

電気利用届出書

←該当する項目にチェック 、
又は塗りつぶし をしてください。

展示室の利用に伴い、以下のとおり電気を利用したいので届出します。

1. 主催者 「展示室/会議室 利用申請書」の「申請者」の欄と同じ内容を記入願います。

所在地			
名称			
代表者氏名			
担当者氏名		連絡先 電話番号	

電気のご利用について	<p>記入漏れが無いように作成し、施工日の10日前までに、この「電気利用届書」と「展示室使用電力算出表」,分電盤番号と使用容量を記入した「電気配線図面」を提出願います。 先に「展示室使用電力算出表」を作成し、下記「3.設備容量等」に転記願います。 「3.設備容量等」欄の①・②の値は以下の制限値以内とする。</p> <p>単相は、2～5階各階半室で 99kVA以内、全室で198kVA以内。(各分電盤容量：11kVA/面) 三相は、2～5階各階半室で 76kVA以内、全室で153kVA以内。(各動力盤容量：8.5kVA/面)</p> <p>※・展示室内の壁コンセントは使用できません。 ・ご利用にあたっては、当館設備担当がブレーカ操作をしますので、電気利用申請にて事前の利用申込を行ってください。 ・仮設配線を利用する場合は、電流容量の関係により、既設の配線ピット内ACコンセント並びに他の回路は利用できません。</p>
------------	---

2. 施工内容 本申請書で申請する展示場にチェックを入れてください。

申請対象	<input type="checkbox"/> 5階	<input type="checkbox"/> 全室利用	<input type="checkbox"/> 南側半室利用	<input type="checkbox"/> 北側半室利用
	<input type="checkbox"/> 4階	<input type="checkbox"/> 全室利用	<input type="checkbox"/> 南側半室利用	<input type="checkbox"/> 北側半室利用
	<input type="checkbox"/> 3階	<input type="checkbox"/> 全室利用	<input type="checkbox"/> 南側半室利用	<input type="checkbox"/> 北側半室利用
	<input type="checkbox"/> 2階	<input type="checkbox"/> 全室利用	<input type="checkbox"/> 南側半室利用	<input type="checkbox"/> 北側半室利用

3. 設備容量等 使用する電気の種別にチェックを入れ、接続する設備容量 (kVA) 等を記入してください。

① 100V (単相, 50Hz)	<input type="checkbox"/> 使用する <input type="checkbox"/> 使用しない	設備容量	(kVA)	設備容量に対する需要率	(%)
		用途	<input type="checkbox"/> 照明	<input type="checkbox"/> パソコン	<input type="checkbox"/> プロジェクター
		<input type="checkbox"/> レジ	<input type="checkbox"/> その他 ()		
特記		夜間送電 <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし 仮設用50Aブレーカ使用 <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし			
② 200V (三相, 50Hz)	<input type="checkbox"/> 使用する <input type="checkbox"/> 使用しない	設備容量	(kVA)	設備容量に対する需要率	(%)
		用途	<input type="checkbox"/> 冷凍・冷蔵庫	<input type="checkbox"/> ポンプ	<input type="checkbox"/> 工作機械
		<input type="checkbox"/> その他 ()			
特記		夜間送電 <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし			

施工者	<input type="checkbox"/> 自己（主催者自身が施工する簡易配線の場合）		
	<input type="checkbox"/> 電気工事業者に依頼する場合 ⇒ 以下に、総括電気工事業者の情報を記入してください。		
電気工事会社名		工事責任者	
所在地		資格番号	

施工開始 予定日時	送電開始 予定日時	撤去開始 予定日時
月 日 時 分 施工開始	月 日 時 分 送電開始	月 日 時 分 撤去開始

事務処理使用欄	受付番号：	受付日：	受付者：
---------	-------	------	------

記入例 1
レ点チェック

電気利用届出書

 ←該当する項目にチェック 、
又は塗りつぶし をしてください。

展示室の利用に伴い、以下のとおり電気を利用したいので届出します。

1. 主催者 「展示室/会議室 利用申請書」の「申請者」の欄と同じ内容を記入してください。

所在地	〒111-0033 東京都台東区花川戸 2-6-5		
名称	株式会社 産業貿易センター		
代表者氏名	浅草 太郎		
担当者氏名	浅草 一郎	連絡先 電話番号	000-1234-5678

電気のご利用について	<p>記入漏れが無いように作成し、施工日の10日前までに、この「電気利用届書」と「展示室使用電力算出表」、分電盤番号と使用容量を記入した「電気配線図面」を提出願います。</p> <p>先に「展示室使用電力算出表」を作成し、下記「3.設備容量等」に転記願います。</p> <p>「3.設備容量等」欄の①・②の値は以下の制限値以内とする。</p> <p>単相は、2～5階各階半室で99kVA以内、全室で198kVA以内。(各分電盤容量：11kVA/面)</p> <p>三相は、2～5階各階半室で76kVA以内、全室で153kVA以内。(各動力盤容量：8.5kVA/面)</p> <p>※・展示室内の壁コンセントは使用できません。</p> <p>・ご利用にあたっては、当館設備担当がブレーカ操作をしますので、電気利用申請にて事前の利用申込を行ってください。</p> <p>・仮設配線を利用する場合は、電流容量の関係により、既設の配線ピット内ACコンセント並びに他の回路は利用できません。</p>
------------	--

2. 施工内容 本申請書で申請する展示場にチェックを入れてください。

申請対象	<input type="checkbox"/> 7階	<input type="checkbox"/> 全室利用	<input type="checkbox"/> 南側半室利用	<input type="checkbox"/> 北側半室利用
	<input checked="" type="checkbox"/> 6階	<input checked="" type="checkbox"/> 全室利用	<input type="checkbox"/> 南側半室利用	<input type="checkbox"/> 北側半室利用
	<input type="checkbox"/> 5階	<input type="checkbox"/> 全室利用	<input type="checkbox"/> 南側半室利用	<input type="checkbox"/> 北側半室利用
	<input type="checkbox"/> 4階	<input type="checkbox"/> 全室利用	<input type="checkbox"/> 南側半室利用	<input type="checkbox"/> 北側半室利用

3. 設備容量等 使用する電気の種別にチェックを入れ、接続する設備容量 (kVA) 等を記入してください。

① 100V (単相, 50Hz)	<input checked="" type="checkbox"/> 使用する <input type="checkbox"/> 使用しない	設備容量	3 (kVA)	設備容量に対する需要率	100 (%)
		用途	<input checked="" type="checkbox"/> 照明 <input checked="" type="checkbox"/> パソコン <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクター <input type="checkbox"/> レジ <input type="checkbox"/> その他 ()		
		特記	夜間送電 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし 仮設用50Aブレーカ使用 <input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし		
② 200V (三相, 50Hz)	<input checked="" type="checkbox"/> 使用する <input type="checkbox"/> 使用しない	設備容量	10 (kVA)	設備容量に対する需要率	80 (%)
		用途	<input checked="" type="checkbox"/> 冷凍・冷蔵庫 <input type="checkbox"/> ポンプ <input type="checkbox"/> 工作機械 <input type="checkbox"/> その他 ()		
		特記	夜間送電 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし		

施工者	<input type="checkbox"/> 自己 (主催者自身が施工する簡易配線の場合)		
	<input checked="" type="checkbox"/> 電気工事業者に依頼する場合 ⇒ 以下に、総括電気工事業者の情報を記入してください。		
電気工事業者名	有限会社 東都電気工事	工事責任者	東都 太郎
所在地	東京都〇△区花川戸0-0-0	資格番号	都-123

施工開始 予定日時	送電開始 予定日時	撤去開始 予定日時
11月25日 9時00分施工開始	11月25日11時00分 送電開始	11月27日17時00分 撤去開始

事務処理使用欄	受付番号：	受付日：	受付者：
---------	-------	------	------

2・3・4・5階
(使用階を○で囲む。)

【展示室使用電力算出表】

バックヤード側 分電盤

ホワイエ側 分電盤

PC/LC-T-0x-09

単相主幹 (11,000 VA)						三相主幹 (8,500 VA)	
ブレーカ (20AT)	名称	使用電力 (kW)	ブレーカ (20AT)	名称	使用電力 (kW)	ブレーカ (50AT)	使用電力 (kW)
101	配線ビッド コネクタ用		102	配線ビッド コネクタ用		501	
103	展示室 引込み		104	展示室 引込み		502	
105	展示室 引込み		106	展示室 引込み		503	
107	展示室 引込み		108	展示室 引込み		504	
109	展示室 引込み		110	展示室 引込み		505	
111	展示室 引込み		112	展示室 引込み		506	
113	展示室 引込み		114	展示室 引込み			
115	展示室 引込み		118	リモコン トランス			
117	展示室 引込み						
301	天井 コンセント		302	天井 コンセント			
小計			小計				
合計						合計	

PC/LC-T-0x-11

単相主幹 (11,000 VA)						三相主幹 (8,500 VA)	
ブレーカ (20AT)	名称	使用電力 (kW)	ブレーカ (20AT)	名称	使用電力 (kW)	ブレーカ (50AT)	使用電力 (kW)
101	配線ビッド コネクタ用		102	配線ビッド コネクタ用		501	
103	展示室 引込み		104	展示室 引込み		502	
105	展示室 引込み		106	展示室 引込み		503	
107	展示室 引込み		108	展示室 引込み		504	
109	展示室 引込み		110	展示室 引込み		505	
111	展示室 引込み		112	展示室 引込み		506	
113	展示室 引込み		114	展示室 引込み			
115	展示室 引込み		118	リモコン トランス			
117	展示室 引込み						
301	天井 コンセント		302	天井 コンセント			
			400	仮設用 50A			
小計			小計				
合計						合計	

PC/LC-T-0x-08

単相主幹 (11,000 VA)						三相主幹 (8,500 VA)	
ブレーカ (20AT)	名称	使用電力 (kW)	ブレーカ (20AT)	名称	使用電力 (kW)	ブレーカ (50AT)	使用電力 (kW)
101	配線ビッド コネクタ用		102	配線ビッド コネクタ用		501	
103	展示室 引込み		104	展示室 引込み		502	
105	展示室 引込み		106	展示室 引込み		503	
107	展示室 引込み		108	展示室 引込み		504	
109	展示室 引込み		110	展示室 引込み		505	
111	展示室 引込み		112	展示室 引込み		506	
113	展示室 引込み		114	展示室 引込み			
115	展示室 引込み		118	リモコン トランス			
117	展示室 引込み						
301	天井 コンセント		302	天井 コンセント			
小計			小計				
合計						合計	

PC/LC-T-0x-12

単相主幹 (11,000 VA)						三相主幹 (8,500 VA)	
ブレーカ (20AT)	名称	使用電力 (kW)	ブレーカ (20AT)	名称	使用電力 (kW)	ブレーカ (50AT)	使用電力 (kW)
101	配線ビッド コネクタ用		102	配線ビッド コネクタ用		501	
103	展示室 引込み		104	展示室 引込み		502	
105	展示室 引込み		106	展示室 引込み		503	
107	展示室 引込み		108	展示室 引込み		504	
109	展示室 引込み		110	展示室 引込み		505	
111	展示室 引込み		112	展示室 引込み		506	
113	展示室 引込み		114	展示室 引込み			
115	展示室 引込み		118	リモコン トランス			
117	展示室 引込み						
301	天井 コンセント		302	天井 コンセント			
小計			小計				
合計						合計	

PC/LC-T-0x-07

単相主幹 (11,000 VA)						三相主幹 (8,500 VA)	
ブレーカ (20AT)	名称	使用電力 (kW)	ブレーカ (20AT)	名称	使用電力 (kW)	ブレーカ (50AT)	使用電力 (kW)
101	配線ビッド コネクタ用		102	配線ビッド コネクタ用		501	
103	展示室 引込み		104	展示室 引込み		502	
105	展示室 引込み		106	展示室 引込み		503	
107	展示室 引込み		108	展示室 引込み		504	
109	展示室 引込み		110	展示室 引込み		505	
111	展示室 引込み		112	展示室 引込み		506	
113	展示室 引込み		114	展示室 引込み			
115	展示室 引込み		118	リモコン トランス			
117	展示室 引込み						
301	天井 コンセント		302	天井 コンセント			
303	天井 コンセント		304	天井 コンセント			
			400	仮設用 50A			
小計			小計				
合計						合計	

PC/LC-T-0x-13

単相主幹 (11,000 VA)						三相主幹 (8,500 VA)	
ブレーカ (20AT)	名称	使用電力 (kW)	ブレーカ (20AT)	名称	使用電力 (kW)	ブレーカ (50AT)	使用電力 (kW)
101	配線ビッド コネクタ用		102	配線ビッド コネクタ用		501	
103	展示室 引込み		104	展示室 引込み		502	
105	展示室 引込み		106	展示室 引込み		503	
107	展示室 引込み		108	展示室 引込み		504	
109	展示室 引込み		110	展示室 引込み		505	
111	展示室 引込み		112	展示室 引込み		506	
113	展示室 引込み		114	展示室 引込み			
115	展示室 引込み		118	リモコン トランス			
117	展示室 引込み						
301	天井 コンセント		302	天井 コンセント			
303	天井 コンセント		304	天井 コンセント			
小計			小計				
合計						合計	

2・3・4・5階
(使用階を○で囲む。)

【展示室使用電力算出表】

PC/LC-T-0x-03

単相主幹 (11,000 VA)					
ブレーカ (20AT)	名称	使用電力 (kW)	ブレーカ (20AT)	名称	使用電力 (kW)
101	配線ビッド用		102	配線ビッド用	
103	展示室引込み		104	展示室引込み	
105	展示室引込み		106	展示室引込み	
107	展示室引込み		108	展示室引込み	
109	展示室引込み		110	展示室引込み	
111	展示室引込み		112	展示室引込み	
113	展示室引込み		114	展示室引込み	
115	展示室引込み		118	リモコントランス	
117	展示室引込み				
301	天井コンセント		302	天井コンセント	
小計			小計		
合計			合計		

三相主幹 (8,500 VA)	
ブレーカ (50AT)	使用電力 (kW)
501	
502	
503	
504	
505	
506	
合計	

PC/LC-T-0x-17

単相主幹 (11,000 VA)					
ブレーカ (20AT)	名称	使用電力 (kW)	ブレーカ (20AT)	名称	使用電力 (kW)
101	配線ビッド用		102	配線ビッド用	
103	展示室引込み		104	展示室引込み	
105	展示室引込み		106	展示室引込み	
107	展示室引込み		108	展示室引込み	
109	展示室引込み		110	展示室引込み	
111	展示室引込み		112	展示室引込み	
113	展示室引込み		114	展示室引込み	
115	展示室引込み		118	リモコントランス	
117	展示室引込み				
301	天井コンセント		302	天井コンセント	
小計			小計		
合計			合計		

三相主幹 (8,500 VA)	
ブレーカ (50AT)	使用電力 (kW)
501	
502	
503	
504	
505	
506	
合計	

PC/LC-T-0x-02

単相主幹 (11,000 VA)					
ブレーカ (20AT)	名称	使用電力 (kW)	ブレーカ (20AT)	名称	使用電力 (kW)
101	配線ビッド用		102	配線ビッド用	
103	展示室引込み		104	展示室引込み	
105	展示室引込み		106	展示室引込み	
107	展示室引込み		108	展示室引込み	
109	展示室引込み		110	展示室引込み	
111	展示室引込み		112	展示室引込み	
113	展示室引込み		114	展示室引込み	
115	展示室引込み		118	リモコントランス	
117	展示室引込み				
301	天井コンセント		302	天井コンセント	
小計			小計		
合計			合計		

三相主幹 (8,500 VA)	
ブレーカ (50AT)	使用電力 (kW)
501	
502	
503	
504	
505	
506	
合計	

PC/LC-T-0x-18

単相主幹 (11,000 VA)					
ブレーカ (20AT)	名称	使用電力 (kW)	ブレーカ (20AT)	名称	使用電力 (kW)
101	配線ビッド用		102	配線ビッド用	
103	展示室引込み		104	展示室引込み	
105	展示室引込み		106	展示室引込み	
107	展示室引込み		108	展示室引込み	
109	展示室引込み		110	展示室引込み	
111	展示室引込み		112	展示室引込み	
113	展示室引込み		114	展示室引込み	
115	展示室引込み		118	リモコントランス	
117	展示室引込み				
301	天井コンセント		302	天井コンセント	
			400	仮設用50A	
小計			小計		
合計			合計		

三相主幹 (8,500 VA)	
ブレーカ (50AT)	使用電力 (kW)
501	
502	
503	
504	
505	
506	
合計	

南側分電盤 (PC/LC-T-0x-01)

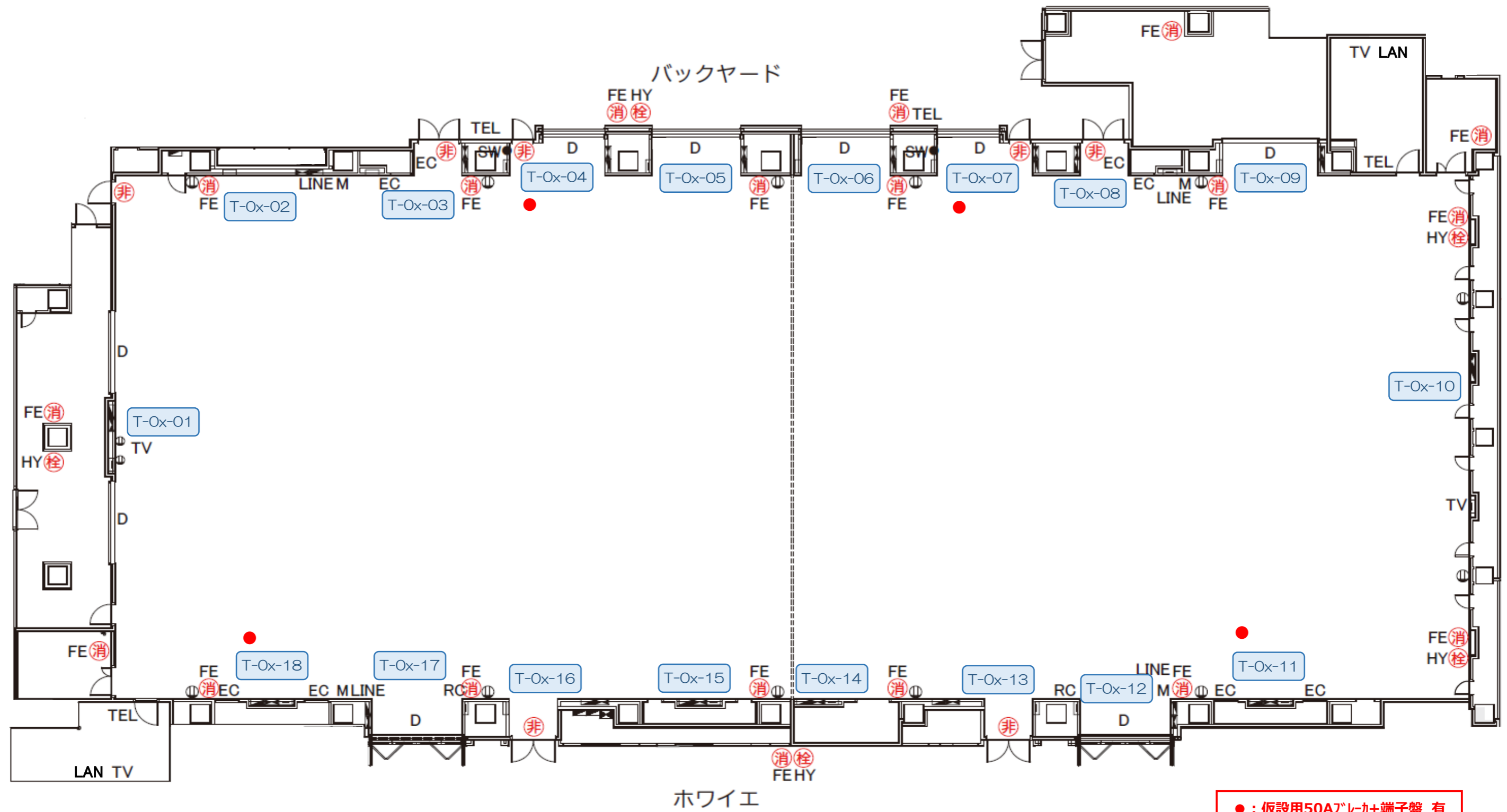
単相主幹 (11,000 VA)					
ブレーカ (20AT)	名称	使用電力 (kW)	ブレーカ (20AT)	名称	使用電力 (kW)
101	配線ビッド用		102	配線ビッド用	
103	配線ビッド用		104	配線ビッド用	
105	展示室引込み		106	展示室引込み	
107	展示室引込み		108	展示室引込み	
109	展示室引込み		110	展示室引込み	
111	展示室引込み		112	展示室引込み	
113	展示室引込み		114	展示室引込み	
115	展示室引込み		118	リモコントランス	
117	展示室引込み				
301	天井コンセント		302	天井コンセント	
303	天井コンセント		304	天井コンセント	
小計			小計		
合計			合計		

三相主幹 (8,500 VA)	
ブレーカ (50AT)	使用電力 (kW)
501	
502	
503	
504	
505	
506	
合計	

北側分電盤 (PC/LC-T-0x-10)

単相主幹 (11,000 VA)					
ブレーカ (20AT)	名称	使用電力 (kW)	ブレーカ (20AT)	名称	使用電力 (kW)
101	配線ビッド用		102	配線ビッド用	
103	配線ビッド用		104	配線ビッド用	
105	展示室引込み		106	展示室引込み	
107	展示室引込み		108	展示室引込み	
109	展示室引込み		110	展示室引込み	
111	展示室引込み		112	展示室引込み	
113	展示室引込み		114	展示室引込み	
115	展示室引込み		118	リモコントランス	
117	展示室引込み				
301	天井コンセント		302	天井コンセント	
303	天井コンセント		304	天井コンセント	
小計			小計		
合計			合計		

三相主幹 (8,500 VA)	
ブレーカ (50AT)	使用電力 (kW)
501	
502	
503	
504	
505	
506	
合計	



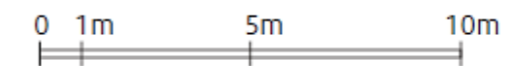
● : 仮設用50Aブレーカ+端子盤 有

【凡例】

- === スライディングウォール
- A 避難階段
- ⊕ 非常口
- D シャッター
- EC 排気ガラリ(排気口)
- FE消 消火器
- HY消 屋内消火栓
- EV エレベーター

- 分電盤(100V)
- ⊠ 動力盤(200V)
- 端子盤(LAN、電話)
- TV TV端子
- LAN LAN
- TEL 内線電話

- SW● 照明スイッチ
- M マイクコンセント
- LINE ライン入力・出力
- RC 入出力設定リモコン
- ⊕ コンセント(壁)



S = 1:200