

京葉道路 受配電自家発電設備更新工事

積 算 内 訳 書

令和 3年 10月

東日本高速道路株式会社 関東支社

市原管理事務所

工 事 概 要

1. 工事名 京葉道路 受配電自家発電設備更新工事

2. 路線名 京葉道路
館山自動車道・千葉木更津線
千葉東金道路
首都圏中央連絡自動車道

3. 工事箇所 (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 木更津市

(自) 千葉県 千葉市
(至) 千葉県 東金市

(自) 千葉県 山武市
(至) 千葉県 山武市

(自)
(至)

4. 施工内容 本工事は、受配電設備、自家発電設備、直流無停電電源設備の更新を行うものであり、これらに伴う機器製作、据付撤去、配管配線、試験調整等の一切の工事を行うものである。

5. 期 間 自 令和 3年 10月 25日 ～ 至 令和 6年 4月 11日 (900日間)

工 事 名	京葉道路 受配電自家発電設備更新工事	工事区分	電気工事
-------	--------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
工種内訳合計金額 (内 共通仮設費 (積上計上分))	式	1	621,758,000 (0)	
京葉道 穴川西 I C 受配電直流電源設備更新工事	式	1	67,734,500	機器製作費 受電盤 1 面 機器製作費 変圧器盤 (端末伝送器含む) 1 面 機器製作費 照明制御盤 1 面 機器製作費 道路照明盤 1 面 機器製作費 低圧動力盤 1 面 機器製作費 低圧電灯盤 1 面 機器製作費 直流電源装置 1 式 機器製作費 保守電源端子箱 1 面 機器製作費 保守切換盤 (1) 1 面 機器製作費 保守切換盤 (2) 1 面 機器製作費 電気室電灯盤 1 面 機器製作費 接地端子盤 1 面 穴川西 I C 停電対策費 (1) 1 式 穴川西 I C 停電対策費 (2) 1 式 穴川西 I C 停電対策費 (3) 1 式 機器据付工 受電盤 1 面 機器据付工 変圧器盤 (端末伝送器含む) 1 面 機器据付工 照明制御盤 1 面 機器据付工 道路照明盤 1 面 機器据付工 低圧動力盤 1 面 機器据付工 低圧電灯盤 1 面 機器据付工 直流電源装置 1 式 機器据付工 保守電源端子箱 1 面 機器据付工 保守切換盤 (1) 1 面 機器据付工 保守切換盤 (2) 1 面 機器据付工 電気室電灯盤 1 面 機器据付工 接地端子盤 1 面 配線工 屋外管内 6KV CVT-EE38sq 4 m 配線工 屋外管内 CVVS2sq-7C (再使用) 4 m 配線工 屋内ピット CVT200sq 9 m 配線工 屋内ピット CV200sq-1C×3 9 m 配線工 屋内ピット CVT200sq 8 m 配線工 屋内ピット CVT150sq 5 m 配線工 屋内ピット CV100sq-3C 10 m

工 事 名		京葉道路 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事	
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
京葉道 穴川西 I C 受配電直流電源設備更新工事				配線工 屋内ピット	CVT100sq	2 m
				配線工 屋内ピット	CVQ60sq	2 m
				配線工 屋内ピット	CVT60sq	5 m
				配線工 屋内ピット	CVQ38sq	19 m
				配線工 屋内ピット	CVT38sq	22 m
				配線工 屋内ピット	CVD38sq	2 m
				配線工 屋内ピット	CV22sq-4C	8 m
				配線工 屋内ピット	CV22sq-3C	16 m
				配線工 屋内ピット	CVT22sq	7 m
				配線工 屋内ピット	CV14sq-4C	4 m
				配線工 屋内ピット	CV14sq-3C	20 m
				配線工 屋内ピット	CV8sq-4C	15 m
				配線工 屋内ピット	CV8sq-3C	33 m
				配線工 屋内ピット	CV5.5sq-4C	22 m
				配線工 屋内ピット	CV5.5sq-3C	83 m
				配線工 屋内ピット	CV3.5sq-3C	14 m
				配線工 屋内ピット	CV3.5sq-2C	39 m
				配線工 屋内ピット	VVR22sq-3C+2C	16 m
				配線工 屋内ピット	VVR14sq-3C+1C	16 m
				配線工 屋内ピット	VVR8sq-3C	16 m
				配線工 屋内ピット	VVR8sq-3C+1C	8 m
				配線工 屋内ピット	VVR8sq-3C+2C	16 m
				配線工 屋内ピット	VVR5.5sq-3C	8 m
				配線工 屋内ピット	VVR3.5sq-3C	8 m
				配線工 屋内ピット	IV38sq	28 m
				配線工 屋内ピット	IV22sq	22 m
				配線工 屋内ピット	IV14sq	30 m
				配線工 屋内ピット	CVV2sq-12C	8 m
				配線工 屋内ピット	CVV2sq-10C	21 m
				配線工 屋内ピット	CVV2sq-6C	17 m
				配線工 屋内ピット	CVV2sq-3C	10 m
				配線工 屋内ピット	CVV2sq-2C	20 m
				配線工 屋内ピット	CVVS2sq-4C	7 m
				配線工 屋内ピット	CCP-AP0.65-10P	14 m
			配線工 屋内ダクト	CVT100sq	3 m	
			配線工 屋内ダクト	CVQ38sq	3 m	

工事名		京葉道路 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
京葉道 穴川西 I C 受配電直流電源設備更新工事				配線工 屋内ダクト I V 3 8 s q	3 m
				配線工 屋内ダクト I V 2 2 s q	3 m
				配線工 屋内ラック C V 5 . 5 s q - 3 C	22 m
				配線接続工 V V R 2 2 s q - 3 C	1 箇所
				配線接続工 V V R 2 2 s q - 3 C + 2 C	2 箇所
				配線接続工 V V R 1 4 s q - 3 C + 1 C	2 箇所
				配線接続工 V V R 8 s q - 3 C	2 箇所
				配線接続工 V V R 8 s q - 3 C + 1 C	1 箇所
				配線接続工 V V R 8 s q - 3 C + 2 C	2 箇所
				配線接続工 V V R 5 . 5 s q - 3 C	1 箇所
				配線接続工 V V R 3 . 5 s q - 3 C	1 箇所
				配線接続工 C V 1 0 0 s q - 3 C	1 箇所
				配線接続工 C V 3 8 s q - 3 C	1 箇所
				配線接続工 C V 2 2 s q - 4 C	1 箇所
				配線接続工 C V 3 . 5 s q - 3 C	2 箇所
				配線端末処理工 6 K V C V T - E E 3 8 s q 屋内	1 箇所
				穴川西 I C ピット工	1 式
				壁研り工 コア抜き 1 5 0 φ	1 箇所
				ケーブル銘板	196 枚
				試験調整工 受配電設備	1 式
試験調整工 直流電源設備	1 式				
京葉道 穴川中 I C 受配電直流電源設備更新工事	式	1	56,338,500	機器製作費 受電盤	1 面
				機器製作費 変圧器盤 (端末伝送器含む)	1 面
				機器製作費 照明制御盤	1 面
				機器製作費 道路照明盤	1 面
				機器製作費 低圧動力盤	1 面
				機器製作費 低圧電灯盤	1 面
				機器製作費 直流電源装置	1 式
				機器製作費 保守電源端子箱	1 面
				機器製作費 接地端子盤	1 面
				穴川中 I C 停電対策費 (1)	1 式
				穴川中 I C 停電対策費 (2)	1 式
				機器据付工 受電盤	1 面
				機器据付工 変圧器盤 (端末伝送器含む)	1 面
				機器据付工 照明制御盤	1 面
				機器据付工 道路照明盤	1 面

工 事 名		京葉道路 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事	
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
京葉道 穴川中 I C 受配電直流電源設備更新工事				機器据付工	低圧動力盤	1 面
				機器据付工	低圧電灯盤	1 面
				機器据付工	直流電源装置	1 式
				機器据付工	保守電源端子箱	1 組
				機器据付工	接地端子盤	1 面
				配線工	屋外管内 6KV CVT-EE38sq	3 m
				配線工	屋外管内 CVVS2sq-7C (再使用)	3 m
				配線工	屋内ピット CVT60sq	16 m
				配線工	屋内ピット CV38sq-3C	12 m
				配線工	屋内ピット CVT38sq	8 m
				配線工	屋内ピット CV22sq-4C	22 m
				配線工	屋内ピット CV22sq-3C	6 m
				配線工	屋内ピット CVQ22sq	18 m
				配線工	屋内ピット CVT22sq	8 m
				配線工	屋内ピット CV14sq-4C	27 m
				配線工	屋内ピット CV14sq-3C	8 m
				配線工	屋内ピット CV8sq-4C	7 m
				配線工	屋内ピット CV8sq-3C	21 m
				配線工	屋内ピット CV5.5sq-4C	13 m
				配線工	屋内ピット CV5.5sq-3C	53 m
				配線工	屋内ピット CV3.5sq-3C	20 m
				配線工	屋内ピット CV3.5sq-2C	31 m
				配線工	屋内ピット VVR14sq-3C	8 m
				配線工	屋内ピット VVR14sq-4C+1C	16 m
				配線工	屋内ピット VVR3.5sq-4C	8 m
				配線工	屋内ピット VVR3.5sq-3C	8 m
				配線工	屋内ピット VVR3.5sq-4C+1C	16 m
				配線工	屋内ピット IV38sq	29 m
				配線工	屋内ピット IV22sq	24 m
				配線工	屋内ピット IV14sq	11 m
				配線工	屋内ピット IV3.5sq	8 m
				配線工	屋内ピット CVV2sq-12C	8 m
				配線工	屋内ピット CVV2sq-10C	20 m
				配線工	屋内ピット CVV2sq-6C	16 m
			配線工	屋内ピット CVV2sq-3C	10 m	
			配線工	屋内ピット CVV2sq-2C	10 m	

工事名		京葉道路 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
京葉道 穴川中 I C 受配電直流電源設備更新工事				配線工 屋内ピット CVVS2sq-4C	7 m
				配線工 屋内ピット CCP-AP0.65-10P	15 m
				配線工 屋内ラック CVV2sq-10C	5 m
				配線工 屋内ラック CVV2sq-6C	5 m
				配線工 屋内ラック CVV2sq-2C	5 m
				配線工 屋内ラック CVVS2sq-4C	5 m
				配線工 屋内ラック CCP-AP0.65-10P	10 m
				配線接続工 CV38sq-3C	1 箇所
				配線接続工 CV22sq-4C	2 箇所
				配線接続工 CV3.5sq-3C	1 箇所
				配線接続工 VVR14sq-3C	1 箇所
				配線接続工 VVR14sq-4C+1C	2 箇所
				配線接続工 VVR3.5sq-4C	1 箇所
				配線接続工 VVR3.5sq-3C	1 箇所
				配線接続工 VVR3.5sq-4C+1C	2 箇所
				配線端末処理工 6KV CVT-EE38sq屋内	1 箇所
				穴川中 I C ピット工	1 式
				壁研り工 コア抜き150φ	1 箇所
				ケーブル銘板	126 枚
				試験調整工 受配電設備	1 式
試験調整工 直流電源設備	1 式				
京葉道 穴川東 I C 受配電直流電源設備更新工事	式	1	60,644,250	機器製作費 VCT収納盤	1 面
				機器製作費 受電盤	1 面
				機器製作費 変圧器盤 (端末伝送器含む)	1 面
				機器製作費 照明制御盤	1 面
				機器製作費 道路照明盤	1 面
				機器製作費 低圧動力盤	1 面
				機器製作費 低圧電灯盤	1 面
				機器製作費 直流電源装置	1 式
				機器製作費 保守電源端子箱	1 面
				機器製作費 接地端子盤	1 面
				穴川東 I C 停電対策費 (1)	1 式
				穴川東 I C 停電対策費 (2)	1 式
				機器据付工 VCT収納盤	1 面
				機器据付工 受電盤	1 面
機器据付工 変圧器盤 (端末伝送器含む)	1 面				

工 事 名		京葉道路 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事	
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
京葉道 穴川東 I C 受配電直流電源設備更新工事				機器据付工	照明制御盤	1 面
				機器据付工	道路照明盤	1 面
				機器据付工	低圧動力盤	1 面
				機器据付工	低圧電灯盤	1 面
				機器据付工	直流電源装置	1 式
				機器据付工	保守電源端子箱	1 面
				機器据付工	接地端子盤	1 面
				配線工	屋外管内 6KV C V T - E E 3 8 s q	14 m
				配線工	屋外管内 I V 3 8 s q	6 m
				配線工	屋外管内 C V V S 2 s q - 7 C (再使用)	8 m
				配線工	屋内ピット C V T 6 0 s q	16 m
				配線工	屋内ピット C V 3 8 s q - 3 C	11 m
				配線工	屋内ピット C V Q 3 8 s q	3 m
				配線工	屋内ピット C V T 3 8 s q	19 m
				配線工	屋内ピット C V 2 2 s q - 4 C	10 m
				配線工	屋内ピット C V Q 2 2 s q	21 m
				配線工	屋内ピット C V 1 4 s q - 4 C	19 m
				配線工	屋内ピット C V 1 4 s q - 3 C	14 m
				配線工	屋内ピット C V T 1 4 s q	7 m
				配線工	屋内ピット C V 8 s q - 4 C	8 m
				配線工	屋内ピット C V 8 s q - 3 C	12 m
				配線工	屋内ピット C V 5 . 5 s q - 4 C	6 m
				配線工	屋内ピット C V 5 . 5 s q - 3 C	22 m
				配線工	屋内ピット C V 5 . 5 s q - 2 C	6 m
				配線工	屋内ピット C V 3 . 5 s q - 4 C	7 m
				配線工	屋内ピット C V 3 . 5 s q - 3 C	34 m
				配線工	屋内ピット C V 3 . 5 s q - 2 C	47 m
				配線工	屋内ピット V V R 3 8 s q - 3 C	11 m
				配線工	屋内ピット V V R 1 4 s q - 4 C + 1 C	21 m
				配線工	屋内ピット V V R 8 s q - 2 C	7 m
				配線工	屋内ピット V V R 5 . 5 s q - 4 C	7 m
				配線工	屋内ピット V V R 3 . 5 s q - 3 C	14 m
				配線工	屋内ピット I V 3 8 s q	30 m
				配線工	屋内ピット I V 2 2 s q	24 m
				配線工	屋内ピット I V 1 4 s q	11 m
				配線工	屋内ピット C V V 2 s q - 1 2 C	8 m

工 事 名		京葉道路 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
京葉道 穴川東 I C 受配電直流電源設備更新工事				配線工 屋内ピット CVV2sq-10C	21 m
				配線工 屋内ピット CVV2sq-6C	16 m
				配線工 屋内ピット CVV2sq-3C	11 m
				配線工 屋内ピット CVV2sq-2C	10 m
				配線工 屋内ピット CVVS2sq-4C	7 m
				配線工 屋内ピット CCP-AP0.65-10P	15 m
				配線工 屋内ラック CVV2sq-10C	5 m
				配線工 屋内ラック CVV2sq-6C	5 m
				配線工 屋内ラック CVV2sq-2C	5 m
				配線工 屋内ラック CVVS2sq-4C	5 m
				配線工 屋内ラック CCP-AP0.65-10P	10 m
				配線接続工 CV38sq-3C	1 箇所
				配線接続工 CV22sq-4C	1 箇所
				配線接続工 CV5.5sq-3C	1 箇所
				配線接続工 CV3.5sq-4C	1 箇所
				配線接続工 CV3.5sq-3C	2 箇所
				配線接続工 VVR38sq-3C	1 箇所
				配線接続工 VVR14sq-4C+1C	3 箇所
				配線接続工 VVR5.5sq-4C	1 箇所
				配線接続工 VVR3.5sq-3C	2 箇所
				配線端末処理工 6KV CVT-EE38sq屋内	4 箇所
				穴川東 I C ピット工	1 式
				壁研り工 コア抜き150φ	1 箇所
				配管工 E1A-PS65(3)	2 m
				ダクト口工 PS65(3)	1 箇所
				ケーブル銘板	133 枚
				試験調整工 受配電設備	1 式
試験調整工 直流電源設備	1 式				
京葉道 貝塚 I C 受配電直流電源設備更新工事	式	1	54,665,850	機器製作費 受電盤	1 面
				機器製作費 主変圧器盤 (端末伝送器含む)	1 面
				機器製作費 所内変圧器盤	1 面
				機器製作費 照明制御盤	1 面
				機器製作費 道路照明盤	1 面
				機器製作費 直流電源装置	1 式
				機器製作費 接地端子盤	1 面
				貝塚 I C 停電対策費 (1)	1 式

工 事 名		京葉道路 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
京葉道 貝塚 I C 受配電直流電源設備更新 工事				貝塚 I C 停電対策費 (2)	1 式
				機器据付工 受電盤	1 面
				機器据付工 主変圧器盤 (端末伝送器含む)	1 面
				機器据付工 所内変圧器盤	1 面
				機器据付工 照明制御盤	1 面
				機器据付工 道路照明盤	1 面
				機器据付工 直流電源装置	1 式
				機器据付工 接地端子盤	1 面
				配線工 屋外管内 6KV CVT-EE38sq	9 m
				配線工 屋外管内 CVVS2sq-7C (再使用)	9 m
				配線工 屋内ピット CV100sq-3C	8 m
				配線工 屋内ピット CVQ60sq	6 m
				配線工 屋内ピット CVT60sq	18 m
				配線工 屋内ピット CV38sq-4C	8 m
				配線工 屋内ピット CV22sq-4C	25 m
				配線工 屋内ピット CV22sq-3C	8 m
				配線工 屋内ピット CVT22sq	8 m
				配線工 屋内ピット CV14sq-4C	8 m
				配線工 屋内ピット CV14sq-3C	42 m
				配線工 屋内ピット CV8sq-2C	8 m
				配線工 屋内ピット CV5.5sq-4C	24 m
				配線工 屋内ピット CV5.5sq-3C	40 m
				配線工 屋内ピット CV3.5sq-3C	10 m
				配線工 屋内ピット CV3.5sq-2C	42 m
				配線工 屋内ピット VVR22sq-3C	60 m
				配線工 屋内ピット VVR22sq-4C+1C	15 m
				配線工 屋内ピット VVR8sq-3C	8 m
				配線工 屋内ピット VVR5.5sq-4C	8 m
				配線工 屋内ピット VVR5.5sq-3C	8 m
				配線工 屋内ピット VVR3.5sq-4C	15 m
				配線工 屋内ピット VVR3.5sq-3C	26 m
				配線工 屋内ピット VVR3.5sq-4C+1C	23 m
				配線工 屋内ピット CVV2sq-20C	38 m
				配線工 屋内ピット CVV2sq-10C	23 m
			配線工 屋内ピット CVV2sq-6C	10 m	
			配線工 屋内ピット CVV2sq-3C	9 m	

工事名		京葉道路 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事	
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
京葉道 貝塚IC 受配電直流電源設備更新工事				配線工 屋内ピット	CVV2sq-2C	14 m
				配線工 屋内ピット	CVVS2sq-4C	15 m
				配線工 屋内ピット	CCP-AP0.65-20P	19 m
				配線工 屋内ピット	CCP-AP0.65-10P	15 m
				配線工 屋内ピット	CPEV-S0.9-10P	10 m
				配線工 屋内ピット	IV38sq	13 m
				配線工 屋内ピット	IV22sq	10 m
				配線工 屋内ピット	IV14sq	5 m
				配線工 屋内ラック	CVT60sq	25 m
				配線工 屋内ラック	CV22sq-4C	28 m
				配線工 屋内ラック	CV14sq-4C	13 m
				配線工 屋内ラック	CV14sq-3C	76 m
				配線工 屋内ラック	CV8sq-2C	15 m
				配線工 屋内ラック	CV5.5sq-4C	40 m
				配線工 屋内ラック	CV5.5sq-3C	53 m
				配線工 屋内ラック	CV3.5sq-3C	18 m
				配線工 屋内ラック	VVR3.5sq-3C	27 m
				配線工 屋内ラック	CV3.5sq-2C	13 m
				配線工 屋内ラック	CVV2sq-20C	10 m
				配線工 屋内ラック	CVV2sq-10C	5 m
				配線工 屋内ラック	CVV2sq-6C	13 m
				配線工 屋内ラック	CVV2sq-2C	5 m
				配線工 屋内ラック	CVVS2sq-4C	5 m
				配線工 屋内ラック	CCP-AP0.65-20P	5 m
				配線工 屋内ラック	CCP-AP0.65-10P	5 m
				配線接続工	VVR22sq-3C	8 箇所
				配線接続工	VVR22sq-4C+1C	2 箇所
				配線接続工	VVR5.5sq-4C	1 箇所
				配線接続工	VVR5.5sq-3C	1 箇所
				配線接続工	VVR3.5sq-4C	2 箇所
				配線接続工	VVR3.5sq-3C	2 箇所
				配線接続工	VVR3.5sq-4C+1C	3 箇所
				貝塚IC ピット工		1 式
				ケーブル銘板		208 枚
			試験調整工	受配電設備	1 式	
			試験調整工	直流電源設備	1 式	

工 事 名		京葉道路 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
京葉道 松ヶ丘南 I C 受配電直流電源設備更新工事	式	1	59,132,450	機器製作費 受電盤	1 面
				機器製作費 変圧器盤 (端末伝送器含む)	1 面
				機器製作費 照明制御盤	1 面
				機器製作費 道路照明盤	1 面
				機器製作費 低圧動力盤	1 面
				機器製作費 低圧電灯盤	1 面
				機器製作費 直流電源装置	1 式
				機器製作費 接地端子盤	1 面
				松ヶ丘南 I C 停電対策費 (1)	1 式
				松ヶ丘南 I C 停電対策費 (2)	1 式
				機器据付工 受電盤	1 面
				機器据付工 変圧器盤 (端末伝送器含む)	1 面
				機器据付工 照明制御盤	1 面
				機器据付工 道路照明盤	1 面
				機器据付工 低圧動力盤	1 面
				機器据付工 低圧電灯盤	1 面
				機器据付工 直流電源装置	1 式
				機器据付工 接地端子盤	1 面
				配線工 屋外管内 6KV C V T - E E 3 8 s q	4 m
				配線工 屋外管内 C V V S 2 s q - 7 C (再使用)	4 m
				配線工 屋内ピット C V T 1 5 0 s q	12 m
				配線工 屋内ピット C V T 1 0 0 s q	11 m
				配線工 屋内ピット C V 6 0 s q - 3 C	7 m
				配線工 屋内ピット C V T 6 0 s q	14 m
				配線工 屋内ピット C V Q 3 8 s q	12 m
				配線工 屋内ピット C V T 3 8 s q	7 m
				配線工 屋内ピット C V 2 2 s q - 4 C	6 m
				配線工 屋内ピット C V 2 2 s q - 3 C	7 m
				配線工 屋内ピット C V Q 2 2 s q	9 m
				配線工 屋内ピット C V T 2 2 s q	44 m
				配線工 屋内ピット C V 1 4 s q - 4 C	61 m
				配線工 屋内ピット C V 1 4 s q - 3 C	44 m
				配線工 屋内ピット C V 8 s q - 3 C	24 m
				配線工 屋内ピット C V 5 . 5 s q - 4 C	24 m
				配線工 屋内ピット C V 5 . 5 s q - 3 C	59 m
				配線工 屋内ピット C V 3 . 5 s q - 3 C	12 m

工事名		京葉道路 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
京葉道 松ヶ丘南 I C 受配電直流電源設備更新工事				配線工 屋内ピット CV3.5sq-2C	28 m
				配線工 屋内ピット VVR14sq-4C+1C	54 m
				配線工 屋内ピット VVR8sq-4C+1C	9 m
				配線工 屋内ピット VVR3.5sq-4C+1C	45 m
				配線工 屋内ピット IV38sq	26 m
				配線工 屋内ピット IV22sq	18 m
				配線工 屋内ピット IV14sq	5 m
				配線工 屋内ピット CVV2sq-12C	14 m
				配線工 屋内ピット CVV2sq-10C	23 m
				配線工 屋内ピット CVV2sq-7C	10 m
				配線工 屋内ピット CVV2sq-6C	24 m
				配線工 屋内ピット CVV2sq-3C	7 m
				配線工 屋内ピット CVV2sq-2C	4 m
				配線工 屋内ピット CVVS2sq-4C	9 m
				配線工 屋内ピット CCP-AP0.65-10P	21 m
				配線接続工 CV60sq-3C	1 箇所
				配線接続工 CVT38sq	1 箇所
				配線接続工 CV22sq-4C	1 箇所
				配線接続工 CV22sq-3C	1 箇所
				配線接続工 CV14sq-4C	1 箇所
				配線接続工 VVR14sq-4C+1C	6 箇所
				配線接続工 VVR 8sq-4C+1C	1 箇所
				配線接続工 VVR3.5sq-4C+1C	5 箇所
				配線接続工 CVV2sq-7C	1 箇所
				配線端末処理工 6KV CVT-EE38sq屋内	1 箇所
				松ヶ丘南 I C ピット工	1 式
				ケーブル銘板	131 枚
試験調整工 受配電設備	1 式				
試験調整工 直流電源設備	1 式				
京葉道 松ヶ丘北 I C 受配電直流電源設備更新工事	式	1	25,374,350	機器製作費 所内変圧器盤 (端末伝送器含む)	1 面
				機器製作費 直流電源装置	1 式
				機器製作費 保守電源切替盤	1 面
				機器製作費 保守電源端子箱	1 面
				機器製作費 接地端子盤	1 面
				松ヶ丘北 I C 停電対策費 (1)	1 式
				松ヶ丘北 I C 停電対策費 (2)	1 式

工 事 名		京葉道路 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事	
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
京葉道 松ヶ丘北 I C 受配電直流電源設備更新工事				機器据付工	所内変圧器盤 (端末伝送器含む)	1 面
				機器据付工	直流電源装置	1 式
				機器据付工	保守電源接続箱	1 面
				機器据付工	保守電源切替盤	1 面
				機器据付工	接地端子盤	1 面
				配線工	屋内ピット CV150sq-3C (既設再使用・振替)	9 m
				配線工	屋内ピット CVT150sq	16 m
				配線工	屋内ピット CVT60sq	10 m
				配線工	屋内ピット CVQ38sq	4 m
				配線工	屋内ピット CVT38sq	4 m
				配線工	屋内ピット CV22sq-4C	10 m
				配線工	屋内ピット CV14sq-4C	33 m
				配線工	屋内ピット CV14sq-3C	15 m
				配線工	屋内ピット CV5.5sq-3C	31 m
				配線工	屋内ピット CV3.5sq-4C	8 m
				配線工	屋内ピット CV3.5sq-3C	8 m
				配線工	屋内ピット CV3.5sq-2C	10 m
				配線工	屋内ピット VVR38sq-3C	10 m
				配線工	屋内ピット VVR5.5sq-2C	8 m
				配線工	屋内ピット IV38sq	27 m
				配線工	屋内ピット IV22sq	13 m
				配線工	屋内ピット IV14sq	8 m
				配線工	屋内ピット CVV2sq-10C	9 m
				配線工	屋内ピット CVV2sq-7C	10 m
				配線工	屋内ピット CVV2sq-6C	8 m
				配線工	屋内ピット CVV2sq-4C	10 m
				配線工	屋内ピット CVV2sq-2C	10 m
				配線工	屋内ピット CPEV0.5-3P	10 m
				配線接続工	CVT60sq	1 箇所
				配線接続工	CV22sq-4C	1 箇所
				配線接続工	CV14sq-4C	1 箇所
				配線接続工	CV14sq-3C	1 箇所
				配線接続工	VVR38sq-3C	1 箇所
			配線接続工	CVV2sq-7C	1 箇所	
			松ヶ丘北 I C	ピット工	1 式	
			壁研り工	コア抜き150φ	1 箇所	

工 事 名		京葉道路 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
京葉道 松ヶ丘北 I C 受配電直流電源設備更新工事				ケーブル銘板	71 枚
				試験調整工 受配電設備	1 式
				試験調整工 直流電源設備	1 式
京葉道 蘇我 I C 受配電設備更新工事	式	1	55,428,100	機器製作費 受電盤	1 面
				機器製作費 変圧器盤 (端末伝送器含む)	1 面
				機器製作費 照明制御盤	1 面
				機器製作費 道路照明盤	1 面
				機器製作費 低圧動力盤	1 面
				機器製作費 低圧電灯盤	1 面
				機器製作費 接地端子盤	1 面
				機器製作費 換気扇 (排気) 3φ3W φ400	2 台
				機器製作費 換気扇 (給気) 3φ3W φ400	2 台
				蘇我 I C 停電対策費 (1)	1 式
				蘇我 I C 停電対策費 (2)	1 式
				機器据付工 受電盤	1 面
				機器据付工 変圧器盤 (端末伝送器含む)	1 面
				機器据付工 照明制御盤	1 面
				機器据付工 道路照明盤	1 面
				機器据付工 低圧動力盤	1 面
				機器据付工 低圧電灯盤	1 面
				機器据付工 接地端子盤	1 面
				機器据付工 換気扇 (排気) 3φ3W φ400	2 台
				機器据付工 換気扇 (給気) 3φ3W φ400	2 台
				端子板取付工 10対切り分け端子板	2 個
				端子板取付工 SA-13 (Uリンク含む)	2 個
				配線工 屋内ピット 6KV CVT-EE38sq (再使用)	22 m
				配線工 屋内ピット CVVS2sq-7C (再使用)	22 m
				配線工 屋内ピット CV60sq-3C	14 m
				配線工 屋内ピット CVT60sq	22 m
				配線工 屋内ピット CV38sq-3C	39 m
				配線工 屋内ピット CV22sq-4C	35 m
				配線工 屋内ピット CV22sq-3C	14 m
				配線工 屋内ピット CV14sq-4C	30 m
				配線工 屋内ピット CV14sq-3C	9 m
				配線工 屋内ピット CV8sq-3C	10 m
				配線工 屋内ピット CV5.5sq-4C	10 m

工 事 名		京葉道路 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事	
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
京葉道 蘇我 I C 受配電設備更新工事				配線工 屋内ピット CV5.5sq-3C	70 m	
				配線工 屋内ピット CV5.5sq-2C	46 m	
				配線工 屋内ピット CV3.5sq-4C	10 m	
				配線工 屋内ピット CV3.5sq-3C	69 m	
				配線工 屋内ピット CV3.5sq-2C	33 m	
				配線工 屋内ピット VVR22sq-4C+1C	17 m	
				配線工 屋内ピット VVR3.5sq-4C	17 m	
				配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C+1C	9 m	
				配線工 屋内ピット VVR3.5sq-4C+1C	43 m	
				配線工 屋内ピット IV38sq	18 m	
				配線工 屋内ピット IV22sq	9 m	
				配線工 屋内ピット IV14sq	12 m	
				配線工 屋内ピット CVV2sq-12C	6 m	
				配線工 屋内ピット CVV2sq-10C	19 m	
				配線工 屋内ピット CVV2sq-6C	10 m	
				配線工 屋内ピット CVV2sq-4C	60 m	
				配線工 屋内ピット CVVS2sq-4C	13 m	
				配線工 屋内ピット CCP-AP0.65-10P	23 m	
				配線工 屋内管内 CV3.5sq-3C	26 m	
				配線工 屋内管内 CVV2sq-10C	3 m	
				配線接続工 60sq-3C	1 箇所	
				配線接続工 38sq-3C	1 箇所	
				配線接続工 22sq-4C+1C	2 箇所	
				配線接続工 22sq-4C	1 箇所	
				配線接続工 14sq-4C	1 箇所	
				配線接続工 3.5sq-4C+1C	5 箇所	
				配線接続工 3.5sq-4C	2 箇所	
				配線接続工 3.5sq-3C	1 箇所	
				配線成端工 屋内 10P	4 箇所	
				蘇我 I C ピット工		1 式
				ケーブル銘板		116 枚
				試験調整工 受配電設備		1 式
				東金道 大宮 I C 受配電直流電源設備更新工事	式	1
				機器製作費 変圧器盤 (端末伝送器含む)	1 面	
				機器製作費 照明制御盤	1 面	
				機器製作費 道路照明盤	1 面	

工 事 名	京葉道路 受配電自家発電設備更新工事	工事区分	電気工事
-------	--------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
東金道 大宮 I C 受配電直流電源設備更新 工事				機器製作費 低圧動力盤	1	面
				機器製作費 低圧電灯盤	1	面
				機器製作費 直流電源装置	1	式
				機器製作費 保守電源端子箱	1	面
				機器製作費 接地端子盤	1	面
				大宮 I C 停電対策費 (1)	1	式
				大宮 I C 停電対策費 (2)	1	式
				機器据付工 受電盤	1	面
				機器据付工 変圧器盤 (端末伝送器含む)	1	面
				機器据付工 照明制御盤	1	面
				機器据付工 道路照明盤	1	面
				機器据付工 低圧動力盤	1	面
				機器据付工 低圧電灯盤	1	面
				機器据付工 直流電源装置	1	式
				機器据付工 保守電源端子箱	1	面
				機器据付工 接地端子盤	1	面
				機器据付工 自動調光装置受光部	1	台
				高圧引込柱改修工	1	箇所
				配線工 屋外管内 6KV CVT-EE38sq	6	m
				配線工 屋外管内 CVVS2sq-7C (再使用)	6	m
				配線工 屋外管内 CVV2sq-4C	11	m
				配線工 屋内ピット CVT100sq	8	m
				配線工 屋内ピット CVT60sq	23	m
				配線工 屋内ピット CVQ38sq	9	m
				配線工 屋内ピット CVT38sq	18	m
				配線工 屋内ピット CV22sq-3C	16	m
				配線工 屋内ピット CVQ22sq	8	m
				配線工 屋内ピット CVT22sq	6	m
				配線工 屋内ピット CV14sq-4C	37	m
				配線工 屋内ピット CV14sq-3C	8	m
				配線工 屋内ピット CV8sq-4C	13	m
				配線工 屋内ピット CV5.5sq-3C	54	m
				配線工 屋内ピット CV3.5sq-3C	25	m
				配線工 屋内ピット CV3.5sq-2C	55	m
			配線工 屋内ピット VVR8sq-4C+1C	11	m	
			配線工 屋内ピット VVR5.5sq-4C+1C	11	m	

工 事 名		京葉道路 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
東金道 大宮 I C 受配電直流電源設備更新 工事				配線工 屋内ピット VVR3. 5sq-3C	11 m
				配線工 屋内ピット VVR3. 5sq-4C+1C	56 m
				配線工 屋内ピット IV38sq	30 m
				配線工 屋内ピット IV22sq	22 m
				配線工 屋内ピット IV14sq	6 m
				配線工 屋内ピット CVV2sq-12C	6 m
				配線工 屋内ピット CVV2sq-10C	21 m
				配線工 屋内ピット CVV2sq-6C	22 m
				配線工 屋内ピット CVV2sq-4C	5 m
				配線工 屋内ピット CVV2sq-3C	8 m
				配線工 屋内ピット CVV2sq-2C	9 m
				配線工 屋内ピット CVVS2sq-4C	13 m
				配線工 屋内ピット CCP-AP0. 65-10P	24 m
				配線工 屋内管内 CV3. 5sq-2C	3 m
				配線工 屋内管内 CVV2sq-4C	4 m
				配線接続工 CV14sq-4C	2 箇所
				配線接続工 VVR8sq-4C+1C	1 箇所
				配線接続工 VVR5. 5sq-4C+1C	1 箇所
				配線接続工 VVR3. 5sq-4C+1C	5 箇所
				配線接続工 VVR3. 5sq-3C	1 箇所
				配線端末処理工 6KV CVT-EE38sq屋内	1 箇所
				大宮 I C ピット工	1 式
				壁研り工 コア抜き150φ	1 箇所
				ケーブル銘板	137 枚
				試験調整工 受配電設備	1 式
				試験調整工 直流電源設備	1 式
京葉道 穴川西 I C 受配電直流電源設備撤 去工事	式	1	2,248,000	機器撤去工 受電盤	1 面
				機器撤去工 主変圧器盤	1 面
				機器撤去工 所内変圧器盤	1 面
				機器撤去工 照明制御盤	1 面
				機器撤去工 道路照明盤	1 面
				機器撤去工 直流電源盤	1 面
				機器撤去工 保守切換盤 (1) (自家発電機室内)	1 面
				機器撤去工 保守切換盤 (2) (自家発電機室内)	1 面
				機器撤去工 保守切換盤 (3) (電気室内)	1 面
				機器撤去工 動力ブース電灯盤 (壁付)	1 面

工 事 名	京葉道路 受配電自家発電設備更新工事	工事区分	電気工事
-------	--------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
京葉道 穴川西 I C 受配電直流電源設備撤 去工事				機器撤去工 電気室電灯コンセント盤 (壁付)	1 面
				機器撤去工 所内変圧器外部盤	1 面
				機器撤去工 照明コントロールセンタ盤	1 面
				機器撤去工 仮設電源端子箱	1 面
				機器撤去工 接地端子盤	1 面
				機器撤去工 自動調光装置受光部	1 台
				配線撤去工 屋外管内 6KV CVT-EE38sq	4 m
				配線撤去工 屋外管内 CVVS2sq-7C (再使用)	4 m
				配線撤去工 屋内ピット CV200sq-1C×3	9 m
				配線撤去工 屋内ピット CVT200sq	9 m
				配線撤去工 屋内ピット CV100sq-3C	9 m
				配線撤去工 屋内ピット CV60sq-3C	11 m
				配線撤去工 屋内ピット CV38sq-4C	30 m
				配線撤去工 屋内ピット CV38sq-3C	61 m
				配線撤去工 屋内ピット CV38sq-2C	8 m
				配線撤去工 屋内ピット CVT38sq	5 m
				配線撤去工 屋内ピット CV22sq-4C	9 m
				配線撤去工 屋内ピット CV22sq-3C	8 m
				配線撤去工 屋内ピット CVQ22sq	12 m
				配線撤去工 屋内ピット CV14sq-3C	25 m
				配線撤去工 屋内ピット CV14sq-2C	8 m
				配線撤去工 屋内ピット CV8sq-3C	31 m
				配線撤去工 屋内ピット CV5.5sq-3C	46 m
				配線撤去工 屋内ピット CV5.5sq-2C	6 m
				配線撤去工 屋内ピット CV3.5sq-4C	8 m
				配線撤去工 屋内ピット CV3.5sq-3C	21 m
				配線撤去工 屋内ピット CV3.5sq-2C	14 m
				配線撤去工 屋内ピット VVR38sq-2C	9 m
				配線撤去工 屋内ピット VVR22sq-3C	9 m
				配線撤去工 屋内ピット VVR22sq-3C+2C	19 m
				配線撤去工 屋内ピット VVR14sq-3C+1C	17 m
				配線撤去工 屋内ピット VVR8sq-3C	17 m
				配線撤去工 屋内ピット VVR8sq-3C+1C	9 m
				配線撤去工 屋内ピット VVR8sq-3C+2C	39 m
			配線撤去工 屋内ピット VVR5.5sq-3C	9 m	
			配線撤去工 屋内ピット VVR3.5sq-3C	9 m	

工事名		京葉道路 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事	
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
京葉道 穴川西 I C 受配電直流電源設備撤去工事				配線撤去工	屋内ピット CVV2sq-10C	30 m
				配線撤去工	屋内ピット CVV2sq-8C	7 m
				配線撤去工	屋内ピット CVV2sq-6C	10 m
				配線撤去工	屋内ピット CVV2sq-4C	24 m
				配線撤去工	屋内ピット CVVS2sq-4C	15 m
				配線撤去工	屋内ピット CCP-AP0.65-10P	15 m
				配線撤去工	屋内ラック CV60sq-3C	14 m
				配線撤去工	屋内ラック CV38sq-4C	7 m
				配線撤去工	屋内ラック CV38sq-3C	14 m
				配線撤去工	屋内ラック CVT38sq	8 m
				配線撤去工	屋内ラック CVQ22sq	22 m
				配線撤去工	屋内ラック CV14sq-3C	16 m
				配線撤去工	屋内ラック CV8sq-3C	7 m
				配線撤去工	屋内ラック CV5.5sq-3C	7 m
				配線撤去工	屋内ラック CVV2sq-10C	5 m
				配線撤去工	屋内ラック CVV2sq-8C	5 m
				配線撤去工	屋内ラック CVVS2sq-4C	5 m
				配線撤去工	屋内ラック CCP-AP0.65-10P	9 m
				配線撤去工	屋内管内 CV5.5sq-3C	2 m
				配線撤去工	屋内管内 CVV2sq-4C	4 m
京葉道 穴川中 I C 受配電直流電源設備撤去工事	式	1	988,500	機器撤去工	受電盤	1 面
				機器撤去工	主変圧器盤	1 面
				機器撤去工	所内変圧器盤	1 面
				機器撤去工	照明制御盤	1 面
				機器撤去工	道路照明盤	1 面
				機器撤去工	直流電源盤	1 面
				機器撤去工	接地端子盤	1 面
				機器撤去工	自動調光装置受光部	1 台
				配線撤去工	屋外管内 6KV CVT-EE38sq	3 m
				配線撤去工	屋外管内 CVVS2sq-7C (再使用)	3 m
				配線撤去工	屋内ピット CV38sq-3C	11 m
				配線撤去工	屋内ピット CVT38sq	7 m
				配線撤去工	屋内ピット CV22sq-4C	21 m
				配線撤去工	屋内ピット CV22sq-3C	13 m
				配線撤去工	屋内ピット CVQ22sq	14 m
				配線撤去工	屋内ピット CV14sq-4C	22 m

工事名		京葉道路 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
京葉道 穴川中 I C 受配電直流電源設備撤去工事				配線撤去工 屋内ピット CV14sq-3C	7 m
				配線撤去工 屋内ピット CV14sq-2C	9 m
				配線撤去工 屋内ピット CV8sq-4C	8 m
				配線撤去工 屋内ピット CV8sq-3C	16 m
				配線撤去工 屋内ピット CV5.5sq-4C	15 m
				配線撤去工 屋内ピット CV5.5sq-3C	44 m
				配線撤去工 屋内ピット CV5.5sq-2C	6 m
				配線撤去工 屋内ピット CV3.5sq-3C	21 m
				配線撤去工 屋内ピット CV3.5sq-2C	16 m
				配線撤去工 屋内ピット VVR14sq-4C+1C	14 m
				配線撤去工 屋内ピット VVR14sq-3C	7 m
				配線撤去工 屋内ピット VVR3.5sq-4C	7 m
				配線撤去工 屋内ピット VVR3.5sq-3C	7 m
				配線撤去工 屋内ピット VVR3.5sq-4C+1C	14 m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2sq-10C	32 m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2sq-8C	7 m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2sq-6C	9 m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2sq-4C	22 m
				配線撤去工 屋内ピット CVVS2sq-4C	7 m
				配線撤去工 屋内ピット CCP-AP0.65-10P	16 m
				配線撤去工 屋内ラック CVV2sq-10C	5 m
				配線撤去工 屋内ラック CVV2sq-8C	5 m
				配線撤去工 屋内ラック CVVS2sq-4C	5 m
				配線撤去工 屋内ラック CCP-AP0.65-10P	10 m
配線撤去工 屋内管内 CVV2sq-4C	6 m				
京葉道 穴川東 I C 受配電直流電源設備撤去工事	式	1	1,247,250	機器撤去工 引込盤	1 面
				機器撤去工 受電盤	1 面
				機器撤去工 主変圧器盤	1 面
				機器撤去工 所内変圧器盤	1 面
				機器撤去工 照明制御盤	1 面
				機器撤去工 道路照明盤	1 面
				機器撤去工 直流電源盤	1 面
				機器撤去工 接地端子盤	1 面
				機器撤去工 照明分電盤	1 面
				機器撤去工 自動調光装置受光部	1 台
				配線撤去工 屋外管内 6KV CVT-38sq	3 m

工事名		京葉道路 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事	
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
京葉道 穴川東IC 受配電直流電源設備撤去工事				配線撤去工	屋外管内 6KV CVT-EE38sq	8 m
				配線撤去工	屋外管内 CVVS2sq-7C (再使用)	8 m
				配線撤去工	屋内ビット CV38sq-3C	10 m
				配線撤去工	屋内ビット CVT38sq	14 m
				配線撤去工	屋内ビット CV22sq-4C	10 m
				配線撤去工	屋内ビット CVQ22sq	12 m
				配線撤去工	屋内ビット CV14sq-4C	12 m
				配線撤去工	屋内ビット CV14sq-3C	12 m
				配線撤去工	屋内ビット CV14sq-2C	8 m
				配線撤去工	屋内ビット CVT14sq	6 m
				配線撤去工	屋内ビット CV8sq-4C	8 m
				配線撤去工	屋内ビット CV8sq-3C	20 m
				配線撤去工	屋内ビット CV5.5sq-4C	16 m
				配線撤去工	屋内ビット CV5.5sq-3C	19 m
				配線撤去工	屋内ビット CV5.5sq-2C	12 m
				配線撤去工	屋内ビット CV3.5sq-4C	6 m
				配線撤去工	屋内ビット CV3.5sq-3C	31 m
				配線撤去工	屋内ビット CV3.5sq-2C	30 m
				配線撤去工	屋内ビット VVR38sq-3C	19 m
				配線撤去工	屋内ビット VVR14sq-4C+1C	18 m
				配線撤去工	屋内ビット VVR5.5sq-4C	6 m
				配線撤去工	屋内ビット VVR3.5sq-3C	6 m
				配線撤去工	屋内ビット VVR8sq-2C	6 m
				配線撤去工	屋内ビット CVV2sq-10C	32 m
				配線撤去工	屋内ビット CVV2sq-8C	7 m
				配線撤去工	屋内ビット CVV2sq-6C	8 m
				配線撤去工	屋内ビット CVV2sq-4C	13 m
				配線撤去工	屋内ビット CVVS2sq-4C	7 m
				配線撤去工	屋内ビット CCP-AP0.65-10P	15 m
				配線撤去工	屋内管内 CVVS2sq-4C	3 m
				配線撤去工	屋内ラック CVV2sq-10C	5 m
				配線撤去工	屋内ラック CVV2sq-8C	5 m
				配線撤去工	屋内ラック CVVS2sq-4C	5 m
配線撤去工	屋内ラック CCP-AP0.65-10P	9 m				
京葉道 貝塚IC 受配電直流電源設備撤去工事	式	1	1,750,000	機器撤去工	受電盤	1 面
				機器撤去工	主変圧器盤	1 面

工事名		京葉道路 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事	
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
京葉道 貝塚 I C 受配電直流電源設備撤去工事				機器撤去工	所内変圧器盤	1 面
				機器撤去工	照明制御盤	1 面
				機器撤去工	道路照明盤	2 面
				機器撤去工	トンネル照明盤	2 面
				機器撤去工	直流電源盤	1 面
				機器撤去工	接地端子盤	1 面
				機器撤去工	自動調光装置受光部 (料金所棟 3 階壁面) 付属配線含	1 台
				配線撤去工	屋外管内 6KV C V T - E E 3 8 s q	9 m
				配線撤去工	屋外管内 C V V S 2 s q - 7 C (再使用)	9 m
				配線撤去工	屋内ピット C V 1 0 0 s q - 3 C	8 m
				配線撤去工	屋内ピット C V 6 0 s q - 4 C	8 m
				配線撤去工	屋内ピット C V T 6 0 s q	18 m
				配線撤去工	屋内ピット C V 3 8 s q - 4 C	21 m
				配線撤去工	屋内ピット C V 2 2 s q - 4 C	26 m
				配線撤去工	屋内ピット C V 2 2 s q - 3 C	16 m
				配線撤去工	屋内ピット C V 1 4 s q - 4 C	8 m
				配線撤去工	屋内ピット C V 1 4 s q - 3 C	39 m
				配線撤去工	屋内ピット C V 1 4 s q - 2 C	7 m
				配線撤去工	屋内ピット C V 8 s q - 2 C	8 m
				配線撤去工	屋内ピット C V 5 . 5 s q - 4 C	25 m
				配線撤去工	屋内ピット C V 5 . 5 s q - 3 C	41 m
				配線撤去工	屋内ピット C V 5 . 5 s q - 2 C	10 m
				配線撤去工	屋内ピット C V 3 . 5 s q - 3 C	21 m
				配線撤去工	屋内ピット C V 3 . 5 s q - 2 C	21 m
				配線撤去工	屋内ピット V V R 2 2 s q - 3 C	46 m
				配線撤去工	屋内ピット V V R 2 2 s q - 4 C + 1 C	5 m
				配線撤去工	屋内ピット V V R 8 s q - 3 C	2 m
				配線撤去工	屋内ピット V V R 5 . 5 s q - 4 C	7 m
				配線撤去工	屋内ピット V V R 5 . 5 s q - 3 C	5 m
				配線撤去工	屋内ピット V V R 3 . 5 s q - 4 C	9 m
				配線撤去工	屋内ピット V V R 3 . 5 s q - 3 C	11 m
				配線撤去工	屋内ピット V V R 3 . 5 s q - 4 C + 1 C	20 m
				配線撤去工	屋内ピット C V V 2 s q - 2 0 C	38 m
				配線撤去工	屋内ピット C V V 2 s q - 1 5 C	9 m
			配線撤去工	屋内ピット C V V 2 s q - 1 0 C	8 m	
			配線撤去工	屋内ピット C V V 2 s q - 8 C	15 m	

工事名		京葉道路 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事	
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
京葉道 貝塚 I C 受配電直流電源設備撤去工事				配線撤去工	屋内ピット CVV2sq-7C	8 m
				配線撤去工	屋内ピット CVV2sq-6C	10 m
				配線撤去工	屋内ピット CVV2sq-4C	16 m
				配線撤去工	屋内ピット CVV2sq-3C	9 m
				配線撤去工	屋内ピット CVV2sq-2C	13 m
				配線撤去工	屋内ピット CVVS2sq-4C	15 m
				配線撤去工	屋内ピット CCP-AP0.65-20P	11 m
				配線撤去工	屋内ピット CCP-AP0.65-10P	15 m
				配線撤去工	屋内ピット CPEV-S0.9-10P	7 m
				配線撤去工	屋内ラック CV22sq-4C	28 m
				配線撤去工	屋内ラック CV14sq-4C	13 m
				配線撤去工	屋内ラック CV14sq-3C	76 m
				配線撤去工	屋内ラック CV8sq-2C	15 m
				配線撤去工	屋内ラック CV5.5sq-4C	40 m
				配線撤去工	屋内ラック CV5.5sq-3C	53 m
				配線撤去工	屋内ラック CV3.5sq-3C	40 m
				配線撤去工	屋内ラック CV3.5sq-2C	13 m
				配線撤去工	屋内ラック VVR3.5sq-3C	27 m
				配線撤去工	屋内ラック CVV2sq-20C	10 m
				配線撤去工	屋内ラック CVV2sq-8C	5 m
				配線撤去工	屋内ラック CVV2sq-6C	13 m
				配線撤去工	屋内ラック CVVS2sq-4C	5 m
				配線撤去工	屋内ラック CCP-AP0.65-10P	5 m
配線撤去工	屋内ラック CCP-AP0.65-20P	5 m				
京葉道 松ヶ丘南 I C 受配電直流電源設備撤去工事	式	1	1,290,000	機器撤去工	受電盤	1 面
				機器撤去工	主変圧器盤	1 面
				機器撤去工	所内変圧器盤	1 面
				機器撤去工	照明制御盤	1 面
				機器撤去工	道路照明盤	2 面
				機器撤去工	直流電源盤	1 面
				機器撤去工	接地端子盤	1 面
				機器撤去工	自動調光装置受光部	1 台
				配線撤去工	屋外管内 6KV CVT-EE38sq	4 m
				配線撤去工	屋外管内 CVVS2sq-7C (再使用)	4 m
				配線撤去工	屋内ピット CV150sq-3C	12 m
				配線撤去工	屋内ピット CVT100sq	11 m

工事名		京葉道路 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事	
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
京葉道 松ヶ丘南 I C 受配電直流電源設備撤去工事				配線撤去工	屋内ピット CV60sq-3C	8 m
				配線撤去工	屋内ピット CV38sq-4C	26 m
				配線撤去工	屋内ピット CVT38sq	8 m
				配線撤去工	屋内ピット CV22sq-4C	8 m
				配線撤去工	屋内ピット CV22sq-3C	51 m
				配線撤去工	屋内ピット CV14sq-4C	67 m
				配線撤去工	屋内ピット CV14sq-3C	43 m
				配線撤去工	屋内ピット CV14sq-2C	7 m
				配線撤去工	屋内ピット CV8sq-3C	10 m
				配線撤去工	屋内ピット CV5.5sq-4C	19 m
				配線撤去工	屋内ピット CV5.5sq-3C	58 m
				配線撤去工	屋内ピット CV5.5sq-2C	6 m
				配線撤去工	屋内ピット CV3.5sq-3C	12 m
				配線撤去工	屋内ピット CV3.5sq-2C	7 m
				配線撤去工	屋内ピット VVR14sq-4C+1C	46 m
				配線撤去工	屋内ピット VVR8sq-4C+1C	8 m
				配線撤去工	屋内ピット VVR3.5sq-4C+1C	38 m
				配線撤去工	屋内ピット CVV2sq-10C	40 m
				配線撤去工	屋内ピット CVV2sq-8C	9 m
				配線撤去工	屋内ピット CVV2sq-6C	12 m
				配線撤去工	屋内ピット CVV2sq-4C	17 m
				配線撤去工	屋内ピット CVVS2sq-4C	9 m
				配線撤去工	屋内ピット CCP-AP0.65-10P	21 m
配線撤去工	屋内管内 CVVS2sq-4C	5 m				
京葉道 松ヶ丘北 I C 受配電直流電源設備撤去工事	式	1	447,500	機器撤去工	所内変圧器盤	1 面
				機器撤去工	直流電源盤	1 面
				機器撤去工	接地端子盤	1 面
				配線撤去工	屋内ピット CVT150sq	9 m
				配線撤去工	屋内ピット CVT60sq	8 m
				配線撤去工	屋内ピット CV38sq-4C	6 m
				配線撤去工	屋内ピット CV38sq-3C	6 m
				配線撤去工	屋内ピット CV22sq-4C	8 m
				配線撤去工	屋内ピット CV14sq-4C	28 m
				配線撤去工	屋内ピット CV14sq-3C	12 m
				配線撤去工	屋内ピット CV5.5sq-3C	27 m
				配線撤去工	屋内ピット CV3.5sq-4C	7 m

工 事 名		京葉道路 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
京葉道 松ヶ丘北 I C 受配電直流電源設備撤去工事				配線撤去工 屋内ピット CV3.5sq-3C	7 m
				配線撤去工 屋内ピット CV3.5sq-2C	3 m
				配線撤去工 屋内ピット VVR38sq-3C	8 m
				配線撤去工 屋内ピット VVR5.5sq-2C	7 m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2sq-7C	14 m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2sq-6C	6 m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2sq-4C	3 m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2sq-2C	7 m
				配線撤去工 屋内ピット CPEV0.5-3P	9 m
	京葉道 蘇我 I C 受配電設備撤去工事	式	1	449,750	機器撤去工 受電盤
機器撤去工 主変圧器盤					1 面
機器撤去工 所内変圧器盤					1 面
機器撤去工 照明制御盤					1 面
機器撤去工 道路照明盤					1 面
機器撤去工 接地端子盤					1 面
機器撤去工 換気扇 (排気)					2 台
機器撤去工 換気扇 (給気)					2 台
配線撤去工 屋外管内 6KV CVT-EE38sq (再使用有)					18 m
配線撤去工 屋外管内 CVVS2sq-7C (再使用有)					18 m
配線撤去工 屋内ピット CV60sq-3C					9 m
配線撤去工 屋内ピット CVT60sq					18 m
配線撤去工 屋内ピット CV38sq-3C					9 m
配線撤去工 屋内ピット CV22sq-4C					32 m
配線撤去工 屋内ピット CV22sq-3C					10 m
配線撤去工 屋内ピット CV14sq-4C					17 m
配線撤去工 屋内ピット CV14sq-3C					17 m
配線撤去工 屋内ピット CV8sq-3C					11 m
配線撤去工 屋内ピット CV5.5sq-4C					9 m
配線撤去工 屋内ピット CV5.5sq-3C					49 m
配線撤去工 屋内ピット CV5.5sq-2C					34 m
配線撤去工 屋内ピット CV3.5sq-4C					9 m
配線撤去工 屋内ピット CV3.5sq-3C					40 m
配線撤去工 屋内ピット CV3.5sq-2C					20 m
配線撤去工 屋内ピット VVR22sq-4C+1C					13 m
配線撤去工 屋内ピット VVR3.5sq-4C					14 m
配線撤去工 屋内ピット VVR3.5sq-4C+1C					33 m

工 事 名		京葉道路 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事	
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
京葉道 蘇我 I C 受配電設備撤去工事				配線撤去工	屋内ピット VVR3.5sq-2C+1C	7 m
				配線撤去工	屋内ピット IV38sq	9 m
				配線撤去工	屋内ピット IV22sq	9 m
				配線撤去工	屋内ピット IV8sq	8 m
				配線撤去工	屋内ピット CVV2sq-15C	8 m
				配線撤去工	屋内ピット CVV2sq-7C	19 m
				配線撤去工	屋内ピット CVV2sq-5C	9 m
				配線撤去工	屋内ピット CVV2sq-4C	31 m
				配線撤去工	屋内ピット SWVP0.5-22C	11 m
				配線撤去工	屋内ピット SWVP0.5-12C	9 m
				配線撤去工	屋内管内 CV3.5sq-3C	16 m
				配線撤去工	屋内管内 CVV2sq-15C	3 m
				配線撤去工	屋内管内 CVVS1.25sq-4C	11 m
				東金道 大宮 I C 受配電直流電源設備撤去工事	式	1
機器撤去工	受電盤	1 面				
機器撤去工	主変圧器盤	1 面				
機器撤去工	所内変圧器盤	1 面				
機器撤去工	照明制御盤	1 面				
機器撤去工	道路照明盤	1 面				
機器撤去工	直流電源盤	1 面				
機器撤去工	接地端子盤	1 面				
機器撤去工	自動調光装置受光部	1 台				
配線撤去工	屋外管内 6KV CVT-EE38sq	6 m				
配線撤去工	屋外管内 CVVS2sq-7C (再使用)	6 m				
配線撤去工	屋外管内 CVVS2sq-4C	11 m				
配線撤去工	屋内ピット CV60sq-3C	11 m				
配線撤去工	屋内ピット CVT38sq	10 m				
配線撤去工	屋内ピット CV22sq-3C	28 m				
配線撤去工	屋内ピット CV14sq-4C	45 m				
配線撤去工	屋内ピット CV14sq-3C	10 m				
配線撤去工	屋内ピット CV14sq-2C	14 m				
配線撤去工	屋内ピット CV8sq-4C	17 m				
配線撤去工	屋内ピット CV5.5sq-4C	6 m				
配線撤去工	屋内ピット CV5.5sq-3C	40 m				
配線撤去工	屋内ピット CV5.5sq-2C	6 m				
配線撤去工	屋内ピット CV3.5sq-3C	30 m				

工 事 名		京葉道路 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事					
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳						
東金道 大宮 I C 受配電直流電源設備撤去工事				配線撤去工	屋内ピット CV3.5sq-2C	68 m				
				配線撤去工	屋内ピット VVR8sq-4C+1C	8 m				
				配線撤去工	屋内ピット VVR5.5sq-3C	15 m				
				配線撤去工	屋内ピット VVR5.5sq-4C+1C	8 m				
				配線撤去工	屋内ピット VVR3.5sq-3C	8 m				
				配線撤去工	屋内ピット VVR3.5sq-4C+1C	41 m				
				配線撤去工	屋内ピット CVV2sq-10C	22 m				
				配線撤去工	屋内ピット CVV2sq-8C	12 m				
				配線撤去工	屋内ピット CVV2sq-6C	11 m				
				配線撤去工	屋内ピット CVV2sq-4C	15 m				
				配線撤去工	屋内ピット CVVS2sq-4C	12 m				
				配線撤去工	屋内ピット CCP-AP0.65-10P	20 m				
				配線撤去工	屋内管内 CV3.5sq-2C	3 m				
				配線撤去工	屋内管内 CVV2sq-4C	4 m				
				京葉道 蘇我南 I C 自家発電設備更新工事	式	1	17,775,800	機器製作費	汎用型発電機 3φ3W415V 70KVA以上	1 台
								機器製作費	燃料小出槽 600L 軽油 ウィングポンプ含む	1 台
機器製作費	給気扇 3φ200V 500φ 113m ² /min	2 台								
蘇我南 I C	停電対策費 (1)	1 式								
蘇我南 I C	停電対策費 (2)	1 式								
機器据付工	汎用型発電機 3φ3W415V 70KVA以上	1 台								
機器据付工	燃料小出槽 600L 軽油 ウィングポンプ含む	1 台								
機器据付工	給気扇 3φ200V 500φ 113m ² /min	2 台								
配線工	屋内ピット CVT38sq	9 m								
配線工	屋内ピット CV3.5sq-3C	12 m								
配線工	屋内ピット IV22sq	18 m								
配線工	屋内ピット IV8sq	18 m								
配線工	屋内ピット IV3.5sq	7 m								
配線工	屋内ピット CVV2sq-4C	10 m								
配線工	屋内ピット CVVS2sq-4C	10 m								
配線工	屋内ピット CVV2sq-12C	10 m								
配線工	屋内ピット CCP-AP0.65-10P	10 m								
配線工	屋内管内 CVT38sq	4 m								
配線工	屋内管内 CV3.5sq-3C	18 m								
配線工	屋内管内 IV22sq	4 m								
配線工	屋内管内 IV8sq	4 m								
配線工	屋内管内 IV3.5sq	14 m								

工事名		京葉道路 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
京葉道 蘇我南 I C 自家発電設備更新工事				配線工 屋内管内 CVV2sq-12C	4 m
				配線工 屋内管内 CVV2sq-4C	14 m
				配線工 屋内管内 CVVS2sq-4C	4 m
				配線工 屋内管内 CCP-AP0.65-10P	4 m
				配管工露出 排気管 SGP100A	2 m
				配管工露出 排気管 SUS100A	2 m
				配管工露出 通気管 SGP(W)32A	2 m
				配管工露出 通気管 SUS32A	2 m
				配管工 ドレン管 SGP25A	2 m
				配管工 給油管 SGP20A	3 m
				配管工露出 消音器ドレン管 SGP(W)20A	3 m
				配管工 燃料戻り管 SGP15A	4 m
				発電機 共舞台床拡張工 1280×540×400	1 式
				発電機 防油堤拡張工	1 式
				蘇我南 I C ピット工	1 式
				試験調整工 (自家発電設備)	1 式
館山道 市原 I C 自家発電設備更新工事	式	1	30,251,400	機器製作費 汎用型発電機 3φ3W415V 198KVA以上	1 台
				市原 I C 停電対策費 (1)	1 式
				市原 I C 停電対策費 (2)	1 式
				機器据付工 汎用型発電機 3φ3W415V 198KVA以上	1 台
				機器清掃工 燃料小出槽 390L 配管、付属部含む	1 式
				機器清掃工 地下タンク 5000L 配管、付属部含む	1 式
				燃料処分費 (運搬含む) A重油 5390L	1 式
				配線工 屋内ピット CV200sq-1C×3	11 m
				配線工 屋内ピット CV5.5sq-4C	15 m
				配線工 屋内ピット IV38sq	10 m
				配線工 屋内ピット IV22sq	10 m
				配線工 屋内ピット CVV2sq-12C	16 m
				配線工 屋内ピット CPEV0.9-5P	20 m
				配管工 給油管 SGP20A	11 m
				配管工 燃料入口管 SGP20A	4 m
				配管工 燃料戻り管 SGP20A	5 m
				配管工 通気管 SGP32A	5 m
				配管工 ドレン管 SGP25A	3 m
				配管工 フレキシブルホース 20A-300L	4 本
				配管工 排気管 SGP200A	4 m

工事名		京葉道路 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
館山道 市原 I C 自家発電設備更新工事				配管工 排気管 SUS200A	2 m
				配管工 消音機ドレン管 SGP20A	1 m
				試験調整工 (自家発電設備)	1 式
京葉道 蘇我南 I C 自家発電設備撤去工事	式	1	1,435,250	機器撤去工 自家発電設備	1 式
				機器撤去工 発電機盤	1 式
				機器撤去工 発電機用直流電源盤	1 式
				機器撤去工 発電機用蓄電池盤	1 式
				機器撤去工 燃料小出槽390L A重油	1 式
				機器撤去工 ウィングポンプ 20A	1 台
				機器撤去工 給気扇 3φ200V 500φ 84m ² /min	4 台
				配線撤去工 屋内ピット CVT38sq	9 m
				配線撤去工 屋内ピット CV38sq-3C	11 m
				配線撤去工 屋内ピット CV14sq-2C	16 m
				配線撤去工 屋内ピット CV5.5sq-3C	4 m
				配線撤去工 屋内ピット CV3.5sq-3C	24 m
				配線撤去工 屋内ピット CV3.5sq-2C	14 m
				配線撤去工 屋内ピット IV5.5sq	35 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-4C	1 m
				配線撤去工 屋内管内 CV38sq-3C	2 m
				配線撤去工 屋内管内 CV14sq-2C	5 m
				配線撤去工 屋内管内 CV3.5sq-3C	9 m
				配線撤去工 屋内管内 IV5.5sq	4 m
				配線撤去工 屋内管内 CVV2sq-10C	5 m
				配線撤去工 屋内管内 CVV2sq-4C	9 m
				配管撤去工 燃料入口管 SGP15A	4 m
				配管撤去工 給油管 SGP20A	4 m
				配管撤去工 ドレン管 SGP25A	1 m
				配管撤去工 通気管 SGP(W)32A	3 m
				配管撤去工 排気管 SGP100A	1 m
				配管撤去工 排気管 SUS100A	1 m
館山道 市原 I C 自家発電設備撤去工事	式	1	8,005,000	機器撤去工 自家発電設備	1 式
				機器撤去工 発電機盤	1 式
				機器撤去工 空気始動設備	1 式
				配線撤去工 屋内ピット CV200sq-1C×3	8 m
				配線撤去工 屋内ピット CV14sq-3C	5 m

工事名		京葉道路 受配電自家発電設備更新工事			工事区分	電気工事	
工事種別		単位	数量	金額	種別内訳		
館山道 市原 I C	自家発電設備撤去工事				配線撤去工	屋内ピット CV5. 5sq-4C	6 m
					配線撤去工	屋内ピット CV3. 5sq-4C	7 m
					配線撤去工	屋内ピット CV3. 5sq-3C	9 m
					配線撤去工	屋内ピット CV3. 5sq-2C	14 m
					配線撤去工	屋内ピット IV38sq	7 m
					配線撤去工	屋内ピット IV22sq	7 m
					配線撤去工	屋内ピット CVV2sq-12C	9 m
					配線撤去工	屋内ピット CVV2sq-10C	5 m
					配線撤去工	屋内ピット CVV2sq-6C	6 m
					配線撤去工	屋内ピット CVV2sq-4C	5 m
					配線撤去工	屋内ピット CPEV0. 9-5P	6 m
					配管撤去工	燃料入口管 SGP20A	3 m
					配管撤去工	通気管 SGP32A	2 m
					配管撤去工	排気管 SGP200A	4 m
					配管撤去工	排気管 SUS200A	4 m
配管撤去工	消音機ドレン SGP20A	1 m					
京葉道 新工事	穴川西 I C 通信用直流電源設備更新工事	式	1	7,850,000	機器製作費	通信用直流電源装置 通信用-48V	1 式
					穴川西 I C 停電対策費(1)		1 式
					機器据付費	通信用直流電源装置 通信用-48V	1 式
					試験調整工	通信用直流電源装置 通信用-48V	1 式
京葉道 新工事	蘇我南 I C 通信用直流電源設備更新工事	式	1	6,850,000	機器製作費	通信用直流電源装置 通信用-48V	1 式
					蘇我南 I C 停電対策費(1)		1 式
					機器据付費	通信用直流電源装置 通信用-48V	1 式
					試験調整工	通信用直流電源装置 通信用-48V	1 式
館山道 新工事	市原 I C 通信用直流電源設備更新工事	式	1	28,200,000	機器製作費	通信用直流電源装置 通信用-48V	1 式
					機器製作費	無停電電源装置 通信用AC100V	1 式
					市原 I C 停電対策費(1)		1 式
					機器据付費	通信用直流電源装置 通信用-48V	1 式
					機器据付費	無停電電源装置 通信用AC100V	1 式
					試験調整工	通信用直流電源装置 通信用-48V	1 式
					試験調整工	無停電電源装置 通信用AC100V	1 式
館山道 設備更新工事	姉崎袖ヶ浦 I C 通信用直流電源設備更新工事	式	1	6,800,000	機器製作費	通信用直流電源装置 通信用-48V	1 式
					姉崎袖ヶ浦 I C 停電対策費(1)		1 式
					機器据付費	通信用直流電源装置 通信用-48V	1 式
					試験調整工	通信用直流電源装置 通信用-48V	1 式
館山道 更新工事	木更津北 I C 通信用直流電源設備更新工事	式	1	6,800,000	機器製作費	通信用直流電源装置 通信用-48V	1 式

工事名	京葉道路 受配電自家発電設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
館山道 木更津北 I C 通信用直流電源設備更新工事				木更津北 I C 停電対策費 (1)	1 式
				機器据付費 通信用直流電源装置 通信用-48V	1 式
				試験調整工 通信用直流電源装置 通信用-48V	1 式
東金道 中野 I C 通信用直流電源設備更新工事	式	1	6,807,200	機器製作費 通信用直流電源装置 通信用-48V	1 式
				中野 I C 停電対策費 (1)	1 式
				機器据付費 通信用直流電源装置 通信用-48V	1 式
				配線工 屋内ラック CV3.5sq-2C	6 m
				配線工 屋内ラック IV3.5sq	6 m
				試験調整工 通信用直流電源装置 通信用-48V	1 式
圏央道 松尾横芝 I C 通信用直流電源設備更新工事	式	1	6,800,000	機器製作費 通信用直流電源装置 通信用-48V	1 式
				松尾横芝 I C 停電対策費 (1)	1 式
				機器据付費 通信用直流電源装置 通信用-48V	1 式
				試験調整工 通信用直流電源装置 通信用-48V	1 式
圏央道 山武成東 I C 通信用直流電源設備更新工事	式	1	6,800,000	機器製作費 通信用直流電源装置 通信用-48V	1 式
				山武成東 I C 停電対策費 (1)	1 式
				機器据付費 通信用直流電源装置 通信用-48V	1 式
				試験調整工 通信用直流電源装置 通信用-48V	1 式
東金道 東金第一 I C 通信用直流電源設備更新工事	式	1	6,800,000	機器製作費 通信用直流電源装置 通信用-48V	1 式
				東金第一 I C 停電対策費 (1)	1 式
				機器据付費 通信用直流電源装置 通信用-48V	1 式
				試験調整工 通信用直流電源装置 通信用-48V	1 式
京葉道 穴川西 I C 通信用直流電源設備撤去工事	式	1	75,000	機器撤去費 通信用直流電源装置 通信用-48V	1 式
京葉道 蘇我南 I C 通信用直流電源設備撤去工事	式	1	75,000	機器撤去費 通信用直流電源装置 通信用-48V	1 式
館山道 市原 I C 通信用直流電源設備撤去工事	式	1	125,000	機器撤去費 通信用直流電源装置 通信用-48V	1 式
				機器撤去費 無停電電源装置 通信用AC100V	1 式
館山道 姉崎袖ヶ浦 I C 通信用直流電源設備撤去工事	式	1	75,000	機器撤去費 通信用直流電源装置 通信用-48V	1 式
館山道 木更津北 I C 通信用直流電源設備撤去工事	式	1	75,000	機器撤去費 通信用直流電源装置 通信用-48V	1 式
東金道 中野 I C 通信用直流電源設備撤去工事	式	1	75,000	機器撤去費 通信用直流電源装置 通信用-48V	1 式
圏央道 松尾横芝 I C 通信用直流電源設備撤去工事	式	1	75,000	機器撤去費 通信用直流電源装置 通信用-48V	1 式
圏央道 山武成東 I C 通信用直流電源設備撤去工事	式	1	75,000	機器撤去費 通信用直流電源装置 通信用-48V	1 式

工事名	京葉道路 受配電自家発電設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
東金道 東金第一 I C 通信用直流電源設備撤去工事	式	1	75,000	機器撤去費 通信用直流電源装置 通信用-48V	1 式
京葉道 穴川西 I C 自動検針装置設置工事	式	1	3,405,000	機器製作費 自動検針盤 機器据付費 自動検針盤 配線工 屋内ラック LANケーブル 試験調整工 自動検針装置 (単体試験、上位向け試験)	1 台 1 台 5 m 1 式
京葉道 穴川中 I C 自動検針装置設置工事	式	1	3,403,000	機器製作費 自動検針盤 機器据付費 自動検針盤 配線工 屋内ころがし LANケーブル 試験調整工 自動検針装置 (単体試験、上位向け試験)	1 台 1 台 3 m 1 式
京葉道 穴川東 I C 自動検針装置設置工事	式	1	3,403,000	機器製作費 自動検針盤 機器据付費 自動検針盤 配線工 屋内ダクト LANケーブル 試験調整工 自動検針装置 (単体試験、上位向け試験)	1 台 1 台 3 m 1 式
京葉道 貝塚 I C 自動検針装置設置工事	式	1	3,403,000	機器製作費 自動検針盤 機器据付費 自動検針盤 配線工 屋内ピット LANケーブル 試験調整工 自動検針装置 (単体試験、上位向け試験)	1 台 1 台 3 m 1 式
京葉道 松ヶ丘北 I C 自動検針装置設置工事	式	1	4,720,000	機器製作費 自動検針盤 機器製作費 IPモデム 機器据付費 自動検針盤 機器据付費 IPモデム 配線工 屋内ピット テーブルタップ 配線工 屋内ピット FCEPV0.9-3P 配線工 屋内ころがし LANケーブル 試験調整工 自動検針装置 (単体試験、上位向け試験)	1 台 1 台 1 台 1 台 11 m 8 m 1 m 1 式
京葉道 松ヶ丘南 I C 自動検針装置設置工事	式	1	4,706,000	機器製作費 自動検針盤 機器製作費 IPモデム 機器据付費 自動検針盤 機器据付費 IPモデム 配線工 屋内ラック LANケーブル 試験調整工 自動検針装置 (単体試験、上位向け試験)	1 台 1 台 1 台 1 台 6 m 1 式
京葉道 蘇我 I C 自動検針装置設置工事	式	1	4,725,000	機器製作費 自動検針盤 機器製作費 IPモデム 機器据付費 自動検針盤 機器据付費 IPモデム	1 台 1 台 1 台 1 台

工 事 名		京葉道路 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
京葉道 蘇我 I C 自動検針装置設置工事				配線工 屋内ピット テーブルタップ	11 m
				配線工 屋内ピット FCEPV0. 9-3P	13 m
				配線工 屋内ころがし LANケーブル	1 m
				試験調整工 自動検針装置 (単体試験、上位向け試験)	1 式
京葉道 蘇我南 I C 自動検針装置設置工事	式	1	1,329,000	機器製作費 IPモデム	1 台
				機器据付費 IPモデム	1 台
				配線工 屋内ラック テーブルタップ	8 m
				配線工 屋内ラック LANケーブル	6 m
				配線工 屋内ラック FCEPV0. 9-3P	15 m
館山道 市原 I C 自動検針装置設置工事	式	1	708,000	機器製作費 操作PC	1 台
				機器据付費 操作PC	1 台
				配線工 屋内ピット LANケーブル	8 m
				試験調整工 自動検針装置 (各箇所分及び単体試験、上位向試験)	1 式
東金道 大宮 I C 自動検針装置設置工事	式	1	3,406,000	機器製作費 自動検針盤	1 台
				機器据付費 自動検針盤	1 台
				配線工 屋内ピット テーブルタップ	3 m
				配線工 屋内ピット LANケーブル	3 m
				試験調整工 自動検針装置 (単体試験、上位向け試験)	1 式
諸経費	式	1	89,854,897		
共通仮設費 (率計上分)	式	1	11,242,000		
現場管理費	式	1	7,000,000		
一般管理費等	式	1	71,612,897		
週休2日推進工事に係る補正額	式	1	4,507,423		
週休2日推進工事に係る諸経費額	式	1	869,680		
合計			716,990,000		