

1P [1P]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1 [1V]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2P [2P]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2 [2V]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

[illegible]

パ タ ン 切 替	切替 番号	(1) 平日			(2) 土曜			(3) 日曜			(4) 特殊日1			(5) 特殊日2			(6) 特殊日3			(7) 特殊日4		
		時	分	ハの 番号	時	分	ハの 番号	時	分	ハの 番号	時	分	ハの 番号	時	分	ハの 番号	時	分	ハの 番号	時	分	ハの 番号
		1	06	30	7	06	30	3	00	00	2											
	2	20	00	4	07	00	5	08	00	3												
	3	21	00	2	08	00	6	08	30	4												
	4				08	30	7	09	00	5												
	5				20	00	4	10	00	7												
	6				21	00	3	19	00	6												
	7							20	00	4												
	8							22	00	2												
	9																					
	A																					

動作 切替	閃光	19:00~07:00	19:00~07:00	19:00~07:00				
	連	00:00~00:00	00:00~00:00	00:00~00:00				

系 統 動 作 定 数	同期点	
	追従幅	
	追従階梯秒数配分	
	主現示追従階梯	
	従現示追従階梯	
	時刻修正	

運 動 子 機 能 定 数	DC方式		分 周 期 運 動 機 能 定 数	実行しきい値	
	AC方式			運動パターン	
	同期階梯1 (B/Y1)	1			
	同期階梯2 (A/Y2)				
	周期監視時間	255			
	共通オフセット1	21秒			
	共通オフセット2				
	運動親機	07-0114新福山陸橋北詰			

交通弱者感応定数		
感応階梯		ステップ
補正階梯		ステップ
倍率指定	(10~19)	×0.1倍
弱者用保証青時間 (0~99)		秒

ギャ ップ 感 応 定 数	単位1				単位2			
	短縮	延長	単位青	単位青	短縮	延長	単位青	単位青
	T s	T e	上り0.1秒	下り0.1秒	T s	T e	上り0.1秒	下り0.1秒
	P1				P1			
	P2				P2			
	P3				P3			
	P4				P4			
	P5				P5			
	P6				P6			
	P7				P7			
	P8				P8			
	P9				P9			
	PA				PA			
	感応階梯		補正階梯		感応階梯		補正階梯	

リ コ ー ル 定 数	感応階梯		ステップ					
	補正階梯		ステップ					
	感知器指定	押ボタン		車両				
	押ボタン受付禁止階梯				開始		終了	
	車両リコール受付禁止階梯				開始		終了	

曜日固定祝祭日テーブル				
	月	週	曜日	
1	1	2	1	
2	7	3	1	
3	9	3	1	
4	10	2	1	

規制番号	7-386
名 称	福山メモリアルパーク

設定変更履歴

年月日	変更履歴

祝祭日テーブル				
1	1	月	1	日
2	2	月	11	日
3	4	月	29	日
4	5	月	3	日
5	5	月	4	日
6	5	月	5	日
7	11	月	3	日
8	11	月	23	日
9	12	月	23	日
10		月		日
11		月		日
12		月		日
13		月		日
14		月		日
15		月		日
16		月		日
17		月		日
18		月		日
19		月		日
20		月		日

備 考
 地点感応制御機の場合左記の
 ギャップ感応定数表の内容は
 下記の通りです。

短縮 T s → ありません。
 延長 T e → 限度青です。
 単位青 上り → 単位青です。
 単位青 下り → ありません。
 単位青秒数は 0.5秒単位です。

名称はこうのように変更してください。