

(届出①様式)

年 月 日

電 気 工 事 届

名古屋国際会議場 様

届出者 会社名

責任者

(Tel[] -)

下記のとおり電気工事を施工しますので、本工事届けに合わせ届出②様式の電気容量・抵抗測定表並びに電気工事図面を届出書類一式として1部作成しましたので、着工の7日前までに関係書類を添えてお届けします。

記

施 工 場 所	イベントホール・白鳥ホール・展示室・レセプションホール・屋外		
催 物 名			
主 催 者			
施 工 期 間	施工日	月 日 から	撤去日 月 日 まで
検査予定日時	月 日 時		
負荷設備容量	別紙届出②様式のとおり		
期間中の 連絡先	保安責任者		
	待機場所	控室	内線
	夜間連絡先	Tel []	-

注) 本届出①様式と合わせて、届出②様式の抵抗測定表と電気図面(A3サイズ以下)を1セットとしご提出願います。

◆仮設電気負荷容量・絶縁抵抗測定表◆

※該当施設にあらかじめ負荷容量を記入下さい

白鳥ホール

・100MΩ以上：□
・100MΩ以下：数値記入

盤名称 記号	場所	MCCB AT	メーター 最大電流	最大許容量 (KVA)	負荷容量 (KW)	絶縁抵抗 (大地間)			
						R-E	S-E	T-E	N-E
☆3Φ4W 182/105V☆									
① SLC-18W LC-15	第一室	北東角	225A	120A	各々で 36(KVA) まで				
② SLC-11W LC-13		北西角	225A	120A					
③ SLC-19W LC-16	第二室	南東角	225A	120A					
④ SLC-12W LC-14		南西角	225A	120A					
☆3Φ3W 200V☆									
⑤ SLC-13W M-11	第一室	北東角	200A	120A	各々で 30(KVA) まで				---
⑥ SLC-14W M-11		北西角	200A	120A					---
⑦ SLC-15W M-13	第二室	南東角	200A	120A					---
⑧ SLC-16W M-13		南西角	200A	120A					---
☆1Φ3W 200/105V☆									
⑨ SLC-13W L-15	第一室	北東角	200A	120A	各々で 10(KVA) まで				---
⑩ SLC-14W L-15		北西角	200A	120A					---
⑪ SLC-15W L-16	第二室	南東角	200A	120A					---
⑫ SLC-16W L-16		南西角	200A	120A					---
⑬ SLC-17W L-15	白鳥ホール 屋外仮設盤		200A	120A	5回路合計 50KVA まで				---

レセプションホール

盤名称	場所	MCCB AT	メーター 最大電流	最大許容量 (KVA)	負荷容量 (KW)	絶縁抵抗 (大地間)			
						R-E	S-E	T-E	N-E
☆3Φ4W 182/105V☆									
L-43R	第二室倉庫	250A	250A	70(KVA) まで					

イベントホール

盤名称 記号	場所	MCCB AT	メーター 最大電流	最大許容量 (KVA)	負荷容量 (KW)	絶縁抵抗 (大地間)			
						R-E	S-E	T-E	N-E
☆3Φ4W 182/105V☆									
L-14W	第1控室	100A	150A	30(KVA) まで					
L-15W	第2控室	800A	1000A	240(KVA) まで					
L-12W	第2控室	分岐のみ	分岐のみ	45(KVA) まで					
L-13W	第3控室	100A	150A	30(KVA) まで					
L-11W	第4控室	150A	150A	45(KVA) まで					
☆3Φ3W 210V☆									
M-14W	第1控室	150A	150A	各々で 30(KVA) まで					---
M-12W	第2控室	150A	150A						---
M-13W	第3控室	150A	150A						---
M-11W	第4控室	150A	150A						---

展示室

盤名称	場所	MCCB AT	メーター 最大電流	最大許容量 (KVA)	負荷容量 (KW)	絶縁抵抗 (大地間)			
						R-E	S-E	T-E	N-E
☆1Φ3W 210/105V☆									
SLC-13	展示室211	100A	120A	各々で 20(KVA)まで					---
SLC-14	展示室212	100A	120A						---
☆3Φ3W 210V☆									
SLC-13	展示室211	50A	30A	各々で 10(KVA)まで					---
SLC-14	展示室212	50A	30A						---

※電気配線図(A3サイズ以上)、本様式(電気容量・抵抗測定表)及び別紙

届出様式①を作成し、併せて会議場まで提出してください。

提出部数は3部必要です。

※仮設電気工事を行う際は、電気設備技術基準など関係法規を順守して下さい。

★(注)絶縁抵抗値が10MΩ以下の場合は、配線を点検して下さい。

★歩行の支障とならないように配線はモール等で保護して下さい。

★配線用遮断器、開閉器は仮設ボックスに配置し、露出させないでください。

▲名古屋国際会議場 TEL(052)683-7711 FAX(052)683-7777

■工事検査 月 日 時

主任技術	立会い者	施工業者

(届出③様式)

◆仮設電気負荷容量・絶縁抵抗測定表◆

※該当施設にあらかじめ負荷容量を記入下さい

アトリウム

・100MΩ以上：□
・100MΩ以下：数値記入

盤名称	場所	MCCB AT	メーター 最大電流	最大許容量 (KVA)	負荷容量 (KW)	絶縁抵抗 (大地間)			
						R-E	S-E	T-E	N-E
☆3Φ4W 182/105V☆									
LT-11	階段西	200A	---	10(KVA)以上は 問い合わせ					---
LT-21	階段東	350A	---	10(KVA)以上は 問い合わせ					---

会議室135室

盤名称	場所	MCCB AT	メーター 最大電流	最大許容量 (KVA)	負荷容量 (KW)	絶縁抵抗 (大地間)			
						R-E	S-E	T-E	N-E
☆3Φ4W 182/105V☆									
LG-14	135室	50A	---	9(KVA) まで					---

※仮設電気工事を行う際は、電気設備技術基準など関係法規を順守して下さい

★(注) 絶縁抵抗値が10MΩ以下の場合は、配線を点検して下さい。

※電気配線図は、使用日の7日前までにA4サイズで作成し

別紙届出①様式の電気工事届出書と届出②③様式の電気容量・抵抗測定表
と合わせて会議場へご提出ください。

★歩行区域の配線はモール等にて保護して下さい。

★配線用遮断器、開閉器は仮設ボックスにて配置ください。

▲名古屋国際会議場

■工事検査 月 日 時

主任技術	立会い者	施工業者

TEL (052) 683-7711 FAX (052) 683-7777