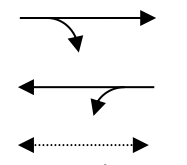
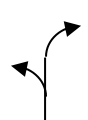


[illegible]

流動図	至 瀬戸田町  19.8m 歩灯2灯 至 原町	15.6m 歩灯2灯 	
------------	---	---	---

[illegible]

																		周期	10分10秒
保 安	29	1	7	3	3	3	18	3	5	2	3	3						80	秒
定周期																		0	
P 1	29	1	7	3	3	3	18	3	5	2	3	3						80	
P 2	35	1	7	3	3	3	17	3	5	2	3	3						85	
P 3	50	1	7	3	3	3	17	3	5	2	3	3						100	
P 4	34	1	7	3	3	3	18	3	5	2	3	3						85	
P 5	39	1	7	3	3	3	18	3	5	2	3	3						90	
P 6	44	1	7	3	3	3	18	3	5	2	3	3						95	
P 7	49	1	7	3	3	3	18	3	5	2	3	3						100	
P 8	54	1	7	3	3	3	18	3	5	2	3	3						105	
P 9	59	1	7	3	3	3	18	3	5	2	3	3						110	
P A	64	1	7	3	3	3	18	3	5	2	3	3						115	

パ タ ン 切 替	(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			
	切替 番号	時	分	パタン 番号	時	分	パタン 番号	時	分	パタン 番号	時	分	パタン 番号	時	分	パタン 番号	時	分	パタン 番号	時	分	パタン 番号
	1	6	00	1	6	00	1	6	00	1												
2	13	00	3	13	00	3	13	00	3													
3	20	00	1	20	00	1	20	00	1													
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
A																						

動作切替	リコール	00:00～00:00	00:00～00:00	00:00～00:00				

系統動作定数	同期点	1ステップ始め
	追従幅	-5%/+20%
	追従階梯秒数配分	スプリット比配分
	主現示追従階梯	1
	従現示追従階梯	7
	時刻修正	●

連動子機能定数	DC方式	分 周 期 連 動 機 能 定 数	実行しきい値	
	AC方式		連動パターン	
	同期階梯1(B/Y1)			
	同期階梯2(A/Y2)			
	周期監視時間			
	共通オフセット1			
	共通オフセット2			
連動親機				

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
		Ts	Te	上り0.1秒	下り0.1秒		Ts	Te	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				感応階梯					
	補正階梯				補正階梯					
	感知器指定				感知器指定					

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	PB1 車両 D1
	押ボタン受付禁止階梯		
車両リコール受付禁止階梯			開始 7 終了 8
			開始 7 終了 10

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

規制番号	05-0177
名 称	生口島北インター入口

設定変更履歴	
年月日	変更内容
2007年12月18日	感知機のカウント発生。定周期運用に変更(上申)
2012年11月14日	制御機更新

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 Ts → ありません。
 延長 Te → 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。

名称はこのように変更してください。