

# 展示用電気工事届出書類一覧

(電気工事が必要な場合、必ずご提出下さい)

## 〈コンベックス岡山への提出書類〉

- 展示用電気工事届出書
- 保安要員届出書 2週間前までにご提出ください。
- 配線図  
→ 図例を参考に作成してください
- 絶縁抵抗測定成績表  
※施工当日にご提出ください
- 絶縁抵抗測定値  
※施工当日にご提出ください

※施工当日の電気工事完了後、送電に先立ち自主検査を行い、コンベックス岡山 設備担当まで「絶縁抵抗測定成績表」「絶縁抵抗測定値」をご提出ください。その結果をみて、良ければ幹線まで送電いたします。

# 展示用電気工事届出書

岡山県総合展示場

年 月 日

コンベックス岡山

館長 岡田 光博 宛

## 【届出者（施工業者）】

会社名

印

住所

TEL.

FAX.

催事名称				
架設場所	CONVE X岡山	1	大展示場 (全 2/3 1/3)	
		2	中展示場	
		3	小展示場 (全 2/3 1/3)	
		4	国際会議場	
		5	バンケットホール	
		6		
設 営 日	年 月 日 ( ) ~	年 月 日 ( )		
会 期	年 月 日 ( ) ~	年 月 日 ( )		
送 電 日	年 月 日 ( )	時 頃 ( 完 工 予 定 )		
設 備 容 量		単相 (KVA)	三相 (KVA)	内最大使用機器名 (KW)
	大展示場			
	中展示場			
	小展示場			
	国際会議場			
	バンケットホール			
備 考	※添付書類 配線図別紙の通り			

# 保安要員届出書

年 月 日

【届出者（施工業者）】

【現場代理人】

印

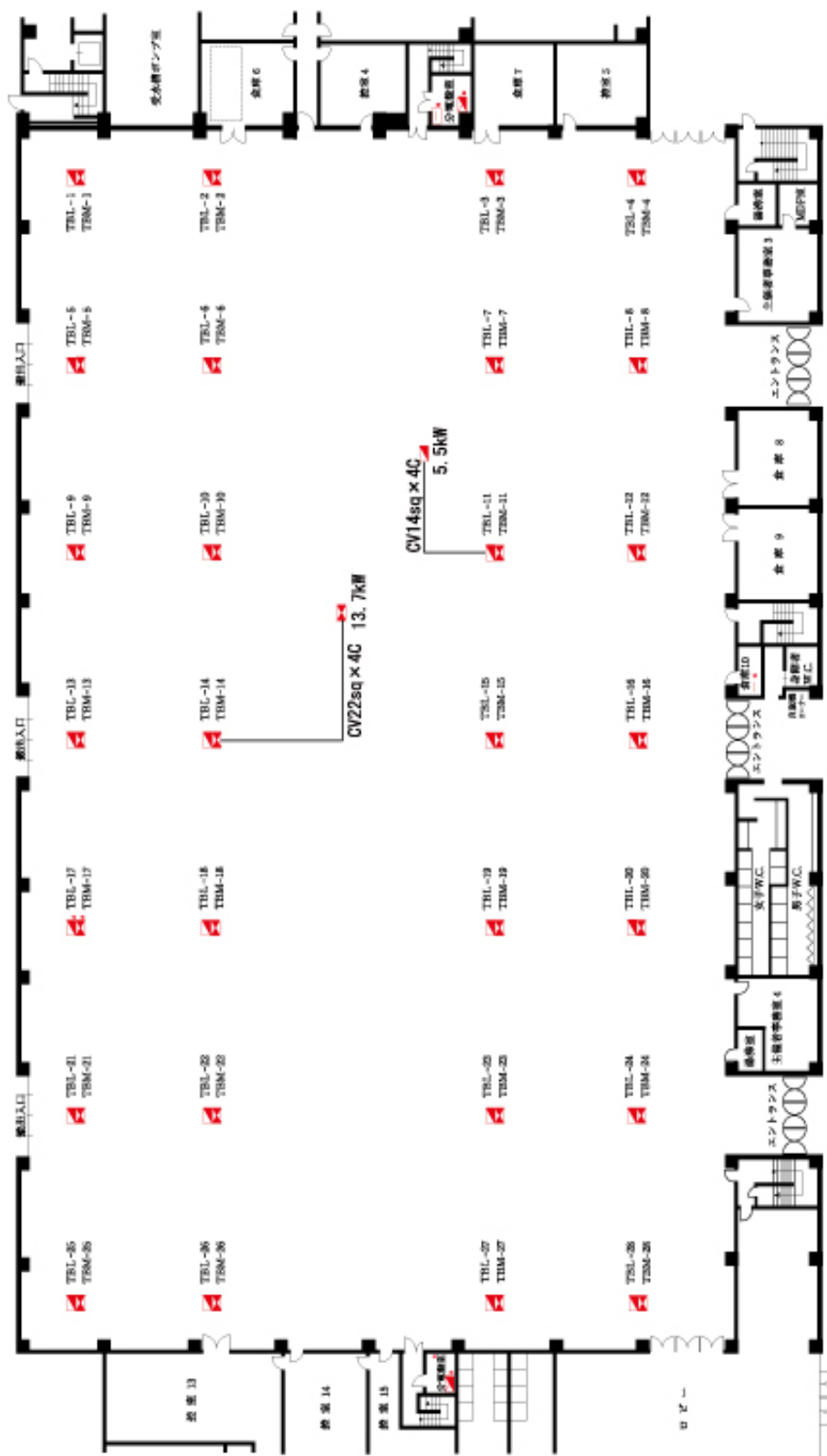
保安要員氏名		
会社名		
緊急連絡先		
催事名称		
催事期間	年 月 日 ( ) ~ 年 月 日 ( )	
架設場所	CONVEX岡山	1 大展示場 (全 2/3 1/3) 2 中展示場 3 小展示場 (全 2/3 1/3) 4 国際会議場 5 バンケットホール 6
備考		

# 配線図

※施工にあたっては、電気設備の技術基準に従って下さい。

# 図例

大原示場棟 1階 設備図



- : ビット内埋込端子盤 1φ319100・200V
- : ビット内埋込端子盤 3φ319200V
- : 各種電 電灯・動力各字盤用取付台
- : 各種電 電灯・動力各字盤用取付台

# 絶縁抵抗測定成績表

【届出者（施工業者）】

印

\_\_\_\_\_

【現場代理人】

印

\_\_\_\_\_

催事名称		
測定月日	年 月 日 ( 曜日)	
	天候 / 温度 °C	
測定者氏名		
測定機器名	絶縁抵抗計	
	定格	
	型式	
	番号	
	製造者名	
	製造年月	
備考		

# 絶縁抵抗測定値

盤名称	回路番号	電圧	測定抵抗測定値		規定値	良○ 否×
			線間	大地間		