

Technical drawing of a bridge structure, showing a plan view. The drawing includes a north arrow in the upper right corner. Two dimensions are indicated: 29.4m and 33.8m. The drawing shows a bridge crossing a waterway, with various structural elements and a hatched area representing a specific feature. The drawing is oriented horizontally, with the bridge structure extending from left to right.

流動図	19. 0m 歩灯2		16. 0m 歩灯2	
------------	-------------------	--	-------------------	--

[illegible][illegible]

パターン切替		(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	ハタ番号	時	分	ハタ番号	時	分	ハタ番号	時	分	ハタ番号	時	分	ハタ番号	時	分	ハタ番号	時	分	ハタ番号
	1	06	00	1	06	00	1	06	00	1												
	2	07	00	3	07	00	3	10	00	2												
	3	09	00	2	09	00	2	19	00	1												
	4	16	00	4	16	00	4															
	5	19	00	2	19	00	2															
	6	20	00	1	20	00	1															
	7																					
	8																					
9																						
A																						
動作切替	系統	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	8			
	時刻修正	● (GPS)			
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				

高齢者感応定数	
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
高齢者用保証青時間(0～99)	秒

ギ ャ ッ プ 感 応 定 数	単位1				単位2			
	短縮 Ts	延長 Te	単位青 上り0.1秒	単位青 下り0.1秒	短縮 Ts	延長 Te	単位青 上り0.1秒	単位青 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			

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。

名称はこうに変更してください。

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 定 数	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	日種	
1	1	2	1	3
2	7	3	1	3
3	9	3	1	3
4	10	2	1	3

規制番号	02-0007
名 称	郷原大橋東

設定変更履歴

年月日	変更内容
2008年3月13日	制御機取替及び現示変更2-2-0 → 2-2-1
2008年4月12日	パタン秒数、パタン切替設定変更
2019年8月7日	制御機更新