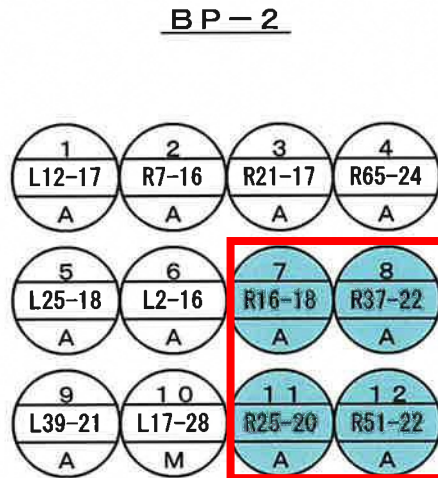
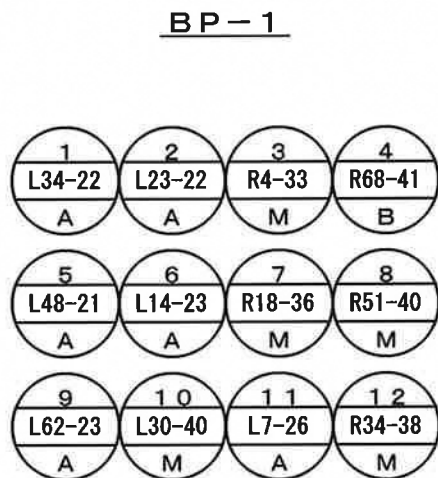
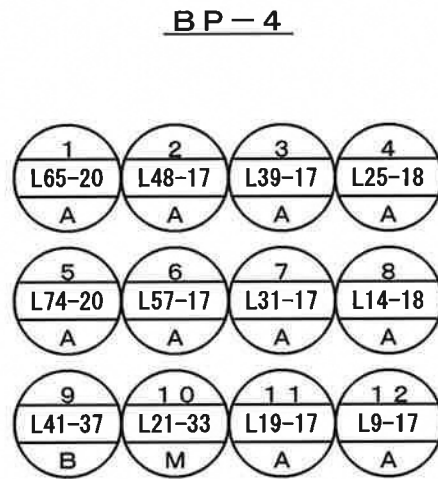
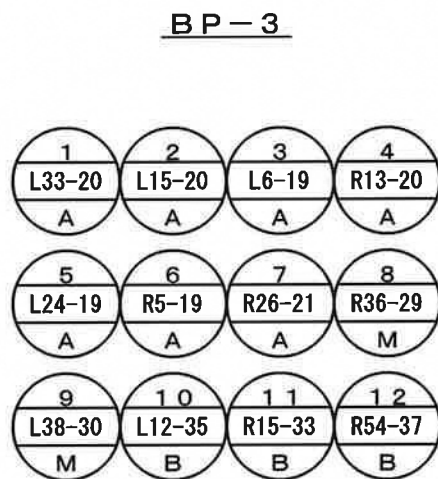


投光器振向角度図 1



同一回路

1個のランプ及び安定器の不具合



投光器使用内訳表

投 光 器	S F M－5 0 5 形			合 計
ラ ン プ	M 1 0 0 0 B			
配光種別	狭角形	中角形	広角形	
B P－1	6	5	1	1 2
B P－2	1 1	1	0	1 2
B P－3	7	2	3	1 2
B P－4	1 0	1	1	1 2
B P－5	1 0	1	1	1 2
B P－6	6	5	1	1 2
B P－7	1 0	1	1	1 2
B P－8	9	3	0	1 2
B P－9	1 0	1	1	1 2
合 計	7 9	2 0	9	1 0 8

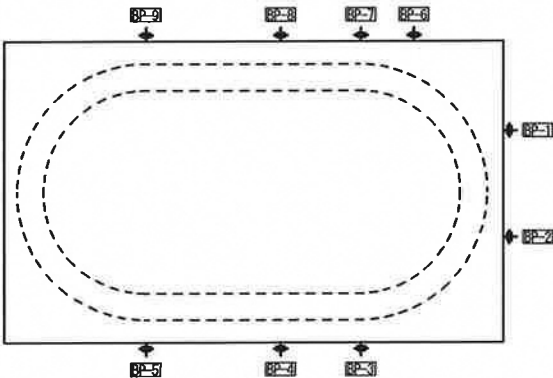
注 記

投光器の配置及び振向は、投光器背後より見た場合を示す。

凡 例



照明塔配置図

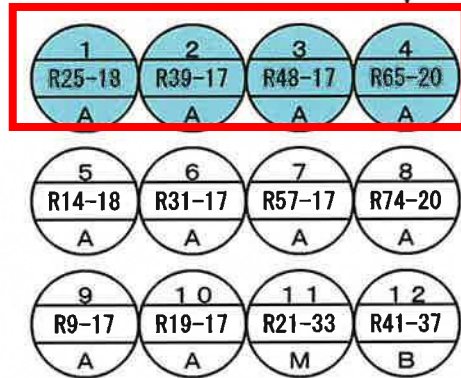


【6都公修第3号】

投光器振向角度図 2

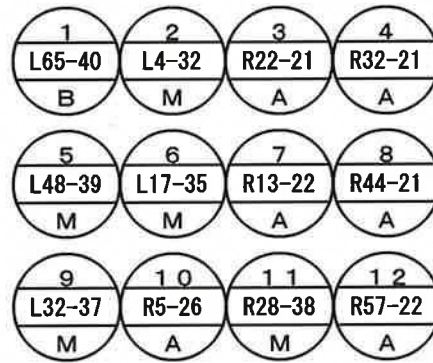
1個のランプ及び安定器の不具合

BP-5

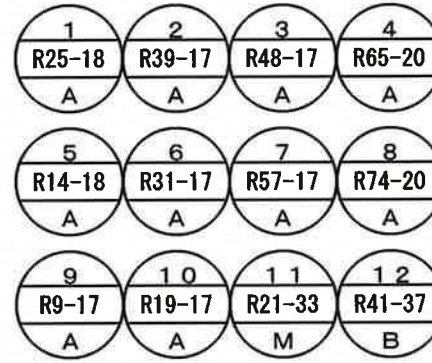


同一回路

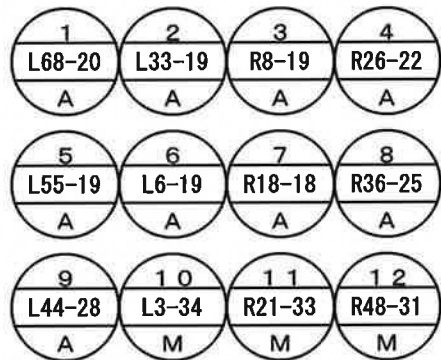
BP-6



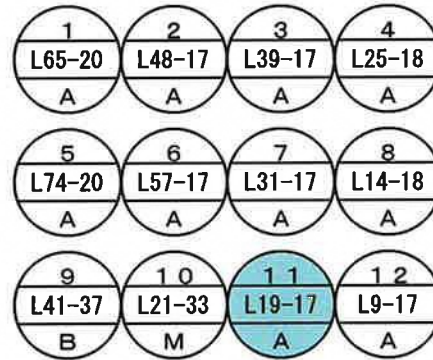
BP-7



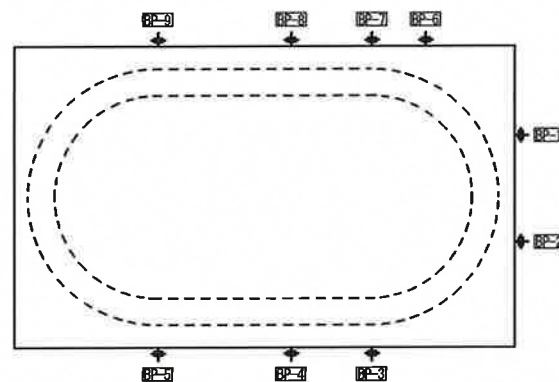
BP-8



BP-9



照明塔配置図



ランプ取替

投光器使用内訳表

投 光 器	S F M - 5 0 5 形			合 計
ラ ン プ	M 1 0 0 0 B			
配光種別	狭角形	中角形	広角形	
B P - 1	6	5	1	1 2
B P - 2	1 1	1	0	1 2
B P - 3	7	2	3	1 2
B P - 4	1 0	1	1	1 2
B P - 5	1 0	1	1	1 2
B P - 6	6	5	1	1 2
B P - 7	1 0	1	1	1 2
B P - 8	9	3	0	1 2
B P - 9	1 0	1	1	1 2
合 計	7 9	2 0	9	1 0 8

注 記

投光器の配置及び振向は、投光器背後より見た場合を示す。

凡 例



【6都公修第3号】

備考:

出力日: 24/05/15 月間2

工事名 月岡公園多目的広場ナイター設備修繕

図 名

図面番号

作成者

作成日

縮 尺

