屋外用UTP Cat5e	6 m
				配線工 屋外支柱内	18 m
				配線工 屋内ピット 4SM-SZ-PE	11 m
				配線工 屋内ピット VVR 3.5sq-2C	6 m
				ケーブル銘板	24 枚
				配管工 E1A-FP30(2)	1 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 成田小見川鹿島港線IC (南側) CCTV設備工事	式	1	4,625,307	機器製作費 カメラ装置 II型	2 台
				機器製作費 リポート機器	2 台
				機器製作費 PoEインジェクタ	2 台
				機器製作費 LAN用SPD	2 台
				機器据付工 カメラ装置 II型 (ガントリ-取付)	2 台
				機器据付工 リポート機器	2 台
				機器据付工 PoEインジェクタ	2 台
				機器据付工 LAN用SPD	2 台

工 事 名		首都圏中央連絡自動車道 大栄JCT～松尾横芝IC間電気設備工事		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) CCTV 設備工事				取付工 カメラ装置取付金物	2 箇所
				配線工 屋外FP管内 屋外用UTP Cat5e	66 m
				配線工 屋外ラック上 屋外用UTP Cat5e	29 m
				配線工 屋外ピット内 屋外用UTP Cat5e	27 m
				配線工 屋外ダクト内 屋外用UTP Cat5e	6 m
				配線工 屋外支柱内 屋外用UTP Cat5e	18 m
				配線工 屋内ピット 屋外用UTP Cat5e	20 m
				ケーブル銘板	14 枚
				試験調整工	1 式
圏央道 国道296号IC (北側) CCTV設備工事	式	1	7,753,906	機器製作費 カメラ装置 II型	2 台
				機器製作費 路上伝送装置(タイプB)	1 台
				機器製作費 メディアコンバータ	4 台
				機器据付工 カメラ装置 II型 (ガントリー-取付)	2 台
				機器据付工 路上伝送装置(タイプB)	1 台
				機器据付工 メディアコンバータ	4 台
				基礎工 路上伝送装置(タイプB) 平坦部	1 基
				取付工 カメラ装置取付金物	2 箇所
				配線工 屋外FP管内 屋外用UTP Cat5e	8 m
				配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	133 m
				配線工 屋外FP管内 VVR 3.5sq-2C	137 m
				配線工 屋外FP管内 IV3.5sq	4 m
				配線工 屋外ラック上 屋外用UTP Cat5e	25 m
				配線工 屋外ピット内 屋外用UTP Cat5e	27 m
				配線工 屋外ダクト内 屋外用UTP Cat5e	6 m
				配線工 屋外支柱内 屋外用UTP Cat5e	18 m
				配線工 屋内ピット 4SM-SZ-PE	10 m
				配線工 屋内ピット VVR 3.5sq-2C	5 m
				ケーブル銘板	24 枚
				配管工 E1A-FP30(2)	1 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 国道296号IC (南側) CCTV設備工事	式	1	13,379,412	機器製作費 カメラ装置 II型	2 台
				機器製作費 OLT	1 台
				機器製作費 リブート機器	2 台
				機器製作費 PoEインジェクタ	2 台

工事名	首都圏中央連絡自動車道 大栄JCT～松尾横芝IC間電気設備工事			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) CCTV設備工事				機器製作費 LAN用SPD	2 台
				支柱製作費 ガントリー取付金物	2 基
				機器据付工 カメラ装置 II型 (ガントリー取付)	2 台
				機器据付工 OLT	1 台
				機器据付工 リポート機器	2 台
				機器据付工 PoEインジェクタ	2 台
				機器据付工 LAN用SPD	2 台
				配線工 屋外FP管内 屋外用UTP Cat5e	73 m
				配線工 屋外ラック上 屋外用UTP Cat5e	26 m
				配線工 屋外ピット内 屋外用UTP Cat5e	27 m
				配線工 屋外ダクト内 屋外用UTP Cat5e	6 m
				配線工 屋外支柱内 屋外用UTP Cat5e	18 m
				配線工 屋内ピット 屋外用UTP Cat5e	14 m
				ケーブル銘板	14 枚
				試験調整工	1 式
圏央道 芝山TN機器収容筐体棟 CCTV設備工事	式	1	8,917,254	機器製作費 OLT	1 台
				機器据付工 OLT	1 台
				試験調整工	1 式
圏央道 松尾横芝IC CCTV設備工事	式	1	9,809,854	機器製作費 OLT	1 台
				機器製作費 統合モニタ	1 台
				機器据付工 OLT	1 台
				機器据付工 統合モニタ	1 台
				配線工 屋外FP管内 屋外用UTP Cat5e	49 m
				配線工 屋外ラック 屋外用UTP Cat5e	5 m
				配線工 屋内ピット 屋外用UTP Cat5e	21 m
				ケーブル銘板	5 枚
				試験調整工	1 式
館山道 市原IC CCTV設備工事	式	1	38,514,508	機器製作費 画像変換装置	1 式
				機器製作費 GE-PON制御装置	1 台
				機器据付工 画像変換装置	1 式
				機器据付工 GE-PON制御装置	1 式
				試験調整工	1 式
東関東道 千葉北IC CCTV設備工事	式	1	2,507,254	機器製作費 トランスコーダ (4ch)	1 式
				機器据付工 トランスコーダ (4ch)	1 式
				試験調整工	1 式
圏央道 217.7KP～218.6KP 非常電話設備支障移転	式	1	6,656,209	機器撤去工 非常電話(内回り218)(再使用有)	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 間電気設備工事	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 217.7KP~218.6KP 非常電話設備支障移転				仮設機器据付工 非常電話(内回り218)	1	基
				支柱撤去工 非常電話本体用支柱	1	基
				仮設建柱工 非常電話本体用支柱	1	基
				基礎撤去工 非常電話(内回り218)	1	基
				仮設基礎工 非常電話(内回り218)	1	基
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5sq-3c	97	m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-30P	9	m
				配管撤去工 G28(1)	83	m
				仮設配線工 屋外管内 VVR3.5sq-3c	2	m
				仮設配線工 屋外管内 CCP-AP0.65-20P	8	m
				仮設配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-3c	42	m
				仮設配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-20P	110	m
				仮設配管工 屋外ころがし FP40(1)	125	m
				仮設配線接続工 M-J-75(再使用)	2	箇所
				プルボックス撤去工 200x200x200	2	箇所
				仮設鋼材加工取付工 Bタイプ 単管パイプ(φ48.6)	125	kg
				仮設鋼材加工取付工 単管杭(φ48.6)L=1.5m	267	kg
				仮設ケーブル銘板	7	枚
				仮設機器撤去工 非常電話 (内回り218)	1	基
				機器据付工 非常電話 (内回り218)(再用品)	1	基
				仮設支柱撤去工 非常電話本体用支柱	1	基
				建柱工 非常電話本体用支柱	1	基
				仮設基礎撤去工 非常電話 (内回り218)	1	基
				基礎工 ET-A	1	基
				仮設撤去 鋼材撤去工	392	kg
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-3c	30	m
				配線工 屋外管内 CCP-AP0.65-30P	23	m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-3c	93	m
				配管工 E1-FP30(1)	93	m
				配線接続工 M-J-80(再使用)	2	箇所
				直線接続工 屋外 VVR3.5sq-3c	1	箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP30(1)	1	箇所
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5sq-3c	2	m
			配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-20P	8	m	
			配線撤去工 屋外FP管内 VVR3.5sq-3c	42	m	
			配線撤去工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-20P	110	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 間電気設備工事		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 217.7KP~218.6KP 非常電話設備支障移転				配管撤去工 屋外ころがし FP40(1)	126 m
				ケーブル銘板	7 枚
				試験調整工	1 式
圏央道 218.3KP 可変式速度規制標識設備支障移転	式	1	12,367,658	機器撤去工 可変速度規制標識 (松尾2-1)(再使用有)	1 面
				機器撤去工 制御機 (中間用)(再使用有)	1 面
				仮設機器据付工 可変速度規制標識 (松尾2-1)	1 面
				仮設機器据付工 制御機 (中間用)	1 面
				機器撤去工 非常電話 (内回り219)	1 基
				仮設機器据付工 非常電話 (内回り219)	1 基
				支柱撤去工 可変式速度規制標識用 1型	1 基
				仮設建柱工 可変式速度規制標識用 1型	1 基
				支柱撤去工 非常電話本体用支柱	1 基
				仮設建柱工 非常電話本体用支柱	1 基
				基礎撤去工 可変速度規制標識 (松尾2-1)	1 基
				基礎撤去工 非常電話 (内回り219)	1 基
				仮設基礎工 可変速度規制標識 (松尾2-1)	1 基
				仮設基礎工 非常電話 (内回り219)	1 基
				仮設鋼材加工取付工 Bタイプ 単管パイプ(φ48.6)	62 kg
				仮設鋼材加工取付工 単管杭(φ48.6)L=1.5m	95 kg
				鋼材加工取付工 単管杭 (φ48.6)L=1.5m	9 kg
				鋼材加工取付工 等辺山形鋼 Lx40x40x3t	2 kg
				仮設配管工 B2-半割FP80(1)	1 m
				仮設配管工 屋外ころがし FP40(2)	292 m
				仮設配管工 屋外ころがし FP40(1)	123 m
				仮設プルボックス工 700x700x300	1 箇所
				仮設配線工 屋外管内 VVR3.5sq-3c	3 m
				仮設配線工 屋外管内 CCP-AP0.65-20P	8 m
				仮設配線工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	3 m
				仮設配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-3c	296 m
				仮設配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-20P	282 m
				仮設配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-10P	285 m
				仮設分岐接続工 屋外 VVR3.5sq-3c	1 箇所
				機器据付工 可変式速度規制標識 (松尾2-1)(再使用品)	1 面
				機器据付工 制御機(中間用)(再使用品)	1 面
				仮設機器撤去工 可変式速度規制標識 (松尾2-1)	1 面
				仮設機器撤去工 制御機(中間用)	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 間電気設備工事		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 218.3KP 可変式速度規制標識設備 支障移転				機器据付工 非常電話(内回り219)	1 基
				仮設機器撤去工 非常電話(内回り219)	1 基
				建柱工 可変式速度規制標識用 I型	1 基
				仮設支柱撤去工 可変式速度規制標識用 I型	1 基
				建柱工 非常電話本体用支柱	1 基
				仮設支柱撤去工 非常電話本体用支柱	1 基
				基礎工 可変式速度規制標識用 重力基礎 平坦部	1 基
				仮設基礎撤去工 可変速度規制標識 (松尾2-1)	1 基
				基礎工 ET-A	1 基
				仮設基礎撤去工 非常電話 (内回り219)	1 基
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-3c	30 m
				配線工 屋外管内 CCP-AP0.65-30P	23 m
				配線工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	3 m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-3c	358 m
				配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-10P	358 m
				ケーブル銘板	11 枚
				直線接続工 屋外 VVR3.5sq-3c	2 箇所
				配管工 B2-VE28(1)	1 m
				配管工 E1-FP30(2)	358 m
				管路付帯工 TSカップリング(1) VE28用	1 箇所
				管路付帯工 埋設標設置 MK-D	22 箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP30(2)	5 箇所
				ハンドホール工 EA-C1	2 箇所
				仮設鋼材撤去工	157 kg
				仮設配線撤去工 屋外管内 VVR3.5sq-3c	3 m
				仮設配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-20P	8 m
				仮設配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	3 m
				仮設配線撤去工 屋外FP管内 VVR3.5sq-3c	296 m
				仮設配線撤去工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-20P	282 m
				仮設配線撤去工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-10P	285 m
				仮設配管撤去工 B2-半割FP80(1)	1 m
				仮設配管撤去工 屋外ころがし FP40(2)	292 m
				仮設配管撤去工 屋外ころがし FP40(1)	123 m
			仮設プルボックス撤去工 700x700x300	1 箇所	
			試験調整工	1 式	
諸経費	式	1	393,070,714		

