		■申込基本情報		
■小売電気事業者:ミツウロコヴ	「エッセル ■所属:電力都市ガス統括室	■担当者:でんき受付センター担当	■電話番号:0800-300-03	26 ■メールアドレス: mdnk@mitsuuroko.co.jp
工事内容				
供給地点特定番号/計器番号	供給地点特定番号:		計器番号:	
工期				
形態				
電圧区分				
申込種別				
接続供給開始希望日				
接続送電サービスメニュー	電灯:	加力:		
契約決定方法	電灯:	動力:	/	

■需要者情報		
名義		
カナ		
電話番号		
郵便番号		
都県~丁目		
番地/枝番		
建物名/部屋番号		

■工事店情報		
工事店名		
担当者名		
担当者名(カナ)		
電話番号		
メールアドレス		
東京電力PG担当ユーザ I D		
工事店番号		

■工事費等支払情報登録		
支払者名義		
メールアドレス		

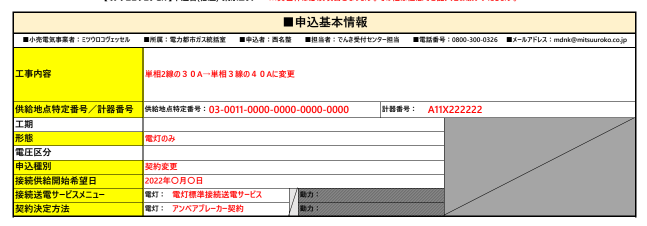
■申込みにあたっての確認事項(需要場所)					
(1)住宅または集合住宅の 共用部における契約ですか。	電灯:				
(2)同一構内または建物内に 需要場所が複数ありますか。	電灯:			動力:	
集合住宅	電灯:			動力:	
各戸契約上限値	電灯:	kVA		動力:	kVA
事前協議	電灯:			動力:	
協議番号	電灯:			動力:	

■申込内容					
業種					
灯数/台数	電灯:			動力:	
回路数	電灯:			動力:	
アンペアブレーカー電流値	電灯:			動力:	
計量器を取付ない供給を	電灯:			動力:	
供給方式線式	電灯:	電灯:		動力:	
主開閉器容量	電灯: A			動力:	Α
引込口配線	電灯:			動力:	
電流監視装置付ブレーカーの設置	電灯:			動力:	
契約容量∕電力⊠	電灯:	kVA		動力:	kW

■引込方法確認						
工事区分			隣接柱(左)	③標識名		
引込請負種別			阿按性(在)	④番号		
引込工事			供給柱	①標識名		
引込柱変更			六和 1	②番号		
引込線取付点の変更			隣接柱(右)	⑤標識名		
引込口配線の張替			阿拉拉(石)	⑥番号		
計器取付位置の変更			⑦引込線取付点高さ		m	
アンペアブレーカ取付位置の変更			8引込線長さ		m	
その他改修工事			9電柱から分岐点までの長さ		m	
引込方法			⑩分岐点から取付点までの長さ		m	

ı	■引込工事および計器工事を行う際の確認事項		
設計協議	設計協議を希望		
引込線取	付金具は		
引込線工	事を行う際に、地上高、離隔等の確保が出来ている		
計器工事を	計器工事を行う際、取付点高さ・作業スペース等が確保できる		
	検針窓のある金属製計器箱の中に設置されている		
計器取付状況	計器の前面1.5m以内に4階建て以上の建物がある ・検針窓のない金属製計器箱、地下、屋内、 シャッターのある車庫内に設置されている ・金属製計器箱内に漏電遮断器や配線用遮断器等が 設置されている		
特記事項 (記入例参照)			

	■その他確認事項		
現場設計立会	立会希望		
光物取削工工	立会者名·電話番号	立会者名:	電話番号:
	落成有無		
机上設計 完了時	屋内配線工事完了(予定)日		
落成有無	工事、調査留意事項		
	鍵の保管場所		
	工事の事前連絡		
事前連絡	連絡者名義·電話番号	連絡者名義:	電話番号:
争削理船	調査の事前連絡		
	連絡者名義·電話番号	連絡者名義:	電話番号:



■需要者情報		
名義	ミツウロコ でんき	
カナ	ミツウロコ デンキ	
電話番号	0800-300-0326	
郵便番号	000-0000	
都県~丁目	東京都〇区 〇丁目	
番地/枝番	2-34	
建物名/部屋番号	ミツウロコハウス ○○○号室	

■工事店情報		
工事店名	〇〇電機工務店	
担当者名	電気 浩二	
担当者名(カナ)	デンキ コウジ	
電話番号	000-0000-0000	
メールアドレス	○○○@mitsu.co.jp	
東京電力PG担当ユーザ I D	K100000000	
工事店番号	1234567	

■工事費等支払情報登録		
支払者名義	ミツウロコ でんき	
メールアドレス	○○○@mitsu.co.jp	

■申込みにあたっての確認事項(需要場所)						
(1)住宅または集合住宅の 共用部における契約ですか。	電灯:	はい		動力:		
(2)同一構内または建物内に 需要場所が複数ありますか。	電灯:	いいえ		動力:		
集合住宅	電灯:			動力:		
各戸契約上限値	電灯:		kVA	動力:	kVA	
事前協議	電灯:	未協議		動力:		
協議番号	電灯:			5 17) :		

■申込内容						
業種	住宅					
灯数/台数	電灯:			動力:		
回路数	電灯:	7		動力:		
アンペアブレーカー電流値	電灯:			動力:		
計量器を取付ない供給を	電灯:			動力:		
供給方式線式	電灯:	単相3線式100V/	2 0 0 V	動力:		
主開閉器容量	電灯:	50	Α	動力: A		
引込口配線	電灯:	8mm		動力:		
電流監視装置付ブレーカーの設置	電灯:			動力:		
契約容量∕電力⊠	電灯:	4	kVA	動力: kW		

■引込方法確認							
工事区分	東電パワーグリッド工事		隣接柱(左)	③標識名	三鱗		
引込請負種別				④番号	123		
引込工事	あり		供給柱	①標識名 三鱗			
引込柱変更	なし			②番号	121		
引込線取付点の変更	なし		隣接柱(右)	⑤標識名	三鱗		
引込口配線の張替	あり			⑥番号	122		
計器取付位置の変更	なし		7引込線取付点高さ	3.5		m	
アンペアブレーカ取付位置の変更	なし		8引込線長さ	10		m	
その他改修工事			9電柱から分岐点までの長さ			m	
引込方法	本柱直接引込		⑩分岐点から取付点までの長さ			m	

■引込工事および計器工事を行う際の確認事項					
設計協議	を希望	しない			
引込線取	付金具は	ある			
引込線工	事を行う際に、地上高、離隔等の確保が出来ている	はい			
計器工事	を行う際、取付点高さ・作業スペース等が確保できる	はい			
	検針窓のある金属製計器箱の中に設置されている	いいえ			
計器取付状況	計器の前面1.5m以内に4階建て以上の建物がある ・検針窓のない金属製計器箱、地下、屋内、 シャッターのある車庫内に設置されている ・金属製計器箱内に漏電遮断器や配線用遮断器等が ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	いいえ			
特記事項(例)	引込線が鉄道沿いである。 引込線が国道・都県道を横断する。 引込線が商店街通り沿いである。 引込線が送電線下である。 引込線が国道や都県道の道路沿いである。 引込線がバス通り沿いである。 引込線がバス通り沿いである。 引込線が小方通行の道路沿いである。 引込線が小柱(他者小柱を含む)を経由する。 引込線等が他人敷地を通過する。 引込線等が河川区域内にある。				

■その他確認事項						
現場設計立会	立会希望	する				
26-40 EX 11 22 EX	立会者名·電話番号	立会者名: 電気 浩二	電話番号:	000-0000-0000		
	落成有無	あり				
机上設計 屋内配線工事完了(予定		2022年〇月〇日				
完了時 落成有無	工事、調査留意事項					
	鍵の保管場所					
	工事の事前連絡	希望あり				
事前連絡	連絡者名義·電話番号	連絡者名義:契約者 電話番号: 000-00				
尹刖连陷	調査の事前連絡	希望なし				
	連絡者名義·電話番号	連絡者名義:	電話番号:			

結線図		
	漏電遮断器の仕様	
	雨电巡別器の仕様 夜間蓄熱機器	有 (1次側·2次側)夜蓄機器用開閉器容量: A
※漏電遮断器の仕様は、極数・素子数(3P3E等)、定格電流、定格感度電流		無記ください。結線図に記載も可能です。

付近図	
※電柱標識,番号および引込線の長さは正確にご記入ください。	
※新設は赤で、既設は黒でご記入ください。	
※当該引込柱と隣接電柱2本の計3本をご記入ください。	
※引込取付点は△で、計量器の取付位置は[Wh]等でご記入ください。	

動力・負荷設備内容

需要者名	
需要場所(住所)	

※動力の実量制で主開閉器容量が143A以上となる場合,臨時契約(動力)で負何設備契約を希望される場合,または特殊な機器(溶接機,レントゲン等)がある場合は,負荷設備内容をご記入の上,提出してください。 ※機器の容量・消費電力等が確認できる仕様書を添付してください。

【エアコン】

メー	カー			
	セット			
型式	内機			
	外機			
消費電力	冷房			
(標準)	暖房			
台	数			

【負荷設備】

機器(名称・型式)	相	銘板容量(kW)	台数	コンデンサ (μ F)
	単相・三相			

