

現示階梯図

施工区分	新設 ・ 更新 ・ 改造 ・ 移設 ・ 支給品										作成年月				令和 2 年 5 月									
現示	1φ					2φ																		
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
ステップ名称	1PG	1PW	1G	1Y	1R	2PG	2PW	2G	2Y	2R														
(1P)	[Diagram: 1P signal sequence]																							
1V	[Diagram: 1V signal sequence]																							
2P	[Diagram: 2P signal sequence]																							
2V	[Diagram: 2V signal sequence]																							
AB連動出力	[Diagram: AB interlocking output]																							
流動図	[Diagram: 1P, 1V flow]												[Diagram: 2P, 2V flow]											



■ 信号制御機

警察庁仕様名称	交通信号制御機			警察庁仕様書番号	警交仕規 第1012号 「版4」			
制御区分	地点制御系統機能付	最大出力数	12出力16階梯	灯器出力	2-2-0	LED専用	○	
製造メーカー	製造年月		平成	年	月	製造番号		

■ 集中制御

集中制御伝送基板		UD子機規制番号		UD親機規制番号	
----------	--	----------	--	----------	--

■ 連動親・連動子機

連動制御方式		連動子機規制番号		連動親機規制番号	
--------	--	----------	--	----------	--

■ 押ボタン

押ボタン制御方式		待機時灯色		タイムスイッチ	
----------	--	-------	--	---------	--

■ 感應制御

ギャップ感応・高齢者等感応	感応階梯①	ステップ	感応階梯②	ステップ
リコール対象現示	2 現示			

■ 制御機オプション

付加機能	有無
時刻修正	○
リコール1	○
ギャップ感応 (1現示)	
ギャップ感応 (2現示)	
高齢者等感応	
連動子機	
連動送出	
現示切替	

特記事項
1. 光ビーコン撤去 2基

規制番号	26 - 19	警察署	東広島
交差点名	下三永交差点		

現 示 階 梯 図

施工区分	新設 ・ 更新 ・ 改造 ・ 移設 ・ 支給品										作成年月				令和 2 年 5 月									
現 示	1φ					2φ																		
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
ステップ名称	1PG	1PW	1G	1Y	1R	2PG	2PW	2G	2Y	2R														
1P																								
1V				〰〰〰																				
2P																								
2V									〰〰〰															
AB連動出力																								
流動図																								



■ 信号制御機

警察庁仕様名称	交通信号制御機		警察庁仕様書番号	警交仕規 第1012号 「版2」			
制御区分	押ボタン制御	最大出力数	12出力16階梯	灯器出力	2-2-0	LED専用	
製造メーカー	日本信号	製造年月	平成 23 年 4 月	製造番号	K0000004		

■ 集中制御

集中制御伝送基板		UD子機規制番号		UD親機規制番号	
----------	--	----------	--	----------	--

■ 連動親・連動子機

連動制御方式		連動子機規制番号		連動親機規制番号	
--------	--	----------	--	----------	--

■ 押ボタン

押ボタン制御方式	系統機能付	待機時灯色	常時青	タイムスイッチ	無し
----------	-------	-------	-----	---------	----

■ 感応制御

ギャップ感応・高齢者等感応	感応階梯①	ステップ	感応階梯②	ステップ
リコール対象現示	2 現示			

■ 制御機オプション

付 加 機 能	有 無
時刻修正	○
リコール1	○
ギャップ感応 (1現示)	
ギャップ感応 (2現示)	
高齢者等感応	
連動子機	
連動送出	
現示切替	

特記事項
1. 制御機支給品 (系統・時刻修正機能追加)
2. 超音波式車両感知器撤去 2基

規制番号	26 - 46	警察署	東広島
交差点名	三永小学校入口交差点		

現示階梯図

施工区分	新設・更新・改造・移設・ 支給品										作成年月				令和 2 年 5 月									
現示	1φ					2φ																		
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
ステップ名称	1PG	1PW	1G	1Y	1R	2PG	2PW	2G	2Y	2R														
1P																								
1V				〰〰〰																				
2P																								
2V									〰〰〰															
AB連動出力																								
流動図																								

■ 信号制御機

警察庁仕様名称	交通信号制御機		警察庁仕様書番号	警交仕規 第232号 「版3」		
制御区分	地点制御系統機能付	最大出力数	12出力16階梯	灯器出力	2-2-0	LED専用
製造メーカー	日本信号		製造年月	平成 20 年 2 月	製造番号	K0500894

■ 集中制御

集中制御伝送基板		UD子機規制番号		UD親機規制番号	
----------	--	----------	--	----------	--

■ 連動親・連動子機

連動制御方式		連動子機規制番号		連動親機規制番号	
--------	--	----------	--	----------	--

■ 押ボタン

押ボタン制御方式		待機時灯色		タイムスイッチ	
----------	--	-------	--	---------	--

■ 感応制御

ギャップ感応・高齢者等感応	感応階梯①	ステップ	感応階梯②	ステップ
リコール対象現示	現示			

■ 制御機オプション

付加機能	有無
時刻修正	○
リコール1	○
ギャップ感応（1現示）	
ギャップ感応（2現示）	
高齢者等感応	
連動子機	
連動送出	
現示切替	

特記事項
1. 制御機支給品

規制番号	26 - 36	警察署	東広島
交差点名	下三永東交差点		

現示階梯図

施工区分	新設 ・ 更新 ・ 改造 ・ 移設 ・ 支給品										作成年月				令和 2 年 5 月									
現示	1φ					2φ																		
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
ステップ名称	1PG	1PW	1G	1Y	1R	2PG	2PW	2G	2Y	2R														
1P																								
1V				〰〰〰																				
2P																								
2V										〰〰〰														
AB連動出力																								
流動図																								



■ 信号制御機

警察庁仕様名称	UC形交通信号制御機			警察庁仕様書番号	警交仕規 第1012号 「版4」		
制御区分	地点制御系統機能付	最大出力数	12出力16階梯	灯器出力	2-2-0	LED専用	○
製造メーカー	日本信号		製造年月	平成 31 年 8 月	製造番号		

■ 集中制御

集中制御伝送基板		UD子機規制番号		UD親機規制番号	
----------	--	----------	--	----------	--

■ 連動親・連動子機

連動制御方式		連動子機規制番号		連動親機規制番号	
--------	--	----------	--	----------	--

■ 押ボタン

押ボタン制御方式		待機時灯色		タイムスイッチ	
----------	--	-------	--	---------	--

■ 感應制御

ギャップ感応・高齢者等感応	感応階梯①	ステップ	感応階梯②	ステップ
リコール対象現示	現示			

■ 制御機オプション

付加機能	有無
時刻修正	○
リコール1	
ギャップ感応（1現示）	
ギャップ感応（2現示）	
高齢者等感応	
連動子機	
連動送出	
現示切替	

特記事項
1. 系統機能追加

規制番号	26 - 228	警察署	東広島
交差点名	上三永西交差点		

現示階梯図

施工区分	新設 ・ 更新 ・ 改造 ・ 移設 ・ 支給品										作成年月				令和 2 年 5 月									
現示	1φ					2φ																		
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
ステップ名称	1PG	1PW	1G	1Y	1R	2PG	2PW	2G	2Y	2R														
(1P)	[Diagram: 1P signal pattern]																							
1V	[Diagram: 1V signal pattern]																							
2P	[Diagram: 2P signal pattern]																							
2V	[Diagram: 2V signal pattern]																							
AB連動出力	[Diagram: AB synchronization output]																							
流動図	[Diagram: 1P, 1V flow]												[Diagram: 2P, 2V flow]											



■ 信号制御機

警察庁仕様名称	交通信号制御機			警察庁仕様書番号	警交仕規 第1012号 「版4」		
制御区分	地点制御系統機能付	最大出力数	12出力16階梯	灯器出力	2-2-0	LED専用	
製造メーカー	製造年月		平成 年 月	製造番号			

■ 集中制御

集中制御伝送基板	UD子機規制番号	UD親機規制番号
----------	----------	----------

■ 連動親・連動子機

連動制御方式	連動子機規制番号	連動親機規制番号
--------	----------	----------

■ 押ボタン

押ボタン制御方式	待機時灯色	タイムスイッチ
----------	-------	---------

■ 感應制御

ギャップ感応・高齢者等感応	感応階梯①	ステップ	感応階梯②	ステップ
リコール対象現示	2 現示			

■ 制御機オプション

付加機能	有無
時刻修正	○
リコール1	○
ギャップ感応 (1現示)	
ギャップ感応 (2現示)	
高齢者等感応	
連動子機	
連動送出	
現示切替	

特記事項
 1. 超音波式車両感知器撤去 2基

規制番号	26 - 26	警察署	東広島
交差点名	上三永交差点		

現示階梯図

施工区分	新設 ・ 更新 ・ 改造 ・ 移設 ・ 支給品												作成年月				令和 2 年 5 月							
現示	1φ				2φ				3φ															
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
ステップ名称	1PG	1PW	1G	1Y	1A	1Y	1R	2PG	2PW	2G	2Y	2R												
1P	[Diagram: 1P signal pattern]																							
1V	[Diagram: 1V signal pattern]																							
1A	[Diagram: 1A signal pattern]																							
2P	[Diagram: 2P signal pattern]																							
2V	[Diagram: 2V signal pattern]																							
AB連動出力	[Diagram: AB連動出力]																							
流動図	[Diagram: 流動図]																							



■ 信号制御機

警察庁仕様名称	交通信号制御機			警察庁仕様書番号	警交仕規 第1012号 「版4」		
制御区分	地点制御系統機能付	最大出力数	12出力16階梯	灯器出力	2- 2- 1	LED専用	
製造メーカー		製造年月	平成 年 月	製造番号			

■ 集中制御

集中制御伝送基板		UD子機規制番号		UD親機規制番号	
----------	--	----------	--	----------	--

■ 連動親・連動子機

連動制御方式	AB連動	連動子機規制番号	26-199	連動親機規制番号	
--------	------	----------	--------	----------	--

■ 押ボタン

押ボタン制御方式		待機時灯色		タイムスイッチ	
----------	--	-------	--	---------	--

■ 感応制御

ギャップ感応・高齢者等感応	感応階梯①	ステップ	感応階梯②	ステップ
リコール対象現示	現示			

■ 制御機オプション

付加機能	有無
時刻修正	○
リコール1	
ギャップ感応(1現示)	
ギャップ感応(2現示)	
高齢者等感応	
連動子機	
連動送出	○
現示切替	

特記事項
1. 指定色塗装

規制番号	26 - 51	警察署	東広島
交差点名	仁賀口交差点		

現示階梯図

施工区分	新設 ・ 更新 ・ 改造 ・ 移設 ・ 支給品										作成年月				令和 2 年 5 月									
現示	1φ					2φ																		
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
ステップ名称	1PG	1PW	1G	1Y	1R	2PG	2PW	2G	2Y	2R														
(1P)	[Diagram: 1P signal pattern]																							
1V	[Diagram: 1V signal pattern]																							
2P	[Diagram: 2P signal pattern]																							
(2V)	[Diagram: 2V signal pattern]																							
AB連動出力																								
流動図																								



■ 信号制御機

警察庁仕様名称	交通信号制御機			警察庁仕様書番号	警交仕規 第1012号 「版4」		
制御区分	地点制御系統機能付	最大出力数	12出力16階梯	灯器出力	2-2-0	LED専用	○
製造メーカー	製造年月		平成 年 月	製造番号			

■ 集中制御

集中制御伝送基板	UD子機規制番号	UD親機規制番号
----------	----------	----------

■ 連動親・連動子機

連動制御方式	連動子機規制番号	連動親機規制番号
--------	----------	----------

■ 押ボタン

押ボタン制御方式	待機時灯色	タイムスイッチ
----------	-------	---------

■ 感応制御

ギャップ感応・高齢者等感応	感応階梯①	ステップ	感応階梯②	ステップ
リコール対象現示	2 現示			

■ 制御機オプション

付加機能	有無
時刻修正	○
リコール1	○
ギャップ感応 (1現示)	
ギャップ感応 (2現示)	
高齢者等感応	
連動子機	
連動送出	
現示切替	

特記事項

規制番号	3 - 45	警察署	竹原
交差点名	田万里橋交差点		

現示階梯図

施工区分	新設 ・ 更新 ・ 改造 ・ 移設 ・ 支給品										作成年月				令和 2 年 5 月									
現示	1φ					2φ																		
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
ステップ名称	1PG	1PW	1G	1Y	1R	2PG	2PW	2G	2Y	2R														
(1P)	[Diagram area with various symbols and lines]																							
1V	[Diagram area with various symbols and lines]																							
2P	[Diagram area with various symbols and lines]																							
2V	[Diagram area with various symbols and lines]																							
AB連動出力	[Diagram area with various symbols and lines]																							
流動図																								



■ 信号制御機

警察庁仕様名称	交通信号制御機			警察庁仕様書番号	警交仕規 第1012号 「版4」		
制御区分	地点制御系統機能付	最大出力数	12出力16階梯	灯器出力	2-2-0	LED専用	
製造メーカー	製造年月		平成 年 月	製造番号			

■ 集中制御

集中制御伝送基板	UD子機規制番号	UD親機規制番号
----------	----------	----------

■ 連動親・連動子機

連動制御方式	連動子機規制番号	連動親機規制番号
--------	----------	----------

■ 押ボタン

押ボタン制御方式	系統機能付	待機時灯色	常時閃光	タイムスイッチ
----------	-------	-------	------	---------

■ 感应制御

ギャップ感応・高齢者等感応	感応階梯①	ステップ	感応階梯②	ステップ
リコール対象現示	2 現示			

■ 制御機オプション

付加機能	有無
時刻修正	○
リコール1	○
ギャップ感応(1現示)	
ギャップ感応(2現示)	
高齢者等感応	
連動子機	
連動送出	
現示切替	

特記事項
1. 超音波式車両感知器撤去 2基

規制番号	3 - 42	警察署	竹原
交差点名	田万里橋東		

現示階梯図

施工区分	新設 ・ 更新 ・ 改造 ・ 移設 ・ 支給品										作成年月				令和 2 年 5 月									
現示	1φ					2φ																		
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
ステップ名称	1PG	1PW	1G	1Y	1R	2PG	2PW	2G	2Y	2R														
1P																								
1V				〰〰																				
2P																								
2V									〰〰															
AB連動出力																								
流動図																								



■ 信号制御機

警察庁仕様名称	交通信号制御機			警察庁仕様書番号	警交仕規 第1012号 「版4」			
制御区分	地点制御系統機能付	最大出力数	12出力16階梯	灯器出力	2-2-0	LED専用	○	
製造メーカー		製造年月	平成 年 月	製造番号				

■ 集中制御

集中制御伝送基板		UD子機規制番号		UD親機規制番号	
----------	--	----------	--	----------	--

■ 連動親・連動子機

連動制御方式		連動子機規制番号		連動親機規制番号	
--------	--	----------	--	----------	--

■ 押ボタン

押ボタン制御方式		待機時灯色		タイムスイッチ	
----------	--	-------	--	---------	--

■ 感応制御

ギャップ感応・高齢者等感応	感応階梯①	ステップ	感応階梯②	ステップ
リコール対象現示	現示			

■ 制御機オプション

付加機能	有無
時刻修正	○
リコール1	
ギャップ感応(1現示)	
ギャップ感応(2現示)	
高齢者等感応	
連動子機	
連動送出	
現示切替	

特記事項
1. 超音波式車両感知器撤去 2基

規制番号	3 - 26	警察署	竹原
交差点名	田万里交差点		

現 示 階 梯 図

施工区分	新設 ・ 更新 ・ 改造 ・ 移設 ・ 支給品										作成年月				令和 2 年 5 月									
現示	1φ					2φ																		
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
ステップ名称	1PG	1PW	1G	1Y	1R	2PG	2PW	2G	2Y	2R														
(1P)																								
1V																								
2P																								
(2V)																								
A B連動出力																								
流動図																								

■ 信号制御機													
警察庁仕様名称	交通信号制御機					警察庁仕様書番号	警交仕規 第1012号 「版4」						
制御区分	地点制御系統機能付			最大出力数	12出力16階梯		灯器出力	2- 2- 0		LED専用			
製造メーカー						製造年月	平成 年 月		製造番号				

■ 集中制御																	
集中制御伝送基板						UD子機規制番号						UD親機規制番号					
■ 連動親・連動子機																	
連動制御方式						連動子機規制番号						連動親機規制番号					
■ 押ボタン																	
押ボタン制御方式		系統機能付		待機時灯色		常時閃光		タイムスイッチ									
■ 感应制御																	
ギャップ感应・高齢者等感应			感应階梯①			ステップ			感应階梯②			ステップ					
リコール対象現示			2 現示														

■ 制御機オプション											
付 加 機 能	有 無										
時刻修正	○										
リコール1	○										
ギャップ感应 (1現示)											
ギャップ感应 (2現示)											
高齢者等感应											
連動子機											
連動送出											
現示切替											

特記事項											
1. 回線箱撤去											

規制番号	3 - 44			警察署	竹 原						
交差点名	山根橋北										

現示階梯図

施工区分	新設 ・ 更新 ・ 改造 ・ 移設 ・ 支給品										作成年月				令和 2 年 5 月									
現示	1φ					2φ																		
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
ステップ名称	1PG	1PW	1G	1Y	1R	2PG	2PW	2G	2Y	2R														
(1P)	[Diagram area]																							
1V	[Diagram area]																							
2P	[Diagram area]																							
2V	[Diagram area]																							
AB連動出力	[Diagram area]																							
流動図																								

■ 信号制御機

警察庁仕様名称	交通信号制御機			警察庁仕様書番号	警交仕規 第1012号 「版4」		
制御区分	地点制御系統機能付	最大出力数	12出力16階梯	灯器出力	2-2-0	LED専用	
製造メーカー	製造年月		平成 年 月	製造番号			

■ 集中制御

集中制御伝送基板	UD子機規制番号	UD親機規制番号
----------	----------	----------

■ 連動親・連動子機

連動制御方式	連動子機規制番号	連動親機規制番号
--------	----------	----------

■ 押ボタン

押ボタン制御方式	系統機能付	待機時灯色	常時閃光	タイムスイッチ
----------	-------	-------	------	---------

■ 感応制御

ギャップ感応・高齢者等感応	感応階梯①	ステップ	感応階梯②	ステップ
リコール対象現示	2 現示			

■ 制御機オプション

付加機能	有無
時刻修正	○
リコール1	○
ギャップ感応 (1現示)	
ギャップ感応 (2現示)	
高齢者等感応	
連動子機	
連動送出	
現示切替	

特記事項
1, 回線箱撤去
2, 超音波式車両感知器撤去 2基

規制番号	3 - 43	警察署	竹原
交差点名	竜王神社前交差点		

現示階梯図

施工区分	新設 ・ 更新 ・ 改造 ・ 移設 ・ 支給品										作成年月				令和 2 年 5 月									
現示	1φ					2φ																		
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
ステップ名称	1PG	1PW	1G	1Y	1R	2PG	2PW	2G	2Y	2R														
(1P)																								
1V				〰〰〰																				
2P																								
2V									〰〰〰															
AB連動出力																								
流動図																								



■ 信号制御機

警察庁仕様名称	交通信号制御機			警察庁仕様書番号	警交仕規 第1012号 「版4」		
制御区分	地点制御系統機能付	最大出力数	12出力16階梯	灯器出力	2-2-0	LED専用	
製造メーカー		製造年月	平成 年 月	製造番号			

■ 集中制御

集中制御伝送基板		UD子機規制番号		UD親機規制番号	
----------	--	----------	--	----------	--

■ 連動親・連動子機

連動制御方式		連動子機規制番号		連動親機規制番号	
--------	--	----------	--	----------	--

■ 押ボタン

押ボタン制御方式	系統機能付	待機時灯色	常時閃光	タイムスイッチ	
----------	-------	-------	------	---------	--

■ 感応制御

ギャップ感応・高齢者等感応	感応階梯①	ステップ	感応階梯②	ステップ
リコール対象現示	2 現示			

■ 制御機オプション

付加機能	有無
時刻修正	○
リコール1	○
ギャップ感応 (1現示)	
ギャップ感応 (2現示)	
高齢者等感応	
連動子機	
連動送出	
現示切替	

特記事項
1. 超音波式車両感知器撤去 1基

規制番号	3 - 20	警察署	竹原
交差点名	大橋交差点		

現示階梯図

施工区分	新設 ・ 更新 ・ 改造 ・ 移設 ・ 支給品										作成年月				令和 2 年 5 月									
現示	1φ					2φ																		
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
ステップ名称	1PG	1PW	1G	1Y	1R	2PG	2PW	2G	2Y	2R														
(1P)	[Diagram: 1φ and 2φ step patterns]																							
1V	[Diagram: 1V step pattern]																							
2P	[Diagram: 2P step pattern]																							
2V	[Diagram: 2V step pattern]																							
AB連動出力																								
流動図																								

■ 信号制御機

警察庁仕様名称	交通信号制御機			警察庁仕様書番号	警交仕規 第1012号 「版4」		
制御区分	地点制御系統機能付	最大出力数	12出力16階梯	灯器出力	2-2-0	LED専用	
製造メーカー	製造年月		平成 年 月	製造番号			

■ 集中制御

集中制御伝送基板	UD子機規制番号	UD親機規制番号
----------	----------	----------

■ 連動親・連動子機

連動制御方式	連動子機規制番号	連動親機規制番号
--------	----------	----------

■ 押ボタン

押ボタン制御方式	待機時灯色	タイムスイッチ
----------	-------	---------

■ 感応制御

ギャップ感応・高齢者等感応	感応階梯①	ステップ	感応階梯②	ステップ
リコール対象現示	2 現示			

■ 制御機オプション

付加機能	有無
時刻修正	○
リコール1	○
ギャップ感応 (1現示)	
ギャップ感応 (2現示)	
高齢者等感応	
連動子機	
連動送出	
現示切替	

特記事項
1, 超音波式車両感知器撤去 1基
2, 超音波式車両感知器更新 1基(送信機新設)

規制番号	3 - 25	警察署	竹原
交差点名	湯坂温泉入口交差点		

現示階梯図

施工区分	新設 ・ 更新 ・ 改造 ・ 移設 ・ 支給品										作成年月				令和 2 年 5 月									
現示	1φ					2φ																		
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
ステップ名称	1PG	1PW	1G	1Y	1R	2PG	2PW	2G	2Y	2R														
1P																								
1V				〰〰〰																				
2P																								
2V										〰〰〰														
AB連動出力																								
流動図																								



■ 信号制御機

警察庁仕様名称	交通信号制御機		警察庁仕様書番号	警交仕規 第1012号 「版4」		
制御区分	地点制御系統機能付	最大出力数	12出力16階梯	灯器出力	2-2-0	LED専用
製造メーカー		製造年月	平成 年 月	製造番号		

■ 集中制御

集中制御伝送基板		UD子機規制番号		UD親機規制番号	
----------	--	----------	--	----------	--

■ 連動親・連動子機

連動制御方式		連動子機規制番号		連動親機規制番号	
--------	--	----------	--	----------	--

■ 押ボタン

押ボタン制御方式		待機時灯色		タイムスイッチ	
----------	--	-------	--	---------	--

■ 感応制御

ギャップ感応・高齢者等感応	感応階梯①	ステップ	感応階梯②	ステップ
リコール対象現示	現示			

■ 制御機オプション

付加機能	有無
時刻修正	○
リコール1	
ギャップ感応（1現示）	
ギャップ感応（2現示）	
高齢者等感応	
連動子機	
連動送出	
現示切替	

特記事項
1. 超音波式車両感知器撤去 1基

規制番号	3 - 55	警察署	竹原
交差点名	仁賀東口交差点		

現 示 階 梯 図

施工区分	新設 ・ 更新 ・ 改造 ・ 移設 ・ 支給品										作成年月				令和 2 年 5 月									
現 示	1φ					2φ																		
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
ステップ名称	1PG	1PW	1G	1Y	1R	2PG	2PW	2G	2Y	2R														
(1P)	[Diagram: 1φ and 2φ step patterns]																							
1V	[Diagram: 1V step pattern]																							
2P	[Diagram: 2P step pattern]																							
2V	[Diagram: 2V step pattern]																							
AB連動出力	[Diagram: AB連動出力]																							
流動図	[Diagram: 1V flow diagram]												[Diagram: 2P, 2V flow diagram]											



■ 信号制御機

警察庁仕様名称	交通信号制御機			警察庁仕様書番号	警交仕規 第1012号 「版4」		
制御区分	地点制御系統機能付	最大出力数	12出力16階梯	灯器出力	2-2-0	LED専用	
製造メーカー	製造年月		平成 年 月	製造番号			

■ 集中制御

集中制御伝送基板	UD子機規制番号	UD親機規制番号
----------	----------	----------

■ 連動親・連動子機

連動制御方式	連動子機規制番号	連動親機規制番号
--------	----------	----------

■ 押ボタン

押ボタン制御方式	系統機能付	待機時灯色	常時閃光	タイムスイッチ
----------	-------	-------	------	---------

■ 感應制御

ギャップ感応・高齢者等感応	感応階梯①	ステップ	感応階梯②	ステップ
リコール対象現示	現示			

■ 制御機オプション

付 加 機 能	有 無
時刻修正	○
リコール1	○
ギャップ感応 (1現示)	
ギャップ感応 (2現示)	
高齢者等感応	
連動子機	
連動送出	
現示切替	

特記事項	
1, 光学式車両感知器撤去 2基	2, 超音波式車両感知器新設 2基(送信機新設)

規制番号	3 - 32	警察署	竹 原
交差点名	西野町大畠交差点		