

令和2年6月8日 公告

阿波座センタービル事務室等照明設備改修工事

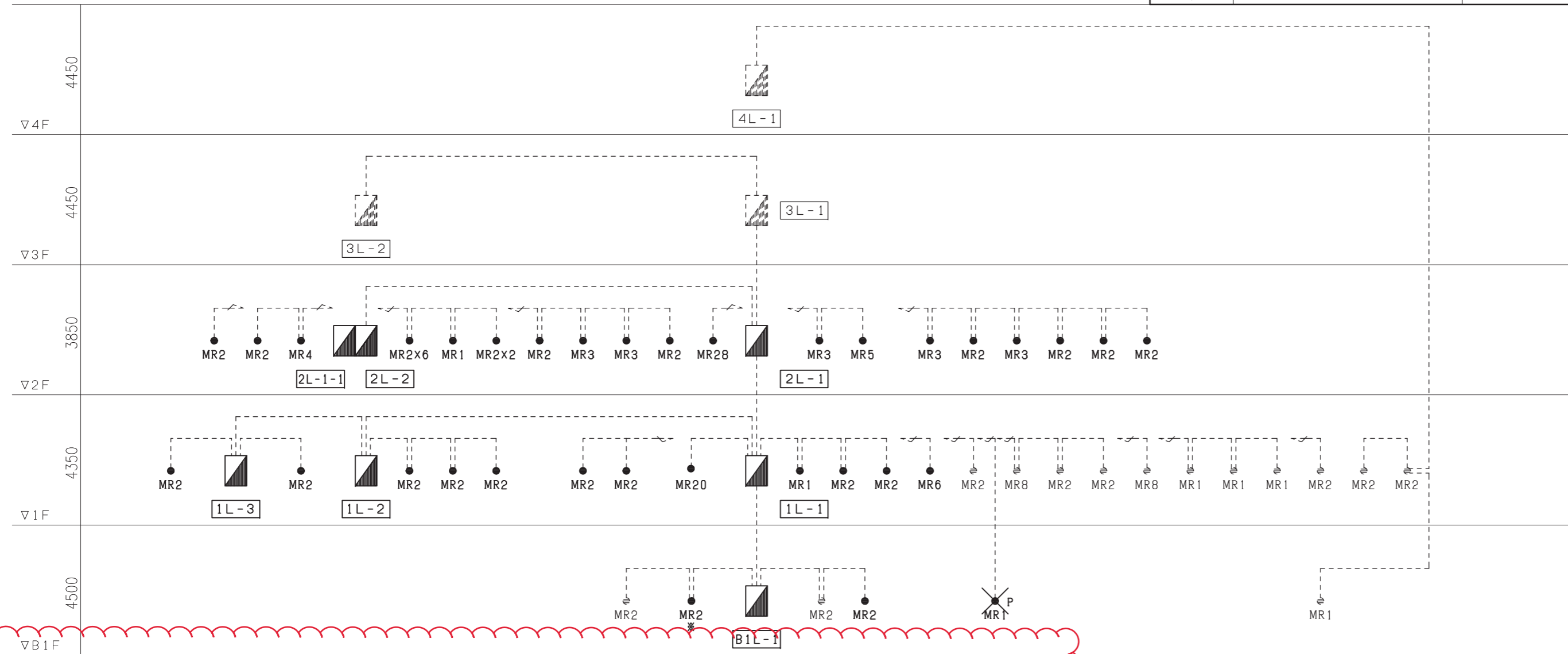
設計図書の一部に表記誤りがありました。下記正誤表をご確認下さい。

正誤表

訂正箇所	誤	正
図面No. 13 更新機器数量表(撤去・新設)の一部修正	電送ユニット リレー制御端末器、リモコンリレー(片切)、リモコンリレー(両切)、リモコントランス、電送ユニット、リモコンスイッチ、数量の枠囲み線の細線表記	伝送ユニット リレー制御端末器、リモコンリレー(片切)、リモコンリレー(両切)、リモコントランス、伝送ユニット、リモコンスイッチ、数量の枠囲み線の太線表記

系統図(改修)(撤去)

凡例		
記号	名称	備考
	分電盤	
●MR	リモコンスイッチ(多重伝送用)	回路数は傍記による
	リモコンセレクター(グループ制御用)	回路数は傍記による



リレー制御端末器(4回路用)

図は一例を示す。

定格電圧	AC24V
信号消費電流	1.2mA

ワイヤレスアドレス設定器

図は一例を示す。

定格電圧	DC6V
------	------

更新機器数量表(撤去・新設)

設置階	分電盤名称	リレー制御 端末器	リモコンリレー (片切)	リモコンリレー (両切)	リモコン トランス	電送ユニット	リモコンスイッチ										合計		
							1L	2L	3L	4L	5L	6L	8L	20L	28L				
B1	B1L-1	2	2	4	1	-	X	P	1	(※)									2
	1L-1	8	30	2	1	1													
	1L-2	3	9	-	1	-		1	9										
2	1L-3	3	9	-	1	-													
	2L-1	3	12	-	1	-													
	2L-2	9	34	2	1	-		1	16	5	1	1							25
	2L-1-1	1	4	-	1	-													
	合計	29	100	8	7	1	2	27	5	1	1	1			1	1			39

注記

- 太線表記は撤去・新設(更新)、細線表記は既設を示す。
- 配管配線は下記とする。  
----- 多重伝送線 1V1, 2x2 (PF16)
- X: 既設撤去を示す。
- P: 既設撤去後カバープレート(1連用)取付を示す。
- ※: 既設リモコンスイッチMR4残置にて、MR2追加取付を示す。(2連プレート取替共)
3. 既設グループ、パターンスイッチの再設定を行うこと。
4. 既設リモコンスイッチに接続可能なシステムとする。

20A片切リモコン

図は一例を示す。

主回路定格	AC300V 20A AC片切(AC両切)
操作回路定格	AC24V 0.35A

リモコントランス

図は一例を示す。

定格電圧	一次側: AC100V/AC200V
	二次側: AC24V
容量	1.5A 36VA

フル線式リモコン 伝送ユニット(分電盤用)

図は一例を示す。

定格電圧	AC100V~242V
------	-------------

●MR リモコンスイッチ

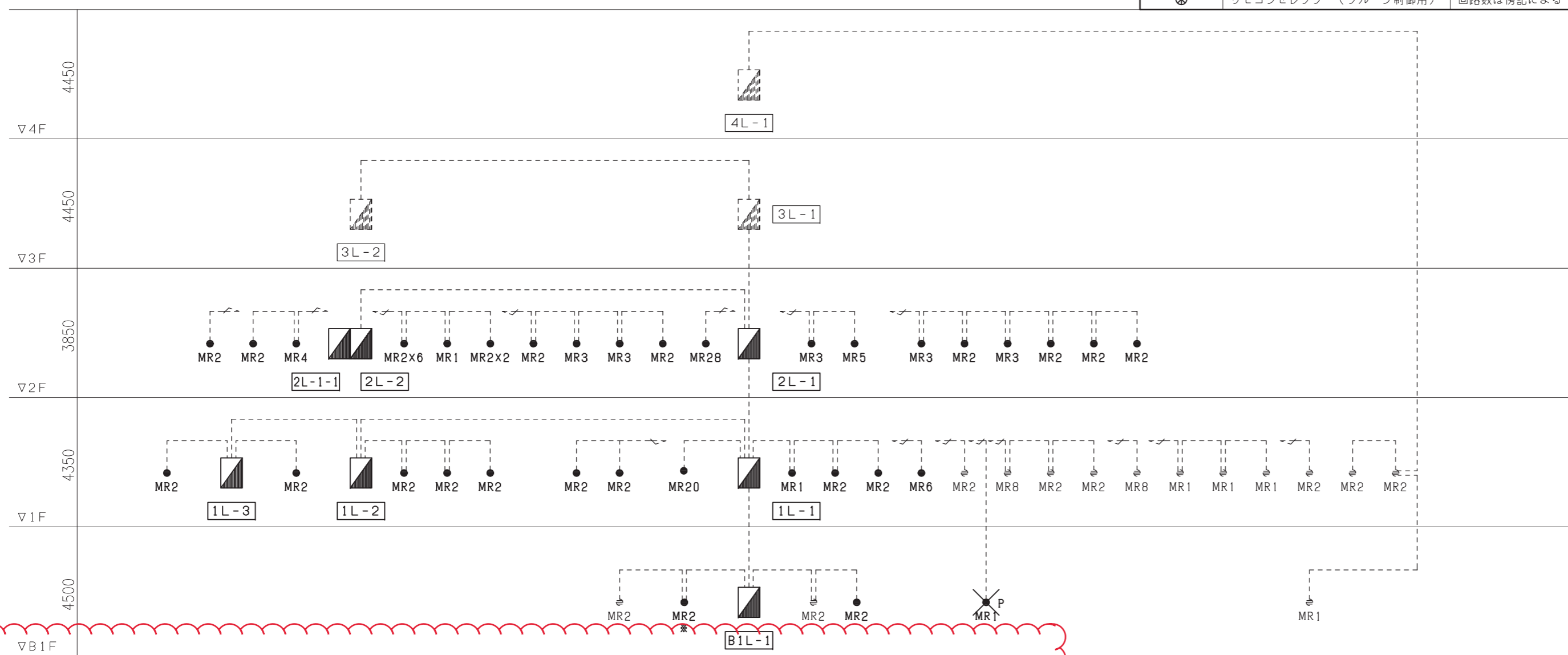
スイッチ	定格信号電圧	消費電流
1L	±24V	6mA
2L	±24V	7mA
3L	±24V	8mA
4L	±24V	9mA
5L	±24V	15mA
6L	±24V	16mA

図は一例を示す。

工事名称	阿波座センタービル事務室等照明設備改修工事	令和元年度
図面名称	電灯(制御)設備系統図・機器姿図	図面サイズ: A2
縮尺	—	図面番号 No. 13(20枚の内)
大阪市都市整備局企画部施設整備課		株式会社 三協設計事務所

系統図(改修)(撤去)

凡例		
記号	名称	備考
	分電盤	
●MR	リモコンスイッチ(多重伝送用)	回路数は傍記による
⊗	リモコンセレクター(グループ制御用)	回路数は傍記による



更新機器数量表(撤去・新設)

設置階	分電盤名称	リレー制御 端末器	リモコンリレー (片切)	リモコンリレー (両切)	リモコン トランス	伝送ユニット	リモコンスイッチ								合計		
							1L	2L	3L	4L	5L	6L	8L	20L		28L	
B1	B1L-1	2	2	4	1	-	×	P	1	(※)							2
	1L-1	8	30	2	1	1											
	1L-2	3	9	-	1	-											
1	1L-3	3	9	-	1	-	1	9				1			1		12
	2L-1	3	12	-	1	-											
	2L-2	9	34	2	1	-	1	16	5	1	1				1		25
	2L-1-1	1	4	-	1	-											
合計		29	100	8	7	1	2	27	5	1	1	1		1	1		39

注記

1. 太線表記は撤去・新設(更新)、細線表記は既設を示す。
2. 配管配線は下記とする。  
----- 多重伝送線 1V1, 2x2 (PF16)
- ×: 既設撤去を示す。
- P: 既設撤去後カバープレート(1連用)取付を示す。
- ※: 既設リモコンスイッチMR4残置にて、MR2追加取付を示す。(2連プレート取替共)
3. 既設グループ、パターンスイッチの再設定を行うこと。
4. 既設リモコンスイッチに接続可能なシステムとする。

リレー制御端末器(4回路用)

図は一例を示す。

定格電圧	AC24V
信号消費電流	1.2mA

ワイヤレスアドレス設定器

図は一例を示す。

定格電圧	DC6V
------	------

20A片切リモコン

図は一例を示す。

主回路定格	AC300V 20A AC片切(AC両切)
操作回路定格	AC24V 0.35A

リモコントランス

図は一例を示す。

定格電圧	一次側: AC100V/AC200V 二次側: AC24V
容量	1.5A 36VA

1L2線式リモコン 伝送ユニット(分電盤用)

図は一例を示す。

定格電圧	AC100V~242V
------	-------------

●MR リモコンスイッチ

スイッチ	定格信号電圧	消費電流
1L	±24V	6mA
2L	±24V	7mA
3L	±24V	8mA
4L	±24V	9mA
5L	±24V	15mA
6L	±24V	16mA

図は一例を示す。

工事名称	阿波座センタービル事務室等照明設備改修工事	令和元年度
図面名称	電灯(制御)設備系統図・機器姿図	図面サイズ: A2
縮尺	—	図面番号 No. 13(20枚の内)
大阪市都市整備局企画部施設整備課		株式会社 三協設計事務所

(こども青少年局)