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)

〈コンペックス岡山への提出書類〉

- 〇 展示用電気工事届出書
- 〇 保安要員届出書

2週間前までにご提出ください。

- 〇 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

岡山県総合展元コンベック 館長 岡	ス岡山		年	月	日
		【届出者(施工業者	ń)]		
		会社名			-
		住所			.,
		TEL.	FAX.	_	_
催事名称					
			 大展示場 中展示場 	(全 2/3	1/3)
架設場所	CONV	EX岡山	3 小展示場		1/3)
			4 国際会議場5 バンケット		
			6	. 10	
設 営 日	年月	月()~	年 月	日 ()
会 期	年月	日()~	年 月	目 ()
送 電 日	年月	日 ()	時 頃 (完	工 予 定)
		単相(KVA)	三相(KVA)	内最大使用	機器名(KW)
	大展示場				
孙 <i>严</i> 宏县.	中展示場				
設備容量	小展示場 国際会議場				
	バンケットホール				
				1	
	※添付書類 配線図別網	紙の通り			
備考					

保安要員届出書

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 ()		
		1	大展示場 (全	2/3 1/3)		
		2	中展示場			
架設場所	CONVEX岡山		小展示場 (全	2/3 1/3)		
本以物別			国際会議場			
		5	バンケットホール			
		6				
備 考						

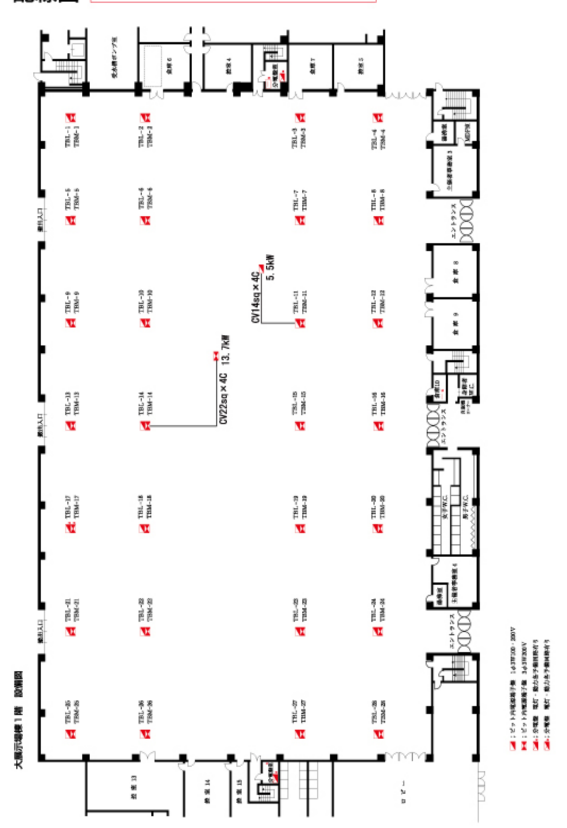
CONVEX OKAYAMA

年 月 日



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。



絶縁抵抗測定成績表

【届出者(施工業者)】

Ţ	現 場 代 理 人	. 1			卸
催事名称					
測定月日	年	月	目 (曜日)	
	天候	/ 温度	$^{\circ}$ C		
測定者氏名					
	絶縁抵抗計				
	定格				
油 宁 松 兕 夕	型式				
測定機器名	番号				
	製造者名				
	製造年月				
備 考					

印

絶縁抵抗測定値

盤名称	回路番号	電圧	測定抵抗測定値			点 ヘ ズン
			線間	大地間	規定値	良〇 否×