

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
- 保守要員届出書
- 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

2週間前までにご提出ください。

※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 原田 研志 宛

【届出者（施工業者）】

会社名

印

住所

TEL.

FAX.

催事名称				
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		
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	CON VEX 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			

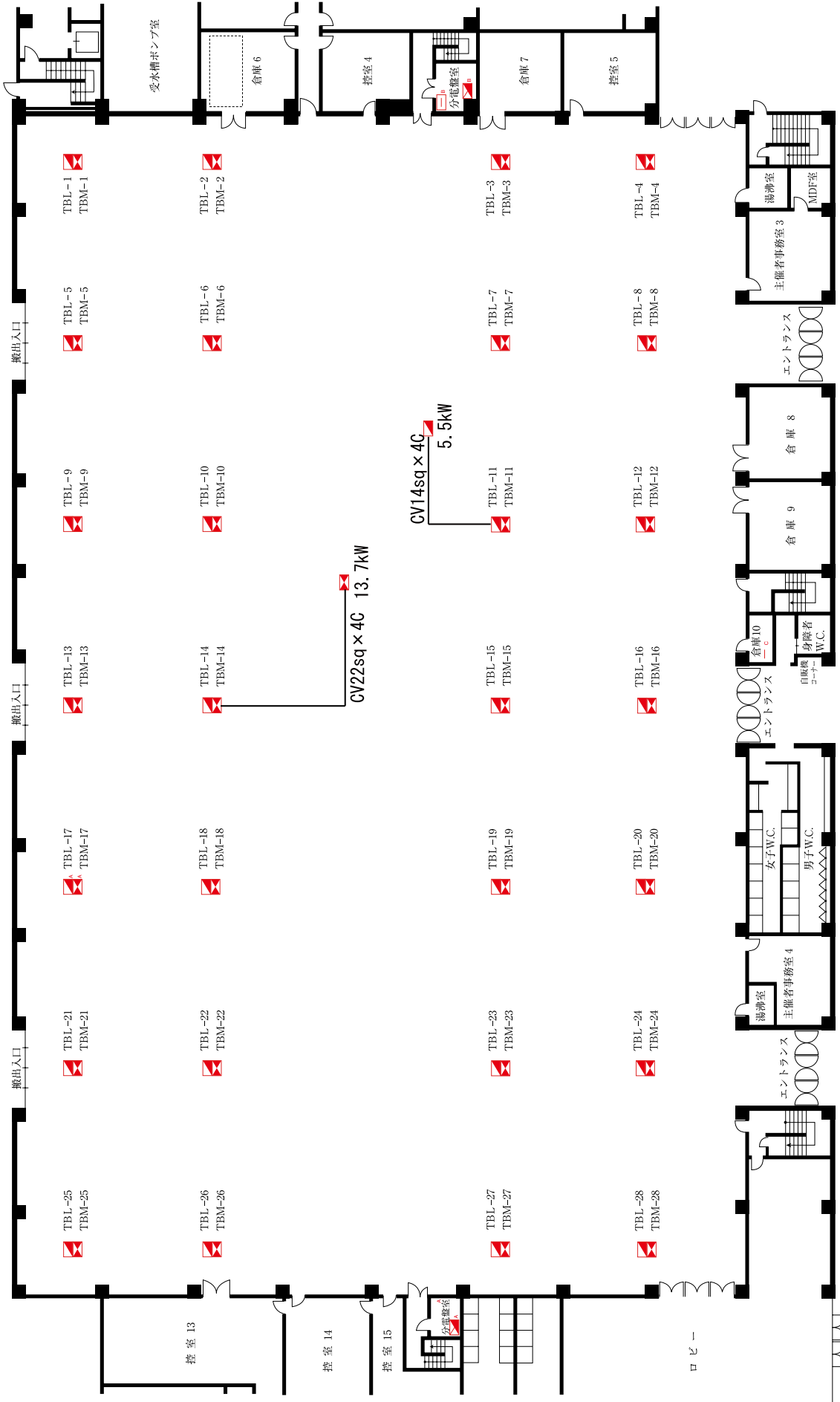
CONVEX OKAYAMA

図例

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。

大展示場棟 1階 設備図



- ☒ ; ビット内電源端子盤 1φ3W100・200V
- ☒ ; ビット内電源端子盤 3φ3W200V
- ☒ ; 分電盤 電灯・動力各予備回路有り
- ☒ ; 分電盤 電灯・動力各予備回路有り

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		