

「電気使用申込書」の組合せパターンについて

託送技術様式No.	W010	W020	W900	X020	X030	X050	X070	X080	Y010	Z010	Z030
託送契約種別	内容	申込書 集合住宅用	電気使用申込以外	負荷設備(定額)	負荷設備(動力)	負荷設備(電灯)	負荷設備(臨時電灯)	負荷設備(臨時動力)	単線結線図	使用区域図	使用区域図 (街路灯専用)
電灯(標準・時別)	●					●			●	●	
電灯定額	●			●					●	●	公衆街路灯のみ の場合、Y010とZ 010に代わり作成
動力(標準・時別)	●				●				●	●	
電灯臨時(定額含む)	●						●		●	●	
動力臨時(定額含む)	●							●	●	●	
集合住宅		●		▲	▲	▲			●	●	
電気使用申込以外			●								

●必ず作成

▲申込契約種別に応じて選択のうえ作成

○電気使用申込書【1/4】

NSC受付用

東北電力ネットワーク株式会社ネットワークサービスセンター 御中

修正または取消申込みの場合は、
□へチェックし、受付番号をご記入ください。

電気の使用について貴社託送供給等約款を承認のうえ、下記の電気工事会社を代理人として申込みます。

修正 取消 受付番号

供給事業所		事前協議番号	-	申込 工事 会社	会社名	
需要者名義	(フリガナ)				コード	
使用場所	〒 000-0000				住所	〒 000-0000
電話	-	-			電話	
特定地点番号					FAX	
				担当者		
				携帯		

需要者連絡先	氏名	(フリガナ)	住所	〒 000-0000
	電話			

申込内容1	使用開始希望日		年 月 日			申込種別		新設・SB [※] 変・容量・種変・機種変・位置変 (付近図・使用区域図様式へ内容をご記入ください)												
	契約種別	新	電灯標準		電灯時間帯別			電灯従量		動力標準		動力時間帯別		動力従量		電灯臨時		動力臨時		その他
			実量	S B [*]	主開閉器	実量	S B [*]	主開閉器	実量	主開閉器	実量	主開閉器	実量	主開閉器	実量	主開閉器	実量	主開閉器		
	現	()																		
・契約容量	新	VA・kVA A・kW		供給方式 ・電圧	新	単相2線式100V・単相2線式200V・単相3線式100/200V・三相3線式200V														
現	VA・kVA A・kW		現		単相2線式100V・単相2線式200V・単相3線式100/200V・三相3線式200V															

※SB:東北電力ネットワークの電流制限器による契約となります。

申込内容2	使用開始希望日		年 月 日			申込種別		新設・SB [※] 変・容量・種変・機種変・位置変 (付近図・使用区域図様式へ内容をご記入ください)												
	契約種別	新	電灯標準		電灯時間帯別			電灯従量		動力標準		動力時間帯別		動力従量		電灯臨時		動力臨時		その他
			実量	S B [*]	主開閉器	実量	S B [*]	主開閉器	実量	主開閉器	実量	主開閉器	実量	主開閉器	実量	主開閉器	実量	主開閉器		
	現	()																		
・契約容量	新	VA・kVA A・kW		供給方式 ・電圧	新	単相2線式100V・単相2線式200V・単相3線式100/200V・三相3線式200V														
現	VA・kVA A・kW		現		単相2線式100V・単相2線式200V・単相3線式100/200V・三相3線式200V															

※SB:東北電力ネットワークの電流制限器による契約となります。

工事費負担金・諸工料等の請求先	本申込みに伴い発生する工事費負担金・諸工料等をお支払いいただける方をご記入ください。			電力柱情報記入欄	
	<input type="checkbox"/> 小売電気事業者 <input type="checkbox"/> 申込工事会社			使用場所について、以下の項目のチェックをお願いします。 ※電力柱の新設や、河川横断、国道横断の作業が必要となる場合は、官庁申請、用地交渉、高圧配電線の停止等によりお申込みをいただいてから使用開始日までに、期間を要することとなります。	
	<input type="checkbox"/> 需要者 <input type="checkbox"/> その他			<input type="checkbox"/> 使用場所近くに電力柱がなく、新しく電力柱の新設が必要となる。	
	住所 〒 000-0000			<input type="checkbox"/> 引込線または電力柱の新設に伴い、河川横断での作業が必要となる。	
	電話 FAX 担当者 携帯			<input type="checkbox"/> 引込線または電力柱の新設に伴い、国道敷での作業が必要となる。	
				<input type="checkbox"/> 上記の作業は不要	

(通信欄)※ご連絡事項等がございましたらご記入ください。

<東北電力ネットワークからのお知らせ>・弊社配電柱へ公衆街路灯を取付される場合は、本書が弊社配電柱への「公衆街路灯取付申込書」を兼ねます。
 ・弊社は需要者の電気工作物が技術基準に適合しているかどうかを調査し、その調査結果をお知らせいたします。お申込みいただいた契約内容については、原則として建物内に配付しお知らせいたします。
 (個人情報について)
 弊社はお預かりした個人情報を、弊社が行なう一般送配電事業、およびこれに付帯関連する事業の適切な遂行のために必要な範囲で利用いたします。

同一契約種別で契約容量や負荷設備が異なる場合は、それぞれに負荷設備申込書が必要になります。

〇電気使用申込書(集合住宅専用)【1/4】

(託送技術様式 W020)

NSC受付用

東北電力ネットワーク株式会社ネットワークサービスセンター 御中

修正または取消申込みの場合は、
〇へチェックし、受付番号をご記入ください。

電気の使用について貴社託送供給等約款を承認のうえ、下記の電気工事会社を代理人として申込みます。

修正 取消 受付番号

供給事業所		事前協議番号		-		会社名										
需要者名義	(フリガナ)					申込工事会社	コード	〒								
	〒						住所	〒								
使用場所	〒						電話									
建物名称	(フリガナ)						FAX									
	契約口数						担当者									
	共用						携帯									
管理者情報	大家		電話				検針情報	計器取付		各戸・集合						
	管理人		電話					オートロック		有・無						
	不動産会社		電話					凍結防止器		有・無						
需要者連絡先	(フリガナ)					住所	〒									
	氏名						電話									
使用開始希望日		年		月		日		申込種別		新設						
共用	契約種別①	電灯定額	電灯標準			電灯時間帯別			電灯従量	動力標準		動力時間帯別		動力従量	契約容量・電力	
			実量	S B ※	主開閉器	実量	S B ※	主開閉器		実量	主開閉器	実量	主開閉器		VA・A・kVA・kW	
	供給方式・電圧		単相2線式100V・単相2線式200V 単相3線式100V/200V・三相3線式200V													
	契約種別②	電灯定額	電灯標準			電灯時間帯別			電灯従量	動力標準		動力時間帯別		動力従量	契約容量・電力	
実量			S B ※	主開閉器	実量	S B ※	主開閉器	実量		主開閉器	実量	主開閉器	VA・A・kVA・kW			
供給方式・電圧		単相2線式100V・単相2線式200V 単相3線式100V/200V・三相3線式200V														
申込内容1	部屋番号					※SB:東北電力ネットワークの電流制限器による契約となります。										
	契約種別	電灯定額	電灯標準			電灯時間帯別			電灯従量	動力標準		動力時間帯別		動力従量	契約容量・電力	
供給方式・電圧		単相2線式100V・単相2線式200V 単相3線式100V/200V・三相3線式200V														
申込内容2	部屋番号					※SB:東北電力ネットワークの電流制限器による契約となります。										
	契約種別	電灯定額	電灯標準			電灯時間帯別			電灯従量	動力標準		動力時間帯別		動力従量	契約容量・電力	
供給方式・電圧		単相2線式100V・単相2線式200V 単相3線式100V/200V・三相3線式200V														
工事費負担金・諸工料等の請求先	本申込みに伴い発生する工事費負担金・諸工料等をお支払いいただける方をご記入ください。										電力柱情報記入欄					
	<input type="checkbox"/> 小売電気事業者										使用場所について、以下の項目のチェックをお願いします。 ※電力柱の新設や、河川横断、国道横断の作業が必要となる場合は、官庁申請、用地交渉、高压配電線の停止等によりお申込みをいただいてから使用開始日までに、期間を要することとなります。					
	<input type="checkbox"/> 申込工事会社															
	<input type="checkbox"/> 需要者		名前 ※会社名の場合は、代表者名もご記入願います。								<input type="checkbox"/> 使用場所近くに電力柱がなく、新しく電力柱の新設が必要となる。					
	<input type="checkbox"/> その他															
	住所		〒								<input type="checkbox"/> 引込線または電力柱の新設に伴い、河川横断での作業が必要となる。					
電話		-														
FAX		-								<input type="checkbox"/> 引込線または電力柱の新設に伴い、国道敷での作業が必要となる。						
担当者																
携帯		-								<input type="checkbox"/> 上記の作業は不要						
【通信欄】※ご連絡事項等がございましたらご記入ください。																

<東北電力ネットワークからのお知らせ> 弊社は需要者の電気工作物が技術基準に適合しているかどうかを調査し、その調査結果をお知らせいたします。お申込みいただいた契約内容については、原則として建物内に配付しお知らせいたします。(個人情報について) 弊社はお預かりした個人情報を、弊社が行なう一般送配電事業、およびこれに付帯関連する事業の適切な遂行のために必要な範囲で利用いたします。

○電気使用申込以外【1/2】

NSC受付用

東北電力ネットワーク株式会社ネットワークサービスセンター 御中

供給事業所		受付番号	-	申込番号																			
需要者名義	(フリガナ)													申込 工事 会社	会社名								
使用場所	〒□□□□-□□□□														コード	□□□□-□□□□							
供給地点特定番号															電話								
	※集合住宅の場合は、建物名称もご記入ください。														担当者								
														携帯									
※ 申 込 内 容 の 項 目 番 号 を ○ で 囲 ん で く だ さ い。	① 使用開始予定日変更申込													<input type="checkbox"/>	←合成・集合住宅申込み分を一括変更する場合はチェック。								
	変更前		年		月		日()		変更理由		いずれかを○で→		工事都合・建築都合・内線都合・その他()										
	変更後		年		月		日()		理由		困ってください		※記載のない場合は「その他」とさせていただきます。										
	その他連絡事項																						
	② 竣工調査申込													<input type="checkbox"/>	←合成・集合住宅申込み分を一括変更する場合はチェック。								
	※計器取替工事を実施した場合は「計器取替工事完了連絡」もあわせてご記入ください。																						
	工事費等お支払い確認			支払済・未払い			入金予定日			年			月			日()							
	調査希望日			年			月			日()			調査書類提出方法			電力センター窓口・電力センター郵送・現地計器BOX内 現地分電盤内・現地手渡し・現地その他							
	調査希望時間帯			無・AM・PM			※特にご指定のある場合のみ選択してください。						その他()										
	調査立会い			無・工事会社・需要者・その他()																			
その他連絡事項																							
③ 計器取替工事完了連絡													※電力SBの取替工事の際もこちらの欄をご記入ください。「計器取替日」の欄に電力SB取替日を記入してください。										
計器取替日			年			月			日()			庫入伝票番号①			-			-					
												庫入伝票番号②			-			-					
取外計器諸元	計器①	計器番号				桁数	指示数(昼)						指示数(夜)										
	計器②	計器番号				桁数	指示数(昼)						指示数(夜)										
取外計器諸元(スマートメーターの場合)	計器①	計器番号				桁数	指示数(順)						指示数(逆)										
	計器②	計器番号				桁数	指示数(順)						指示数(逆)										
※「桁数」は、指示数の整数位の桁数をご記入ください。													※「伝票番号」は、弊社への返送資材がある場合にご記入ください。										
※「指示数」は、小数点以下まで必ずご記入ください。													※取外計器がスマートメーターの場合は、計器番号を10桁でご記入ください。										
④ 臨時使用期間更新申込													<input type="checkbox"/>	←合成申込み分を一括変更する場合はチェック。									
現在の使用期間満了日		年		月		日()		変更理由		いずれかを○で→		工事遅れ・建築遅れ・その他()											
更新後使用期間満了日		年		月		日()		理由		困ってください		※記載のない場合は「その他」とさせていただきます。											
⑤ 臨時廃止予約申込													<input type="checkbox"/>	←合成申込み分を一括廃止予約する場合はチェック。									
現在の使用期間満了日		年		月		日()		※撤去後は別途下記の「臨時全撤工事完了連絡」にて															
廃止予定日		年		月		日()		すみやかにご連絡ください。															
その他連絡事項																							
⑥ 臨時全撤工事完了連絡													※合成申込み分は契約ごとに各々ご記入し、2通作成してください。										
全撤工事完了日			年			月			日()			取外計器諸元			計器番号			桁数			指示数		
施工点検日			年			月			日()			取外計器諸元(スマートメーターの場合)			計器番号			桁数			指示数		
施工状態確認			良			<input type="checkbox"/>			指示数(順)						指示数(順)								
施工者確認	工事会社名														※「桁数」は、指示数の整数位の桁数をご記入ください。								
	施工管理者														※「指示数」は、小数点以下まで必ずご記入ください。								
	施工者(班名)																						

<東北電力ネットワークからのお知らせ> 弊社は需要者の電気工作物が技術基準に適合しているかどうかを調査し、その調査結果をお知らせいたします。お申込みいただいた契約内容については、原則として建物内に配付しお知らせいたします。(個人情報について)

弊社はお預かりした個人情報を、弊社が行なう一般送配電事業、およびこれに付帯関連する事業の適切な遂行のために必要な範囲で利用いたします。

○負荷設備(定額)【2/4】

(託送技術様式 X020)

NSC受付用

需要者名義						申込 工事会社					
契約詳細	使用用途	集合住宅の共用分					その他				
		廊下等	便所等	井戸ポンプ	浄化槽ポンプ	その他 〔※使用用途をご記入ください。〕	電話BOX	TVブースター	看板灯	駐車場	PHS
	取付場所	お客さま柱・建物・その他()					太陽光発電設備		有・無		
設備が 公衆街路 灯の場合 の詳細	使用用途	公衆街路灯・その他 (※その他を選択された場合は、使用用途の内容をご記入ください。)									
	取付場所	電力柱・NTT柱・お客さま柱・建物・その他 ()									
	[NTT柱取付の場合]承認番号をご記入ください。→ () ※公衆街路灯の場合は、設置する灯具・安定器の仕様書をあわせて提出してください。										
契約 負荷 設備 内 訳	機器名	※機器により選択してください。	電圧	容量		管数	台数	備考			
		高圧・低圧	100V・200V		W・VA						
		高圧・低圧	100V・200V		W・VA						
		高圧・低圧	100V・200V		W・VA						
		高圧・低圧	100V・200V		W・VA						
		高圧・低圧	100V・200V		W・VA						
		高圧・低圧	100V・200V		W・VA						
		高圧・低圧	100V・200V		W・VA						
		高圧・低圧	100V・200V		W・VA						
		高圧・低圧	100V・200V		W・VA						
		高圧・低圧	100V・200V		W・VA						
【通信欄】※ご連絡事項等がございましたらご記入ください。											

[取付後の管理]

貴社配電柱に取付後の公衆街路灯の維持・補修(断芯取替を含む)の工事は、すべて貴社配電工事指定会社に依頼いたします。

○負荷設備(動力)【2/4】

(託送技術様式 X030)

NSC受付用

需要者名義											申込 工事会社										
契約詳細	主開閉器	有(容量: A, 型式:)・無																			
	業種	製造業					商業	飲食店	旅館	クリー 理容・ ニング	娯楽	医療	教育研究	サー ビス その他	事務所	家庭	消雪	農家	その他	※業種の内容を ご記入ください。	
		食料品	金属 機械	木材 製品	繊維	その他 製造															
	漏電遮断器容量		A					引込開閉器容量					A								
	太陽光発電連系		有・無					蓄熱機器					有・無								
契約負荷設備内訳	機 器										コンデンサ※1		力率(%)	備 考							
	機器名		相	電圧	容量		台数	容量(μF)	台数												
		出力 入力	単・三	100V 200V		W・VA															
		出力 入力	単・三	100V 200V		W・VA															
		出力 入力	単・三	100V 200V		W・VA															
		出力 入力	単・三	100V 200V		W・VA															
		出力 入力	単・三	100V 200V		W・VA															
		出力 入力	単・三	100V 200V		W・VA															
		出力 入力	単・三	100V 200V		W・VA															
		出力 入力	単・三	100V 200V		W・VA															
		出力 入力	単・三	100V 200V		W・VA															
		出力 入力	単・三	100V 200V		W・VA															
		出力 入力	単・三	100V 200V		W・VA															
		出力 入力	単・三	100V 200V		W・VA															

※コンデンサ内蔵型機器の場合は、力率をご記入のうえ、カタログ等もあわせて送付してください。

【通信欄】※上記内容の補足事項がございましたらご記入ください。

○負荷設備(電灯)【2/4】

(託送技術様式 X050)

NSC受付用

需要者名義					申込 工事会社					
契約詳細	一般負荷開閉器	電力SB(A) ・ お客さま主開閉器(容量: A, 型式:)				主開閉器	容量: A, 型式:			
	主たる業種	事務所・商店・旅館/飲食店・娯楽施設・理容/クリーニング・公共事業・住宅・その他(※内容をご記入ください)								
		一般回路数		専用回路数		予備回路数				
	上記以外の業種	事務所・商店・旅館/飲食店・娯楽施設・理容/クリーニング・公共事業・住宅・その他(※内容をご記入ください)								
		一般回路数		専用回路数		予備回路数				
	漏電遮断器容量	A		引込開閉器容量	A					
	太陽光発電連系	有 ・ 無		蓄熱機器	有 ・ 無					
一般契約負荷設備内訳	機器名	<small>※機器により選択してください。</small>	電圧	容量		台数	備考			
		出力・入力 高圧・低力	100V・200V		W・VA					
		出力・入力 高圧・低力	100V・200V		W・VA					
		出力・入力 高圧・低力	100V・200V		W・VA					
		出力・入力 高圧・低力	100V・200V		W・VA					
		出力・入力 高圧・低力	100V・200V		W・VA					
		出力・入力 高圧・低力	100V・200V		W・VA					
		出力・入力 高圧・低力	100V・200V		W・VA					
		出力・入力 高圧・低力	100V・200V		W・VA					
		出力・入力 高圧・低力	100V・200V		W・VA					

(※機器の仕様書をあわせて提出してください。)	(エコキユート含む) 電気温水器	用途	メーカー	型式	容量	台数	機器区分			
		給湯・暖房			W・VA		通電制御型 ・ 8時間型 ・ 5時間型			
		給湯・暖房			W・VA		通電制御型 ・ 8時間型 ・ 5時間型			
		給湯・暖房			W・VA		通電制御型 ・ 8時間型 ・ 5時間型			
	蓄熱機器	メーカー		型式	容量	台数	機器区分			
					W・VA		通電制御型 ・ 8時間型 ・ 5時間型 その他機器()			
					W・VA		通電制御型 ・ 8時間型 ・ 5時間型 その他機器()			
					W・VA		通電制御型 ・ 8時間型 ・ 5時間型 その他機器()			
					W・VA		通電制御型 ・ 8時間型 ・ 5時間型 その他機器()			
					W・VA		通電制御型 ・ 8時間型 ・ 5時間型 その他機器()			

※蓄熱機器の諸元については、需要設備の使用実態に応じた最適なネットワーク設備の構築に必要な諸元となりますので、ご記入ください。

※通電制御型夜間蓄熱式電気床暖房の場合は、型式欄に「制御機器」の型式と容量欄には床暖房の総容量をご記入ください。

【通信欄】※上記内容の補足事項がございましたらご記入ください。

○負荷設備(電灯臨時)【2/4】

(託送技術様式 X070)

NSC受付用

需要者 名 義		申 込 工事会社						
契約詳細	使用用途	建築工事 ・ 土木工事 ・ その他 (※その他を選択された場合は、使用用途の内容をご記入ください。)						
	主開閉器	電力SB (容量: A) ・ お客さま主開閉器 (容量: A, 型式:)						
	契約使用期間	使用開始希望日 から 年 月 日 まで						
契約負荷設備内訳	機器名	※機器により選択 してください。	電 圧	容 量	台 数	入力換算後	合計容量	備 考
		高圧 ・ 低圧	100V・200V	W・VA			W・VA	
		高圧 ・ 低圧	100V・200V	W・VA			W・VA	
		高圧 ・ 低圧	100V・200V	W・VA			W・VA	
		高圧 ・ 低圧	100V・200V	W・VA			W・VA	
		高圧 ・ 低圧	100V・200V	W・VA			W・VA	
		高圧 ・ 低圧	100V・200V	W・VA			W・VA	
		高圧 ・ 低圧	100V・200V	W・VA			W・VA	
		高圧 ・ 低圧	100V・200V	W・VA			W・VA	
		高圧 ・ 低圧	100V・200V	W・VA			W・VA	
		高圧 ・ 低圧	100V・200V	W・VA			W・VA	
		高圧 ・ 低圧	100V・200V	W・VA			W・VA	
		高圧 ・ 低圧	100V・200V	W・VA			W・VA	
【通信欄】※上記内容の補足事項がございましたらご記入ください。								

○負荷設備(動力臨時)【2/4】

(託送技術様式 X080)

NSC受付用

需要者 名義					申 込 工事会社					
契約詳細	使用用途	建築工事・土木工事・その他 (※その他を選択された場合は、使用用途の内容をご記入ください)								
	主開閉器	(容量: A, 型式:)								
	契約使用期間	使用開始希望日 から 年 月 日 まで								
契約負荷設備内訳	機 器						コンデンサ※1		力率(%)	備 考
	機器名	相	電圧	容量	台数	容量(μF)	台数			
		出力 入力	単・三	100V 200V	W・VA					
		出力 入力	単・三	100V 200V	W・VA					
		出力 入力	単・三	100V 200V	W・VA					
		出力 入力	単・三	100V 200V	W・VA					
		出力 入力	単・三	100V 200V	W・VA					
		出力 入力	単・三	100V 200V	W・VA					
		出力 入力	単・三	100V 200V	W・VA					
		出力 入力	単・三	100V 200V	W・VA					
		出力 入力	単・三	100V 200V	W・VA					
		出力 入力	単・三	100V 200V	W・VA					
		出力 入力	単・三	100V 200V	W・VA					
		出力 入力	単・三	100V 200V	W・VA					

※コンデンサ内蔵型機器の場合は、力率をご記入のうえ、カタログ等もあわせて送付してください。

【通信欄】※上記内容の補足事項がございましたらご記入ください。

○単線結線図【3/4】

(託送技術様式 Y010)

NSC受付用

需要者 名義		申 込 工事会社	
申込内容 1			

申込内容 2		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">NTT柱情報記入欄</p> <p style="font-size: small; color: magenta; margin: 0;">※”引込線工を行なう場合”はチェックしてください。</p> <p style="margin: 5px 0;">《引込柱の種類》</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: x-small;"> <input type="checkbox"/> 電力柱から引込み(地中引込含む) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 30%; font-size: x-small;"> <input type="checkbox"/> ①NTT柱(本柱)から引込み </div> <div style="width: 30%; font-size: x-small;"> <input type="checkbox"/> ①NTT柱(本柱)から②NTT単独柱(共架金物)を經由 </div> <div style="width: 30%; font-size: x-small;"> <input type="checkbox"/> 電力柱から②NTT単独柱(共架金物)を經由 </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px; font-size: x-small;"> <div style="text-align: center;">↓ 記入</div> <div style="text-align: center;">↓ 記入</div> <div style="text-align: center;">↓ 記入</div> <div style="text-align: center;">↓ 記入</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%; border: 1px solid gray; padding: 5px; font-size: x-small;"> <p>【マーキング等】</p> <p>①NTT柱(本柱)</p> <p><input type="checkbox"/> マーキング無し</p> <p><input type="checkbox"/> オレンジ</p> <p><input type="checkbox"/> 赤</p> <p><input type="checkbox"/> 黄</p> <p><input type="checkbox"/> 青</p> </div> <div style="width: 45%; border: 1px solid gray; padding: 5px; font-size: x-small;"> <p>②NTT単独柱</p> <p><input type="checkbox"/> マーキング無し</p> <p><input type="checkbox"/> オレンジ</p> <p><input type="checkbox"/> 赤</p> <p><input type="checkbox"/> 黄</p> <p><input type="checkbox"/> 青</p> </div> </div> </div>
-----------	--	---

※公衆街路灯の場合は、負荷設備配置詳細図をご記入ください。
 ※貴社配電柱に取付後の公衆街路灯の維持・補修(断芯取替を含む)の工事は、すべて貴社配電工事指定会社に依頼いたします。

<p style="font-size: x-small; margin: 0;">【通信欄】※上記内容やお申込みに関する補足事項がございましたらご記入ください。</p>	
---	--

○付近図・使用区域図【4/4】

(託送技術様式 Z010)

NSC受付用

需要者 名義											申 込 工事会社											
申 込 内 容 1	付近図										使用区域図 [凡例] [WH]:計器 ●:電力柱 ○:お客さま柱 ⊕:NTT柱											
											※引込線、計器類の取付点がわかるようにご記入ください。											

工 事 情 報	受点	建物・小柱(需要者柱)・その他	電力計器BOX	ベージュ・グレー・不要	二世帯住宅	<input type="checkbox"/> ←二世帯住宅の場合にチェックしてください。
	受点完成予定日	年	月	日	※後日変更となった場合はご連絡ください。電力設備	
申込工事区分(外線工事見込) <input type="checkbox"/> 低圧引込線以下工事(外線工事不要) <input type="checkbox"/> 建柱 <input type="checkbox"/> 変圧器新設 <input type="checkbox"/> 空中分岐 <input type="checkbox"/> 外線その他(※内容をご記入ください。)						

引 込 線 以 下 (B票)	《引込線以下工事のイメージ》		<input type="checkbox"/> 自社工事する → <input type="checkbox"/> ①引込線 <input type="checkbox"/> ②計器以下 ※左記工事を行なうには引込線工事請負契約が必要です。 <input type="checkbox"/> 自社工事しない(他社指定) → <input type="checkbox"/> ①引込線 <input type="checkbox"/> ②計器以下 ※下欄をご記入ください。 <input type="checkbox"/> 全て電力 <input type="checkbox"/> お客さま設備工事のみ(引込線以下工事なし)				指定引込線委託工事会社名
	<p>②計器以下工事 (計器、箱、電力ブレーカー、TS、MS)</p> <p>①引込線工事 (電線ヒューズ取替含む)</p> <p>《参考》引込線配線、分電盤、屋内配線等はお客さま設備です。</p>		電柱情報				
			トランス柱	線路名	番号		
		引込柱	線路名	番号	コード	-	

引 込 線 情 報	電 灯 分		工事情報		<input type="checkbox"/> 建設工事のみ <input type="checkbox"/> 張替工事 <input type="checkbox"/> 引込線工事なし							
	建設分	引込線	種類	DV2・DV3・DL3	太さ	mm	長さ	m	引込線配線	種類	太さ	mm
	既設分	引込線	種類	DV2・DV3・DL3	太さ	mm	長さ	m	←※引込線の変更がある場合にご記入ください。			
	動 力 分		工事情報		<input type="checkbox"/> 建設工事のみ <input type="checkbox"/> 張替工事 <input type="checkbox"/> 引込線工事なし							
建設分	引込線	種類	DV2・DV3・DL3	太さ	mm	長さ	m	引込線配線	種類	太さ	mm	
既設分	引込線	種類	DV2・DV3・DL3	太さ	mm	長さ	m	←※引込線の変更がある場合にご記入ください。				

位置変更設備内訳	設備種別	引込線	電力計器BOX	計器	TS/MS	電力SB
※位置変更工事の場合にご記入ください	数量					

○資材宅配受取方法

資材受取(到着)希望日		年	月	日	()	
受 取 方 法	<input type="checkbox"/> 宅配	宅配先	<input type="checkbox"/> 申込工事会社 <input type="checkbox"/> 使用場所 <input type="checkbox"/> その他 ※下記へ宅配先の名義および住所をご記入ください。 <input type="checkbox"/> 引込線工事会社 (B票工事会社)			
		希望宅配時間	指定なし 午前中・12時~14時・14時~16時・16時~18時・18時~20時・20時~21時			
	<input type="checkbox"/> 止置	下記へ宅配先の名義および住所をご記入ください。				
	<input type="checkbox"/> 60Hz地域電力センター庫出	上越電力センター・糸魚川電力センター・佐渡電力センター				
<input type="checkbox"/> 庫出不要						
名義・宅配事業所名称		電話		-		
住所	〒					

付近図・使用区域図(定額で公衆街路灯の場合専用)【2/2】

(託送技術様式 Z030)

NSC受付用

需要者 名義			申 込 工事会社			
申 込 内 容 1	付近図			使用区域図 [凡例] [WH]:計器 ●:電力柱 ○:お客さま柱 ⊕:NTT柱		
	※引込線、計器類の取付点がわかるようにご記入ください。					
工 事 情 報	受点	建物・小柱(お客さま柱)・その他				
	受点完成予定日	年	月	日	・受点工事無 ・完成済 ・ ※受点完成予定日または受点の状態をお知らせください。 ※受点完成予定日が変更となった場合はご連絡ください。	
	申込工事区分(外線工事見込)	<input type="checkbox"/> 低圧引込線以下工事(外線工事不要) <input type="checkbox"/> 建柱 <input type="checkbox"/> 変圧器新設 <input type="checkbox"/> 空中分岐 <input type="checkbox"/> 外線その他(※内容をご記入ください)				
引 込 線 以 下 (B 票) 工 事 情 報	(引込線以下工事のイメージ) (お客さま柱取付) (電力柱・NTT柱取付)		<input type="checkbox"/> 自社工事する(引込線工事、低圧線接続(替)工事)※左記工事を行なうには引込線工事請負契約が必要です。			
			<input type="checkbox"/> 自社工事しない(他社指定) ※下欄をご記入ください。			
	<input type="checkbox"/> 全て電力 <input type="checkbox"/> お客さま設備工事のみ(灯具取替等)		指定引込線委託工事会社名			
	電柱情報 トランス柱 線路名 番号 引込柱 線路名 番号		コード			
引 込 線 情 報	工事情報 <input type="checkbox"/> 建設工事のみ <input type="checkbox"/> 張替工事 <input type="checkbox"/> 引込線工事なし					
	建設分	引込線	種類	DV2・DV3・DL3	太さ	mm
	既設分	引込線	種類	DV2・DV3・DL3	太さ	mm

○単線結線図・負荷設備配置詳細図(定額で公衆街路灯の場合専用)

単線結線図	負荷設備配置詳細図	NTT柱情報記入欄 <p>※"引込線工事を行なう場合"はチェックしてください。</p> <引込柱の種類> <input type="checkbox"/> 電力柱から引込み(地中引込含む) <input type="checkbox"/> ①NTT柱(本柱)から引込み <input type="checkbox"/> ①NTT柱(本柱)から②NTT単独柱(共架金物)を経由 <input type="checkbox"/> 電力柱から②NTT単独柱(共架金物)を経由												
		記入 記入 記入 記入 【マーキング等】 <table border="1"> <tr> <td>①NTT柱(本柱)</td> <td>②NTT単独柱</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> マーキング無し</td> <td><input type="checkbox"/> マーキング無し</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> オレンジ</td> <td><input type="checkbox"/> オレンジ</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 赤</td> <td><input type="checkbox"/> 赤</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 黄</td> <td><input type="checkbox"/> 黄</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 青</td> <td><input type="checkbox"/> 青</td> </tr> </table>	①NTT柱(本柱)	②NTT単独柱	<input type="checkbox"/> マーキング無し	<input type="checkbox"/> マーキング無し	<input type="checkbox"/> オレンジ	<input type="checkbox"/> オレンジ	<input type="checkbox"/> 赤	<input type="checkbox"/> 赤	<input type="checkbox"/> 黄	<input type="checkbox"/> 黄	<input type="checkbox"/> 青	<input type="checkbox"/> 青
①NTT柱(本柱)	②NTT単独柱													
<input type="checkbox"/> マーキング無し	<input type="checkbox"/> マーキング無し													
<input type="checkbox"/> オレンジ	<input type="checkbox"/> オレンジ													
<input type="checkbox"/> 赤	<input type="checkbox"/> 赤													
<input type="checkbox"/> 黄	<input type="checkbox"/> 黄													
<input type="checkbox"/> 青	<input type="checkbox"/> 青													