

# 第三者提供不可

## 令和6年度 工事設計書

週休2日工事（発注者指定型）

単価適用月：令和6年4月

工事番号：信号第 7 号

工事名：信号機改良工事

工事場所：倉敷市中央一丁目25番29号先外19か所

請負工事費		増減変更		
		増	減	更正
契約	令和 年 月 日	竣工	令和 年 月 日	
着工	令和 年 月 日	延期	令和 年 月 日	

信号第7号 信号機改良工事場所表

番 号	署 名	交差点名	道 路 名	工 事 場 所	業 種	備 考
7 - 1	倉敷	倉商東 ( 11 - 37 )	市道	倉敷市中央一丁目25番29号先	集中制御機更新	
7 - 2	玉島	浜中団地入口 ( 13 - 52 )	(国)2号	浅口郡里庄町大字浜中133番地2先	集中制御機更新	
7 - 3	玉島	B P美袋線 ( 13 - 91 )	(国)2号	倉敷市新倉敷駅前三丁目202番地1先	集中制御機更新	
7 - 4	笠岡	生江浜 ( 14 - 1 )	(国)2号	笠岡市生江浜797先	灯器LED化	
7 - 5	笠岡	金浦 ( 14 - 5 )	(国)2号	笠岡市金浦50-5先	集中制御機更新 柱撤去	
7 - 6	笠岡	三番町 ( 14 - 6 )	(国)2号	笠岡市笠岡106-12先	集中制御機更新	
7 - 7	笠岡	四番町 ( 14 - 7 )	(国)2号	笠岡市笠岡276-32先	集中制御機更新	
7 - 8	笠岡	伏越 ( 14 - 8 )	(国)2号	笠岡市笠岡615-8先	集中制御機更新 柱更新	
7 - 9	笠岡	西の浜 ( 14 - 9 )	(国)2号	笠岡市笠岡5903先	集中制御機更新	
7 - 10	笠岡	富岡 ( 14 - 10 )	(国)2号	笠岡市一番町1-6先	集中制御機更新 柱更新	
7 - 11	笠岡	用之江 ( 14 - 11 )	(国)2号	笠岡市用之江357番地1先	集中制御機更新 柱撤去	
7 - 12	笠岡	笠岡駅南 ( 14 - 14 )	(国)2号	笠岡市笠岡2446番地先	集中制御機更新	
7 - 13	笠岡	市民病院前 ( 14 - 15 )	(国)2号	笠岡市笠岡5640番地先	集中制御機更新	
7 - 14	笠岡	浜中橋 ( 14 - 19 )	(国)2号	笠岡市富岡100番地先	集中制御機更新	
7 - 15	笠岡	五番町 ( 14 - 34 )	(国)2号	笠岡市五番町4-5先	集中制御機更新	
7 - 16	笠岡	シーサイド入口 ( 14 - 39 )	(国)2号	笠岡市笠岡2388番地40先	集中制御機更新 補助灯器撤去	
7 - 17	笠岡	生江浜東 ( 14 - 40 )	(国)2号	笠岡市生江浜826先	集中制御機更新 無線伝送装置撤去	
7 - 18	笠岡	市民病院西 ( 14 - 43 )	(国)2号	笠岡市笠岡5891番地20先	集中制御機更新 柱更新	
7 - 19	笠岡	大宜西 ( 14 - 77 )	(国)2号	笠岡市大宜388番地先	灯器LED化	
7 - 20	笠岡	生江浜西 ( 14 - 90 )	(国)2号	笠岡市生江浜701番地先	集中制御機更新	

# 交通信号機工事設計内訳

工事名 信号機改良工事 信号第7号

(単位：円)

	費 目	金 額	摘 要
[1] 機器費等	(1) 機 器 費		
	(2) 改 造 費		
	(3) ソフトウェア費		
	計		(1)+(2)+(3)
直接 工事費	(1) 材 料 費		
	(2) 労 務 費		
	(3) 基 礎 費		
	(4) 廃材処理費		(イ)+(ロ)
	(イ) アス・コン・土砂等		
	(ロ) 金属・廃ﾌﾟﾗ等		
	(5) 交通誘導警備員		
	A 計		(1)+(2)+(3)+(4)+(5)
間接 工事費	$\alpha \quad \text{共通仮設費率} = \{ \text{率標準値} \times \text{施工地域補正} \} \times \text{週休2日補正}$ <p style="text-align: center;">( ) ( ) ( ) ( )</p>		
	(1) 基準値		$A \times \alpha$
	B 共通仮設費		(1)
	C 純工事費		A + B
	$\beta \quad \text{現場管理費率} = \{ \text{率標準値} \times \text{施工地域補正} \} \times \text{週休2日補正}$ <p style="text-align: center;">( ) ( ) ( ) ( )</p>		
	D 現場管理費		$C \times \beta$
E 工事原価			C + D
$\gamma \quad \text{一般管理費等率} = \text{率標準値} + \text{契約保証費補正}$ <p style="text-align: center;">( ) ( ) ( )</p>			
F 一般管理費			$E \times \gamma$
G スクラップ損料			
[2] 工事費計			E + F + G
[3] 合 計 (工事金額)			[1]+[2]
[4] 消費税及び地方消費税相当額			[3]×0.1
[5] 総額 (設計金額)			[3]+[4]

信号第7号 信号機改良工事

品名	規格	合計	単位	単価	金額	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
[機器費]																									
車両灯器 1H23	LED	11	灯						6															5	
車両灯器 1H23	LED 上下制限	2	灯																					2	
車両灯器アーム	直付	2	本										1											1	
車両灯器アーム	L=1.5m 片面 固定	1	本																					1	
車両灯器アーム	L=2.0m 片面 固定	4	本						1															3	
車両灯器アーム	L=3.0m 片面 固定	2	本						1															1	
車両灯器アーム	L=3.5m 片面 固定	2	本						1															1	
車両灯器アーム	L=4.0m 片面 固定	1	本						1																1
車両灯器アーム	L=5.0m 片面 固定	1	本																				1		
車両灯器共架金具	陸橋等 両端固定吊下式	2	式						2																
歩行者灯器 PV	LED(低コスト型)	2	灯						2																
歩行者灯器アーム	L=0.5m	2	本						2																
車両感知器 仕1017号 超音波	1H 滞在感知機能付	4	台							1		1						2							
車両感知器 仕1017号 超音波	2H 滞在感知機能付	1	台									1													
車両感知器 仕1017号 超音波	2H 滞在感知機能付(指定色)	1	台																	1					
感知器アーム	L=1.5m	1	本															1							
感知器アーム	L=4.0m	1	本									1													
感知器アーム	L=4.5m	1	本						1																
感知器アーム	L=5.0m	1	本									1													
感知器アーム	L=6.5m	1	本															1							
歩行者用押ボタン箱 仕1016号	歩行者横断要求受付	13	個							3		5							2	2				1	
文字板 車両灯器用 アーム取付型	A-10「追突注意」	1	枚											1											
文字板 車両灯器用 灯器取付型	A-1「時差式」(300×1000)	2	枚																					2	
文字板 歩行者灯器用	F-2「押ボタン式」	1	枚																					1	
文字板 押ボタン箱用	S-1(円弧形)	6	枚							1		2							1	2					
文字板 押ボタン箱用	T-1(平板形)	3	枚									1							1					1	
感知器取付金具	GP用	3	式																	3					
感知器アーム取付金具	GP用	1	式																	1					
歩行者用灯器アーム取付金具	GP用	1	個																					1	
制御機(倉商東11-37)	14ステップ12出力 LED専用	1	台			1																			
制御機(浜中団地入口13-52)	15ステップ12出力 LED専用 U型筐体(指定色)	1	台				1																		
制御機(BP美袋線13-91)	16ステップ16出力 LED専用 U型筐体	1	台					1																	
制御機(金浦14-5)	13ステップ12出力 LED専用	1	台							1															
制御機(三番町14-6)	13ステップ11出力 LED専用(指定色)	1	台								1														
制御機(四番町14-7)	13ステップ11出力 LED専用(指定色)	1	台									1													
制御機(伏越14-8)	12ステップ11出力 LED専用	1	台										1												
制御機(西の浜14-9)	14ステップ21出力 LED専用	1	台											1											
制御機(富岡14-10)	13ステップ12出力 LED専用(指定色)	1	台												1										
制御機(用之江14-11)	14ステップ14出力 LED専用	1	台													1									
制御機(笠岡駅南14-14)	13ステップ11出力 LED専用	1	台														1								
制御機(市民病院前14-15)	11ステップ10出力 LED専用	1	台															1							
制御機(浜中橋14-19)	11ステップ11出力 LED専用	1	台																1						
制御機(五番町14-34)	13ステップ13出力 LED専用(指定色)	1	台																		1				
制御機(シーサイド入口14-39)	13ステップ13出力 LED専用	1	台																			1			
制御機(生江浜東14-40)	11ステップ11出力 LED専用	1	台																				1		
制御機(市民病院西14-43)	12ステップ13出力 LED専用	1	台																					1	

信号第7号 信号機改良工事

品名	規格	合計	単位	単価	金額	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
制御機(生江浜西14-90)	13ステップ13出力 LED専用	1	台																						1
	[機器費計]																								
	[改造費]																								
光ビコン改造	UD-TTR→UD-TCU(住友製)	6	式			1		1						1	1	1					1				
画像感知器改造	UD-TTR→UD-TCU(住友製)	2	式												1	1									
	[改造費計]																								
	[ソフトウェア費]																								
端末対応設定	光ビコン(收容替)	16	方路			4		3						2	2	3					2				
端末対応設定	情報送信機(收容替)	1	式												1										
端末対応設定	車両感知器(收容替)	4	ヘッド													4									
端末対応設定	集中制御機(更新)	18	式			1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	[ソフトウェア費計]																								
	[材料費]																								
鋼管柱 GP-9 190.7φ	電柱札付 地際防食塗装H=2100	3	本							1					1									1	
鋼管柱 GP-9 190.7φ 曲(L=800)	電柱札付 地際防食塗装H=2100	1	本										1												
押ボタン柱 76.3φ 4.5m	電柱札付	1	本																					1	
防護シート		3	枚						1				1											1	
補助ボックス(U型)	H=400 両面扉	1	個					1																	
ONU收容箱	取付木台・角型コンセント・ローリングトップ付	5	個			1								1		1	1						1		
電源箱(小)(電源ケーブル付)	切替安全開閉器・安全ブレーカー付	11	個			1				1			1			1	1	1	1			1	1	1	1
電源部材(補助ボックス内蔵) 電源ケーブル付	切替安全開閉器・安全ブレーカー付	1	個					1																	
ONU用電源部材(補助ボックス内蔵)	コンセント	4	個					1	1						1						1				
ケーブル末端引留(GP用)	3BD-HD-17,IBT-208	16	式										1	1	5									9	
ケーブル曲線引留(GP用)	3BD-HD-17×2,IBT-208	2	式												1	1									
ケーブル末端引留(コンクリート柱用)	PE1BD(上空ケーブル1条分)	9	式												1	4	4								
ケーブル直線引留(コンクリート柱用)	4BD-HD-23,ラインガード	4	式													4									
メッセン引留(GP)	3BD-HD-17	1	式																					1	
端子箱取付金具	GP用	2	式													2									
やり出し金具	L=1.0	1	個										1												
やり出し金具	L=1.8	1	個														1								
標識管理番号票+取付板	60×60封入レンズ+140×160アルミ板	2	個							1			1												
接地棒	10φ×1500	4	本							1					1	1								1	
配管等セット(アース用)	19φ2m	3	式												3										
配管等セット(制御機用)	51φ,PT,EC,19φ	10	式			1				1			1				1	1	1		1	1	1	1	1
配管等セット(制御機用)	63φ,PT,EC,19φ	2	式											1		1									
配管等セット(電源箱用)	25φ,PT×2,EC	11	式			1				1			1		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1
配管等セット(感知器用)	31φ,PT,EC,19φ	5	式							1		2							2						
配管等セット(押ボタン箱用)	25φ,PT,EC,19φ	6	式							3		1							2						
配管等セット(押ボタン箱用/押ボタン柱用)	25φ,PT,EC,19φ	1	式																					1	
配管等セット(ONU收容箱用)	31φ,PT,19φ,PT,EC	5	式			1								1		1	1						1		
プラントチューブ	25φ 0.5m	2	本										1											1	
信号制御ケーブル	SVV 2C	23	m			3	1	1						3	3	3	3				3	3			
信号制御ケーブル	SVV 4C	120	m						36	6		12							12	6			6	42	
信号制御ケーブル	SVV 6C	77	m										21	35											

信号第7号 信号機改良工事

品名	規格	合計	単位	単価	金額	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
信号制御ケーブル	SVV 12C	8	m													8									
信号制御ケーブル	SVV 19C	8	m																			8			
信号制御ケーブル	SVV 30C	127	m			8	6	1		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		8		8
信号制御ケーブル	SVV-SS 4C	20	m																				20		
信号制御ケーブル	SVV-SS 6C	66	m												14	40							12		
信号制御ケーブル	SVV-SS 8C	22	m																				22		
通信ケーブル	CCP-AP 2P 0.9mm	89	m			8		1		8	8		8				8	8	8		8	8	8		8
通信ケーブル	CCP-AP 10P 0.9mm	27	m				3								8	8				8					
通信ケーブル	CCP-AP-SS 2P 0.9mm	20	m																				20		
通信ケーブル	CCP-AP-SS 10P 0.9mm	383	m											61	282	40									
電源ケーブル	VV-R 2C	101	m			9	1	1		9			9			9	9	9	9		9	9	9		9
LANケーブル(屋外用、シールド付)	Cat.5e	23	m			3	1	1							3	3	3	3			3	3			
メッセンジャーワイヤー	22mm2	10	m																				10		
端子箱	10T	5	個							1		1			1	1								1	
端子箱	20T	2	個																			1		1	
端子箱	30T	7	個			1				1		1					1		1		1		1		
端子箱	40T	1	個													1									
端子箱 弱電用	10P	4	個							1						1							2		
端子台	30T レール付	1	個						1																
端子台 弱電用	10P レール付	1	個						1																
	[材料費計]																								
	[労務費]																								
	[機器労務費]																								
<取付>制御機	3方路	5	台							1				1		1					1				1
<廃棄>制御機	3方路	5	台							1				1		1					1				1
<取付>制御機	4方路	12	台			1	1	1			1	1			1		1	1	1		1	1	1		
<廃棄>制御機	4方路	11	台			1	1				1	1			1		1	1	1		1	1	1		
<取付>制御機	5方路	1	台										1												
<廃棄>制御機	5方路	1	台										1												
<廃棄>自立・抱込4段制御機	4方路	1	台					1																	
<取付>時刻修正アンテナ		18	本			1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<廃棄>車両灯器 両面	1H33*2	1	灯						1																
<取付>車両灯器 片面		16	灯						6	1			1										1	7	
<撤去>車両灯器 片面		4	灯							1			1									1			
<廃棄>車両灯器 片面	1H33	12	灯						5															7	
<取付>歩行者灯器		3	灯						2														1		
<撤去>歩行者灯器		1	灯																				1		
<廃棄>歩行者灯器		2	灯						2																
<取付>感知器		9	台							1		2			3				2		1				
<撤去>感知器		3	台												3										
<廃棄>感知器		6	台							1		2							2		1				
<取付>感知器アーム		6	本							1		2			1				2						
<撤去>感知器アーム		1	本												1										
<廃棄>感知器アーム		5	本							1		2							2						
<取付>感知器ヘッドのみ		2	個																		2				
<撤去>感知器ヘッドのみ		1	個												1										

信号第7号 信号機改良工事

品名	規格	合計	単位	単価	金額	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<廃棄>感知器ヘッドのみ		2	個																	2					
<廃棄>歩行者感知器		2	台			2																			
<取付>押ボタン箱		13	個							3		5							2	2			1		
<廃棄>押ボタン箱		13	個							3		5							2	2			1		
<廃棄>無線伝送装置		1	台																			1			
<廃棄>アンテナのみ	(無線伝送装置用)	1	本																			1			
<取付>文字板 車両灯器用		1	枚											1											
<廃棄>文字板 車両灯器用		1	枚											1											
<取付>文字板 車両灯器用	表示機能付	2	枚																				1	1	
<撤去>文字板 車両灯器用	表示機能付	2	枚																				1	1	
<取付>文字板 歩行者灯器用		1	枚																					1	
<廃棄>文字板 歩行者灯器用		1	枚																					1	
<取付>文字板 押ボタン箱用		9	枚							1		3							2	2			1		
<廃棄>文字板 押ボタン箱用		9	枚							1		3							2	2			1		
<取付>路側標識		2	個							1			1												
<撤去>路側標識		2	個							1			1												
	[機器労務費小計]																								
	[材料労務費]																								
<取付>鋼管柱		4	本							1			1		1								1		
<廃棄>鋼管柱		2	本							1			1												
<取付>鋼管柱(押ボタン用)		1	本																				1		
<廃棄>鋼管柱(押ボタン用)	標識柱	2	本							1													1		
<廃棄>コンクリート柱		3	本												1	1							1		
<取付>防護シート		3	本							1			1										1		
<取付>電源箱		11	個			1				1			1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<廃棄>電源箱		11	個			1				1			1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<取付>電源箱(補助ボックス型)		1	個					1																	
<廃棄>電源箱(補助ボックス型)		1	個					1																	
<撤去>保安器箱		4	個											1	2	1									
<廃棄>保安器箱		7	個			2								1	2	1						1			
<取付>ONU収容箱		5	個			1								1	1	1						1			
<接続>端子接続 5C以下		2	箇所																				2		
<接続>端子接続 10C以下		2	箇所													1							1		
<接続>端子接続 弱電用 10P以下		4	箇所											1	2	1									
<取付>やり出し金具	L=1.0	1	個										1												
<取付>やり出し金具	L=1.8	1	個													1									
<廃棄>配管等セット(アース用)	19φ2m	3	式												3										
<取付>配管等セット(制御機)	51φ,PT,EC,19φ	10	式			1				1							1	1	1	1	1	1	1	1	1
<廃棄>配管等セット(制御機)	51φ,PT,EC,19φ	8	式			1				1							1	1	1	1	1	1	1	1	1
<取付>配管等セット(制御機)	63φ,PT,EC,19φ	2	式											1		1									
<廃棄>配管等セット(制御機)	63φ,PT,EC,19φ	4	式											1		1	1					1			
<取付>配管等セット(電源箱)	25φ,PT,EC	11	式			1				1					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<廃棄>配管等セット(電源箱)	25φ,PT,EC	11	式			1				1					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<廃棄>配管等セット(保安器箱)	19φ,PT,EC	11	式			2								2	2	3	1					1			
<取付>配管等セット(ONU収容箱)	31φ,PT,19φ,PT,EC	5	式			1								1		1	1					1			
<取付>配管等セット(感知器)	31φ,PT,EC,19φ	6	式							1		2			1				2						

信号第7号 信号機改良工事

品名	規格	合計	単位	単価	金額	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<廃棄>配管等セット(感知器)	31φ,PT,EC,19φ	5	式							1		2							2						
<撤去>配管等セット(感知器)	31φ,PT,EC	1	式												1										
<取付>配管等セット(感知器)	39φ,PT,EC,19φ	2	式												2										
<撤去>配管等セット(感知器)	39φ,PT,EC	2	式												2										
<廃棄>配管等セット(歩行者感知器)	25φ,PT,EC,19φ	2	式			2																			
<取付>配管等セット(押ホ`外箱)	25φ,PT,EC,19φ	6	式							3		1							2						
<廃棄>配管等セット(押ホ`外箱)	25φ,PT,EC,19φ	5	式							2		1							2						
<廃棄>配管等セット(押ホ`外箱)	25φ,PT,EC	1	式							1															
<取付>配管等セット(押ホ`外箱/押ホ`柱)	25φ,PT,EC,19φ	1	式																					1	
<廃棄>配管等セット(押ホ`外箱/押ホ`柱)	25φ,PT,EC,19φ	1	式																					1	
<廃棄>配管等セット(無線伝送装置)	39φ,PT,EC,19φ	1	式																						1
<取付>接地棒		1	本																1						
<取付>接地棒(基礎工事と同時施工)		3	本							1					1									1	
<取付>SVV 2C		35	m			3	1	1							3	15	3	3			3				
<撤去>SVV 2C		12	m												12										
<取付>SVV 4C		138	m						36	12		12	6						12	6				12	42
<撤去>SVV 4C		18	m							6			6											6	
<廃棄>SVV 4C		128	m			12			37	6		6							12		1	6	6	42	
<取付>SVV 6C		83	m							21		35			6				14	7					
<撤去>SVV 6C		6	m												6										
<廃棄>SVV 6C		93	m							21		41							14	13					4
<取付>SVV 12C		8	m																8						
<廃棄>SVV 12C		8	m																8						
<取付>SVV 19C		8	m																					8	
<廃棄>SVV 19C		8	m																					8	
<取付>SVV 30C		127	m			8	6	1		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<廃棄>SVV 30C		124	m			8	3	1		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<取付>SVV-SS 4C		30	m										10											20	
<撤去>SVV-SS 4C		10	m										10												
<廃棄>SVV-SS 4C		18	m										3											15	
<取付>SVV-SS 6C		76	m												24	40								12	
<撤去>SVV-SS 6C		10	m												10										
<廃棄>SVV-SS 6C		41	m												10	26								5	
<取付>SVV-SS 8C		22	m																					22	
<廃棄>SVV-SS 8C		27	m																10					17	
<取付>SVV-SS 30C		10	m																					10	
<撤去>SVV-SS 30C		10	m																					10	
<廃棄>SVV-SS 30C		1	m																					1	
<取付>CCP-AP 2P		101	m			8		1		8	8		8		12			8	8	8		8	8	8	8
<撤去>CCP-AP 2P		12	m												12										
<廃棄>CCP-AP 2P		104	m			6	1	1		8	8		8	11	9	9		8	8	3	8		8	8	
<取付>CCP-AP 10P		27	m					3							8	8							8		
<廃棄>CCP-AP 10P		43	m					3							8	8	8					8		8	
<取付>CCP-AP-SS 2P		20	m																					20	
<廃棄>CCP-AP-SS 2P		331	m												48	268								15	
<取付>CCP-AP-SS 10P		383	m												61	282	40								
<廃棄>CCP-AP-SS 10P		36	m																						36



信号第7号 信号機改良工事

品名	規格	合計	単位	単価	金額	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
<取付>VV-R 2C		101	m			9	1	1		9			9		9	9	9	9	9		9	9	9		9	
<廃棄>VV-R 2C		100	m			9		1		9			9		9	9	9	9	9		9	9	9		9	
<廃棄>CVV 3C(2mm2)		10	m					1						3			3					3				
<取付>メッセンジャーワイヤー(22mm2)		10	m																				10			
<廃棄>メッセンジャーワイヤー(22mm2)		9	m																				9			
<取付>LANケーブル(屋外用)		23	m			3	1	1						3	3	3	3			3		3				
<廃棄>防護管		1	式													1										
<取付>端子箱 10P/10T		6	個							1		1			2	1								1		
<撤去>端子箱 10P/10T		1	個												1											
<廃棄>端子箱 10P/10T		3	個									1				1								1		
<取付>端子箱 20P/20T		2	個																			1		1		
<廃棄>端子箱 20P/20T		1	個																			1				
<取付>端子箱 30P/30T		7	個			1				1			1				1	1			1		1			
<廃棄>端子箱 30P/30T		8	個			1				1			1				1	1			1		1	1		
<取付>端子箱 40P/40T		1	個													1										
<廃棄>端子箱 40P/40T		1	個													1										
<廃棄>端子箱 弱電用 5P		2	個							1														1		
<取付>端子箱 弱電用 10P		5	個							1					1	1							2			
<撤去>端子箱 弱電用 10P		1	個												1											
<廃棄>端子箱 弱電用 10P		1	個											1												
	[材料労務費小計]																									
	[労務費計]																									
	[基礎費]																									
ヒューム管基礎	1-A	3	式							1		1											1			
ヒューム管基礎	1-B	1	式												1											
基礎撤去	1-A	1	式							1																
基礎撤去	1-B	1	式												1											
押ボ ン柱基礎	8-A(既設基礎再利用)	1	式																				1			
基礎撤去	C-A	2	式										1			1										
基礎撤去	C-A・BL	1	式																				1			
	[基礎費計]																									
	[廃材処理費(アス・コン・土砂等)]																									
廃材処理費	1-A	3	式							1		1											1			
廃材処理費	1-B	1	式													1										
廃材処理費	基礎撤去1-A	1	式							1																
廃材処理費	基礎撤去1-B	1	式													1										
廃材処理費	8-A(既設基礎再利用)	1	式																				1			
廃材処理費	基礎撤去C-A	3	式										1			1							1			
廃材処理費	コンクリート柱	3	式													1	1						1			
	[廃材処理費(アス・コン・土砂等)計]																									
	[スクラップ 損料]																									
スクラップ 損料	制御機筐体	17	台			1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
スクラップ 損料	自立4段制御機筐体	1	台					1																		
スクラップ 損料	車両用アーム L=2.0mまで	6	本						2															4		

信号第7号 信号機改良工事

品名	規格	合計	単位	単価	金額	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
スクラップ 損料	車両用アーム L=3.0mまで	1	本																					1	
スクラップ 損料	車両用アーム L=3.5mまで	3	本						1														1	1	
スクラップ 損料	車両用アーム L=4.0mまで	1	本						1																
スクラップ 損料	歩行者用アーム L=0.5mまで	2	本						2																
スクラップ 損料	感知器筐体	6	台							1		2							2	1					
スクラップ 損料	感知器アーム L=3.5mまで	1	本																1						
スクラップ 損料	感知器アーム L=4.5mまで	1	本									1													
スクラップ 損料	感知器アーム L=5.5mまで	1	本									1													
スクラップ 損料	感知器アーム L=6.5mまで	1	本																1						
スクラップ 損料	感知器アーム L=9.5mまで	1	本							1															
スクラップ 損料	無線伝送装置筐体	1	台																			1			
スクラップ 損料	文字板 車両用	3	枚											1										2	
スクラップ 損料	文字板 歩行者用	1	枚																					1	
スクラップ 損料	文字板 押ボタン箱用	9	枚							1		3							2	2			1		
スクラップ 損料	鋼管柱 GP-9(165.2φ)	2	本							1			1												
スクラップ 損料	標識柱(4.2m)	1	本							1															
スクラップ 損料	標識柱(4.5m)	1	本																				1		
スクラップ 損料	電源箱	11	個			1				1			1			1	1	1	1	1		1	1	1	1
スクラップ 損料	保安器箱	7	個			2								1		2	1					1			
スクラップ 損料	電源箱(補助ボックス型)	1	個					1																	
スクラップ 損料	配管等(アース用)19φ2m	3	式												3										
スクラップ 損料	配管等(保安器箱)19φ	11	式			2								2	2	3	1					1			
スクラップ 損料	配管等(電源箱)25φ	11	式			1				1			1			1	1	1	1	1		1	1	1	1
スクラップ 損料	配管等(制御機)51φ,19φ	8	式			1				1			1					1	1	1		1	1	1	1
スクラップ 損料	配管等(制御機)63φ,19φ	4	式											1		1	1						1		1
スクラップ 損料	配管等(感知器)31φ,19φ	5	式							1		2								2					
スクラップ 損料	配管等(押ボタン箱)25φ,19φ	5	式							2		1							2						
スクラップ 損料	配管等(押ボタン箱)25φ	1	式							1															
スクラップ 損料	配管等(押ボタン箱/押ボタン柱)25φ,19φ	1	式																				1		
スクラップ 損料	配管等(無線伝送装置)39φ,19φ	1	式																			1			
スクラップ 損料	配管等(歩行者感知器)25φ,19φ	2	式			2																			
スクラップ 損料	メッセンジャーワイヤー 22mm2	9	m																					9	
	[スクラップ 損料計]																								

# 【複合代価表】

信号機改良工事 信号第7号

品名	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
制御機(倉商東11-37)	14ステップ° 12出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用)	12出力	1	台			
仕1012号「版6」 集中制御 送受信部	UD-TCU+UD-RTRイサ	1	式			
制御機(浜中団地入口13-52)	15ステップ° 12出力 LED専用 U型筐体(指定色)	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用)	12出力(指定色)	1	台			
仕1012号「版6」 集中制御 送受信部	UD-TCU+UD-RTRイサ	1	式			
制御機(B P 美袋線13-91)	16ステップ° 16出力 LED専用 U型筐体	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用)	18出力	1	台			
仕1012号「版6」 拡張機能	ギャップ° 感応機能	1	式			
仕1012号「版6」 集中制御 送受信部	UD-TCU+UD-RTRイサ	1	式			
制御機(金浦14-5)	13ステップ° 12出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用)	12出力	1	台			
仕1012号「版6」 拡張機能	リコール機能	1	式			
仕1012号「版6」 拡張機能 送受信部	UD-TCU	1	式			
制御機(三番町14-6)	13ステップ° 11出力 LED専用 (指定色)	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用)	12出力(指定色)	1	台			
仕1012号「版6」 拡張機能 送受信部	UD-TCU	1	式			
制御機(四番町14-7)	13ステップ° 11出力 LED専用 (指定色)	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用)	12出力(指定色)	1	台			
仕1012号「版6」 拡張機能	リコール機能	1	式			
仕1012号「版6」 拡張機能 送受信部	UD-TCU	1	式			

# 【複合代価表】

信号機改良工事 信号第7号

品名	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
制御機(伏越14-8)	12ステップ° 11出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用)	12出力	1	台			
仕1012号「版6」 拡張機能 送受信部	UD-TCU	1	式			
制御機(西の浜14-9)	14ステップ° 21出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用)	24出力	1	台			
仕1012号「版6」 集中制御 送受信部	UD-TCU+UD-RTRイサ	1	式			
制御機(富岡14-10)	13ステップ° 12出力 LED専用 (指定色)	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用)	12出力(指定色)	1	台			
仕1012号「版6」 拡張機能	リコール機能	1	式			
仕1012号「版6」 集中制御 送受信部	UD-TCU+UD-RTRイサ	1	式			
制御機(用之江14-11)	14ステップ° 14出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用)	18出力	1	台			
仕1012号「版6」 拡張機能	リコール機能	1	式			
仕1012号「版6」 拡張機能	ギャップ° 感応機能	1	式			
仕1012号「版6」 拡張機能	連動親機機能	1	式			
仕1012号「版6」 集中制御 送受信部	UD-TCU+UD-RTRイサ	1	式			
制御機(笠岡駅南14-14)	13ステップ° 11出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用)	12出力	1	台			
仕1012号「版6」 集中制御 送受信部	UD-TCU+UD-RTRイサ	1	式			
制御機(市民病院前14-15)	11ステップ° 10出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用)	12出力	1	台			
仕1012号「版6」 拡張機能 送受信部	UD-TCU	1	式			

# 【複合代価表】

信号機改良工事 信号第7号

品名	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
制御機(浜中橋14-19)	11ステップ 11出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用)	12出力	1	台			
仕1012号「版6」 拡張機能	リコール機能	1	式			
仕1012号「版6」 拡張機能 送受信部	UD-TCU	1	式			
制御機(五番町14-34)	13ステップ 13出力 LED専用 (指定色)	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用)	18出力(指定色)	1	台			
仕1012号「版6」 拡張機能	リコール機能	1	式			
仕1012号「版6」 集中制御 送受信部	UD-TCU+UD-RTRイサ	1	式			
制御機(シーサイド入口14-39)	13ステップ 13出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用)	18出力	1	台			
仕1012号「版6」 拡張機能	リコール機能	1	式			
仕1012号「版6」 拡張機能 送受信部	UD-TCU	1	式			
制御機(生江浜東14-40)	11ステップ 11出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用)	12出力	1	台			
仕1012号「版6」 集中制御 送受信部	UD-TCU+UD-RTRイサ	1	式			
制御機(市民病院西14-43)	12ステップ 13出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用)	18出力	1	台			
仕1012号「版6」 拡張機能	リコール機能	1	式			
仕1012号「版6」 拡張機能 送受信部	UD-TCU	1	式			
制御機(生江浜西14-90)	13ステップ 13出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用)	18出力	1	台			

# 【複合代価表】

信号機改良工事 信号第7号

品名	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
仕1012号「版6」 拡張機能 送受信部	UD-TCU	1	式			

信号機仕様書の特記及び追加事項は、特記仕様書のとおりとする。

## 特記仕様書

工事番号 信号第7号  
工事名 信号機改良工事  
工事場所 倉敷市中央一丁目25番29号先外19か所

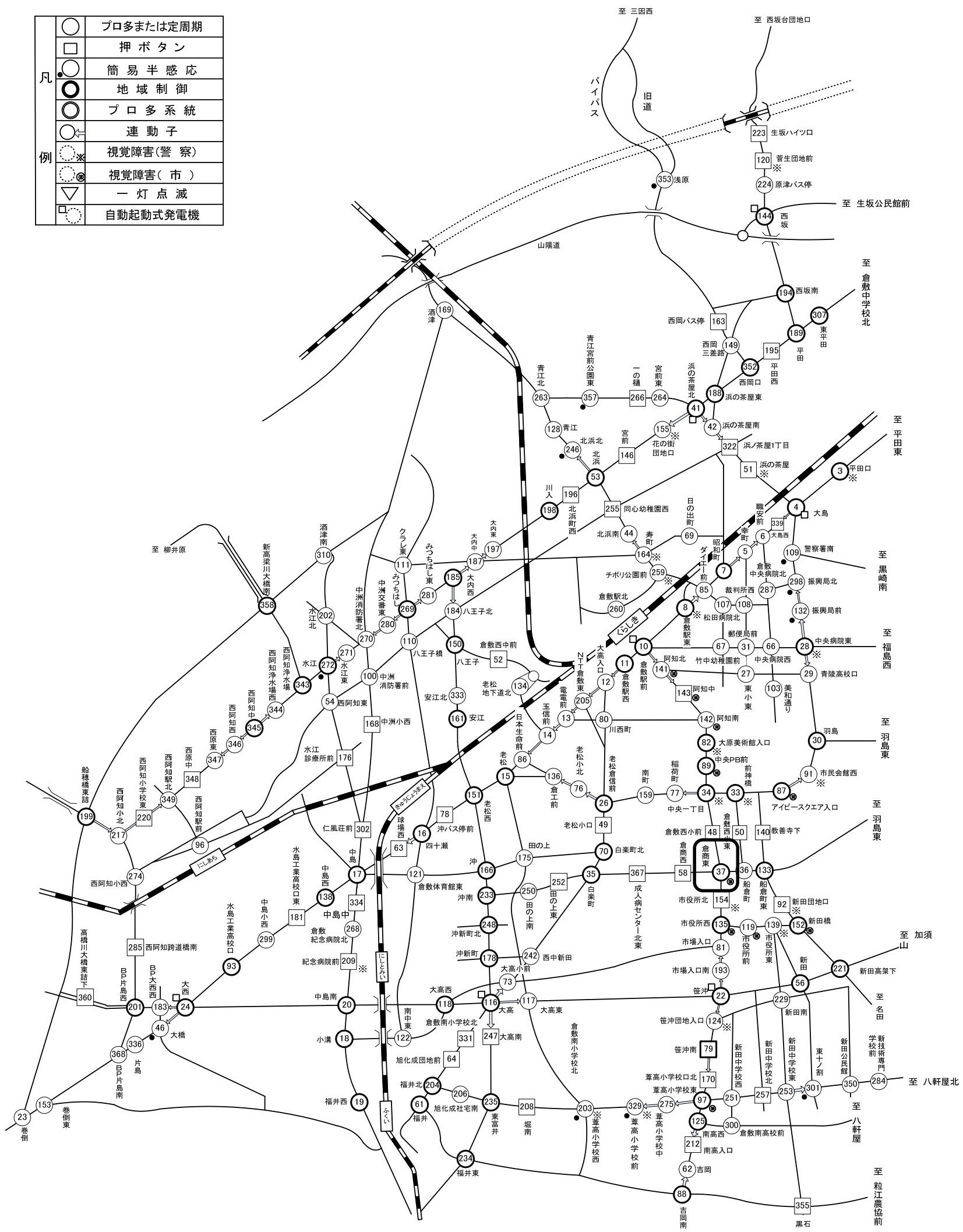
項目	特記事項
・週休2日工事の実施について	<p>本工事は、「発注者指定型」による岡山県週休2日工事（以下「週休2日工事」という。）の対象工事であり、実施に当たっては、本特記仕様書によるほか、別に定める「岡山県週休2日工事実施要領」によるものとする。</p> <p>1 定義</p> <p>(1) 週休2日工事における「週休2日」とは、対象期間において、原則として土・日曜日を休日として確保し、現場を完全閉所することをいう。</p> <p>(2) 「対象期間」とは、現場着手日（準備工事を除く。）から現場完成日までをいう。なお、対象期間内には、休日である土・日曜日の前後に計6日の開所日を有する連続した8日間の期間を1回以上含むものとする。</p> <p>(3) 「完全閉所」とは、現場事務所での事務的作業を含む、工事現場における全ての作業を中断し、現場を閉所することをいう。</p> <p>(4) 「週休2日の達成」とは、対象期間における土・日曜日の日数と等しい休日である土・日曜日の日数（発注者が認めた振替日を含む。）を確保した場合をいう。</p> <p>2 実施方法</p> <p>(1) 受注者は、契約後、工事着手前に工事打合簿に休日を明示した休日等取得計画表（以下「計画表」という。）を添付し監督員の承認を受けるものとする。</p> <p>(2) 受注者は、地元条件や天候等によりやむを得ず土・日曜日に作業を行う必要が生じた場合は、振替日を設定し、事前に監督員と協議するものとする。なお、振替日は、作業を行う土・日曜日の前後2週間以内（祝日、夏季休暇及び年末年始休暇を除く。）に設定するものとする。</p> <p>(3) 受注者は、週休2日工事である旨を工事看板等で現場に掲示するものとする。</p> <p>3 実施報告</p> <p>(1) 受注者は、毎月初めに計画表に前月の休日の取得実績を記入したものを、監督員に提出しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、前項の計画表の提出と併せて休日の取得実績が確認できる書類（工事日誌、出勤簿等当該現場を完全閉所したことを確認できるものに限る。）を提示し、監督員の確認を受けなければならない。</p> <p>4 経費の補正</p> <p>週休2日を達成した場合の補正係数を各経費に乗じて予定価格を算出しており、達成できなかった場合は、補正なしとして減額変更する。</p> <p>5 その他</p> <p>「岡山県週休2日工事实施要領」及び休日等取得計画表などの参考資料については、岡山県土木部技術管理課ホームページを参照するものとする。</p>

項 目	特 記 事 項
<ul style="list-style-type: none"> <li>・安全対策関係</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 本工事の施工に当たっては、交通誘導警備員を適切に配置し、一般交通等に支障を及ぼさないように十分注意して施工するものとする。          なお、本工事の交通誘導警備員として、下記の人数を見込んでいる。              交通誘導警備員                    111.56人</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・廃材処理関係</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 本工事の廃材処理として、下記の数量を見込んでいる。              コンクリート殻                    5.47 t              アスファルト殻                    0.813 t             「建設リサイクル推進工事」               金属くず                            1535.225kg              廃プラ                              437.806kg</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・完成図書関係</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 工事写真及び完成写真は印刷物(1部)及び電子データで提出すること。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・工事期間</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 工事期間には、検査期間を含んでいるので、工期末日の14日前までに工事完成届及び完成図書を提出すること。</li> </ul>



# 倉敷(西部)

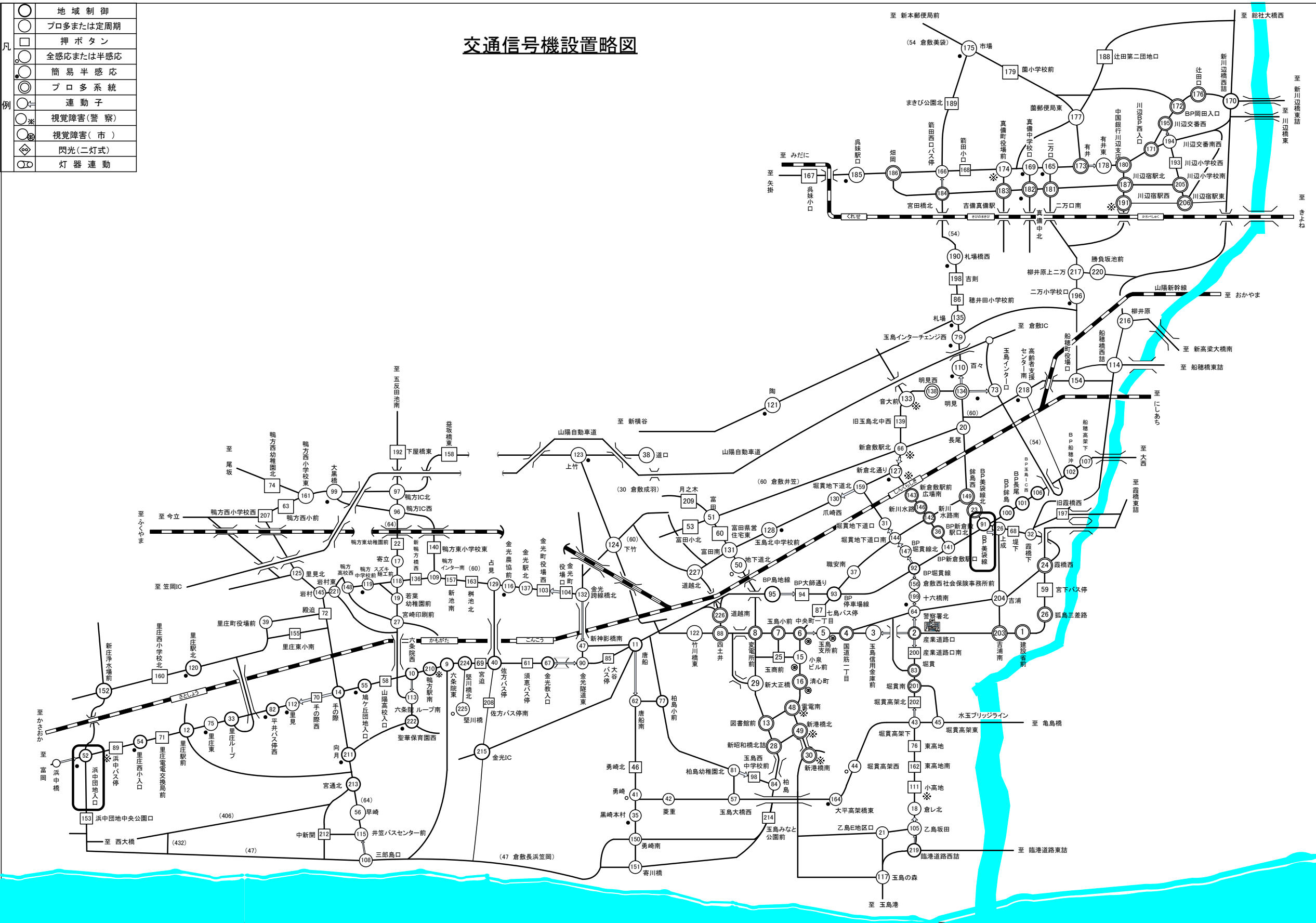
○	プロ多または定周期
□	押ボタン
●	簡易半感応
⊙	地域制御
⊖	プロ多系統
○	連動子
⊗	視覚障害(警察)
⊗	視覚障害(市)
▽	一灯点滅
⊕	自動起動式発電機



東部

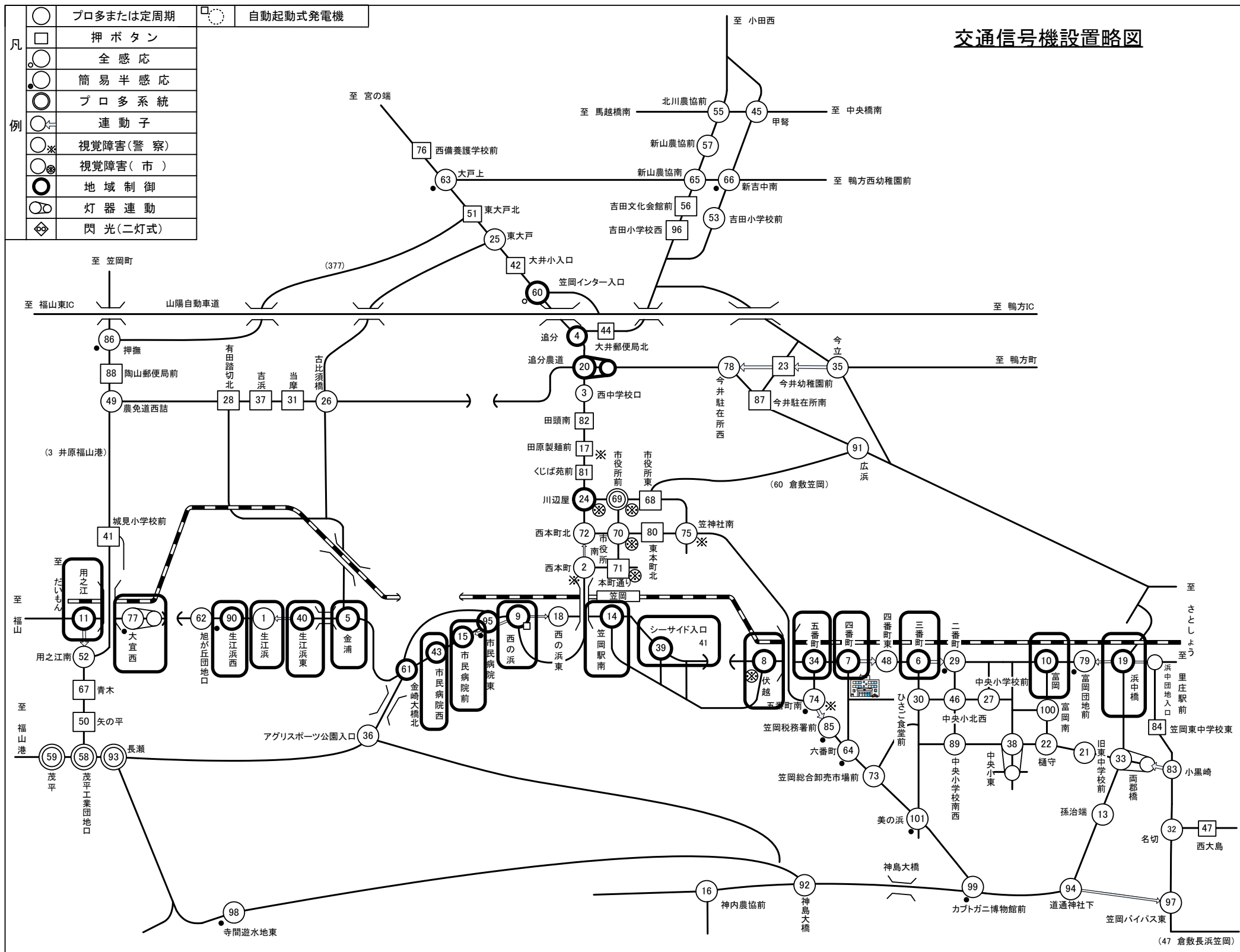
## 交通信号機設置略図

○	地域制御
○	プロ多または定周期
□	押ボタン
○	全感応または半感応
○	簡易半感応
○	プロ多系統
○	連動子
○*	視覚障害(警察)
○*	視覚障害(市)
◇	閃光(二灯式)
○	灯器連動



# 笠岡

## 交通信号機設置略図



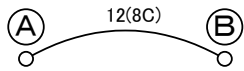
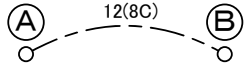
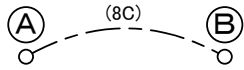
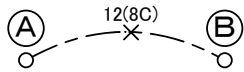
(47 倉敷長浜笠岡)

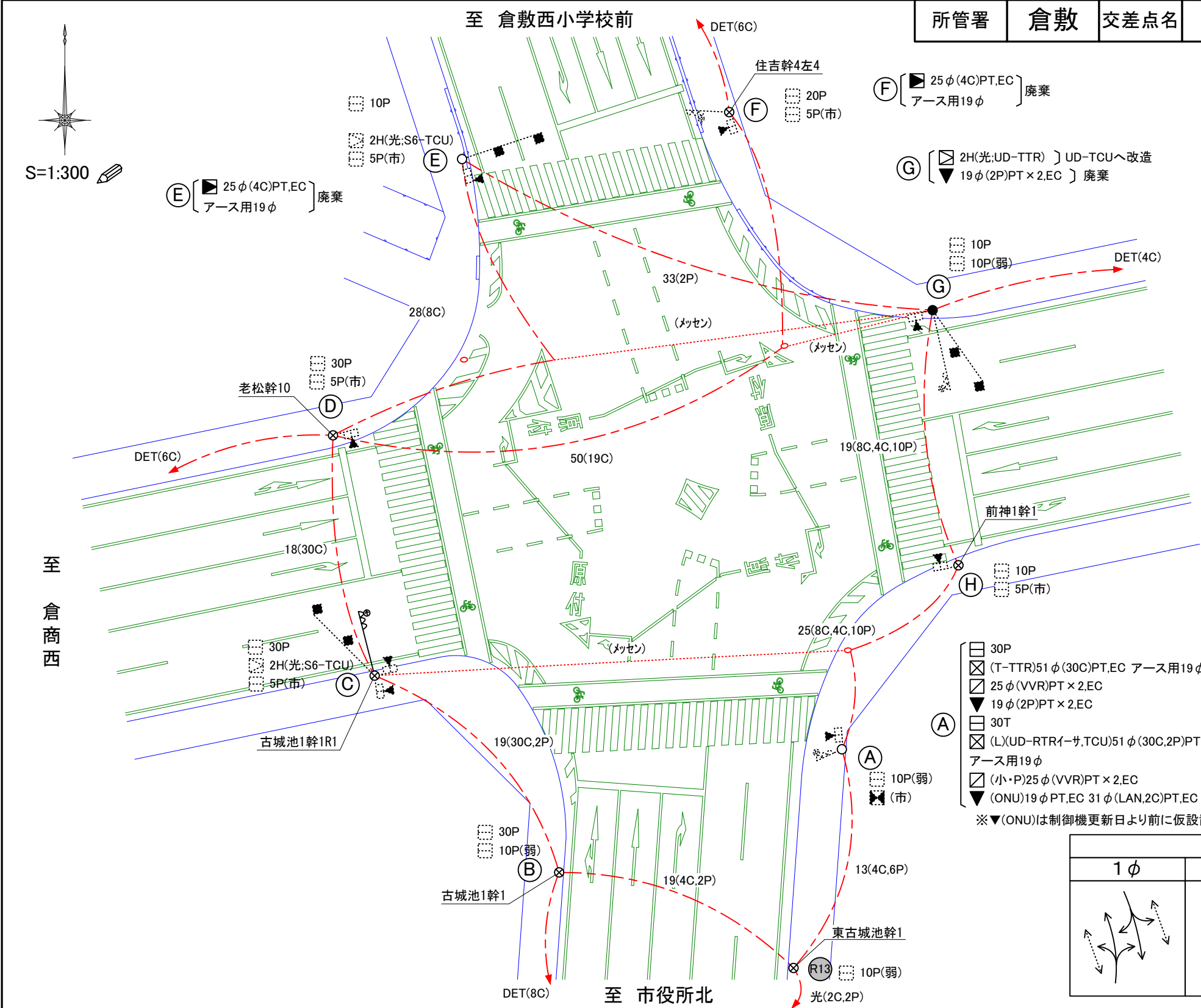
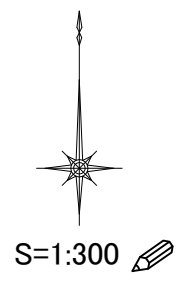
# 工事図面凡例補足

## ○県警柱

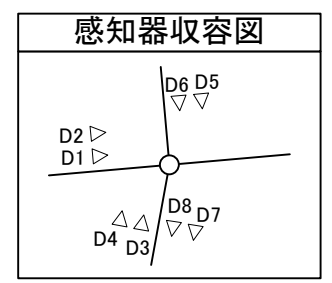
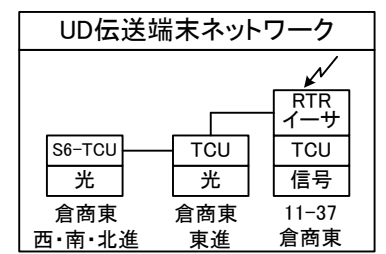
	県警 鋼管柱	県警 コンクリート柱	工事図面内の記載事項
新設	○	●	柱及び基礎仕様を記載
既設	○	●	なし
廃棄	○	●	柱及び基礎仕様を記載

## ○信号ケーブル

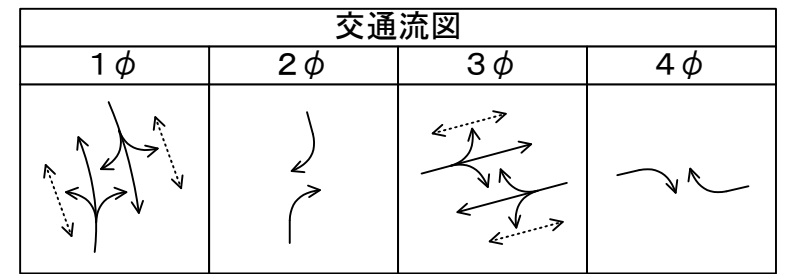
	信号ケーブル	備考
新設		
既設		ケーブル長の記載有無に関わらず 一点破線は工事をしない既設ケーブルを示す。
		
廃棄		



ソフトウェア  
 ・端末対応設定 集中制御機(更新)×1  
 ・端末対応設定 光ビーコン(収容替)×4方路

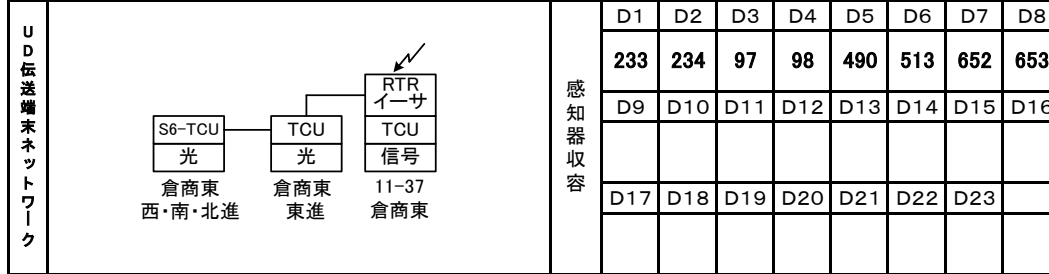
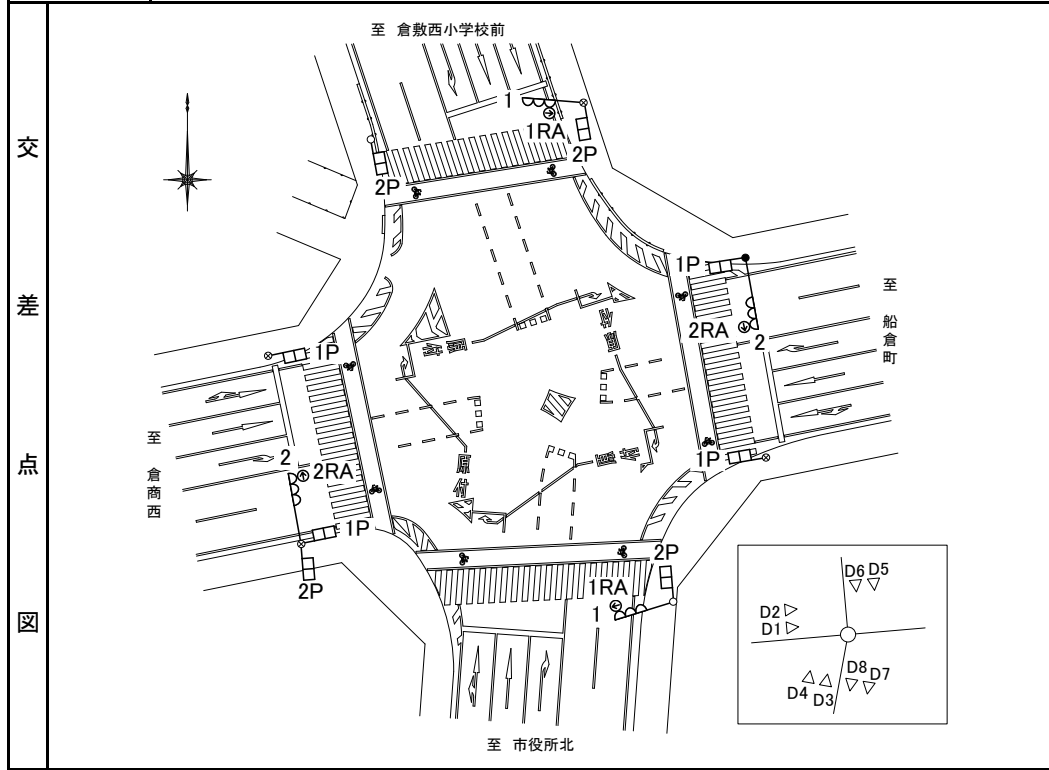


- 30P
  - (T-TTR)51φ(30C)PT,EC ア-ス用19φ
  - 25φ(VVR)PT×2,EC
  - 19φ(2P)PT×2,EC
  - 30T
  - (L)(UD-RTRイ-サ,TCU)51φ(30C,2P)PT,EC(ANT付)ア-ス用19φ
  - (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
  - (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT,EC
- ※▼(ONU)は制御機更新日より前に仮設置すること。



制御番号	15	交差点名	倉商東	交差点番号	11-37
------	----	------	-----	-------	-------

設置場所 倉敷市中央一丁目25番29号先

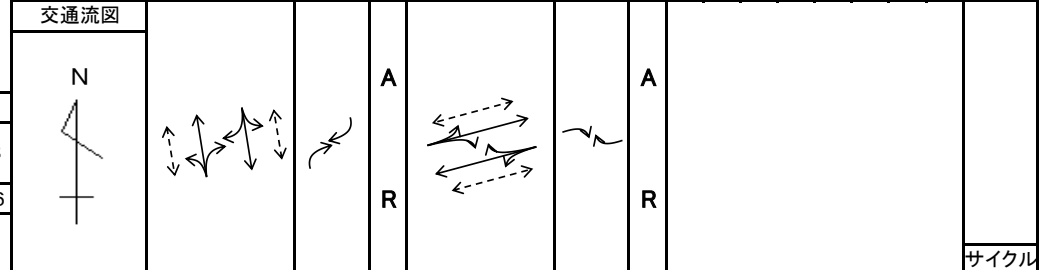


サブエリア単位		收容下位	
機器	警交仕 1012 「版6」	型式	製造番号
		製造年月	製造会社
		回線番号	伝送 UD
			機能
			UD-TCU,RTRイーサ内蔵

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	閃光
ステップ名称	1 P G	1 P W	1 P R	1 Y 1	1 R A	1 Y 2	1 R 2	2 P G	2 P W	2 P R	2 Y 1	2 R A	2 Y 2	2 R 2									
ソフト現示	1			2			3			4													
1 P		F																					
1			Y		Y																	Y	
1 R A																							
2 P								F						Y	Y								R
2 R A																							

LONG / MIN

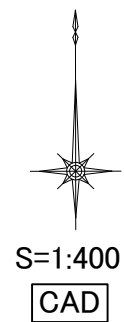
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



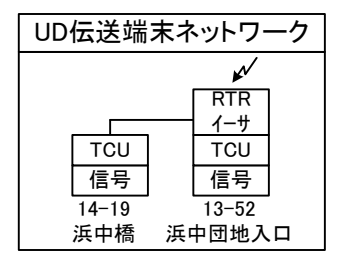
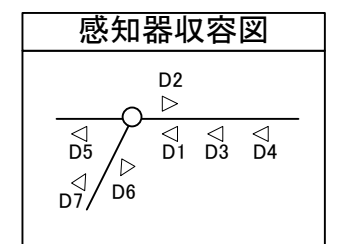
PU																							
PL																							
幅員																							
保安																							0
多段																							0

時間制御																							
備考																							
変更日																							
変更時間																							
変更内容	制御機更新																						

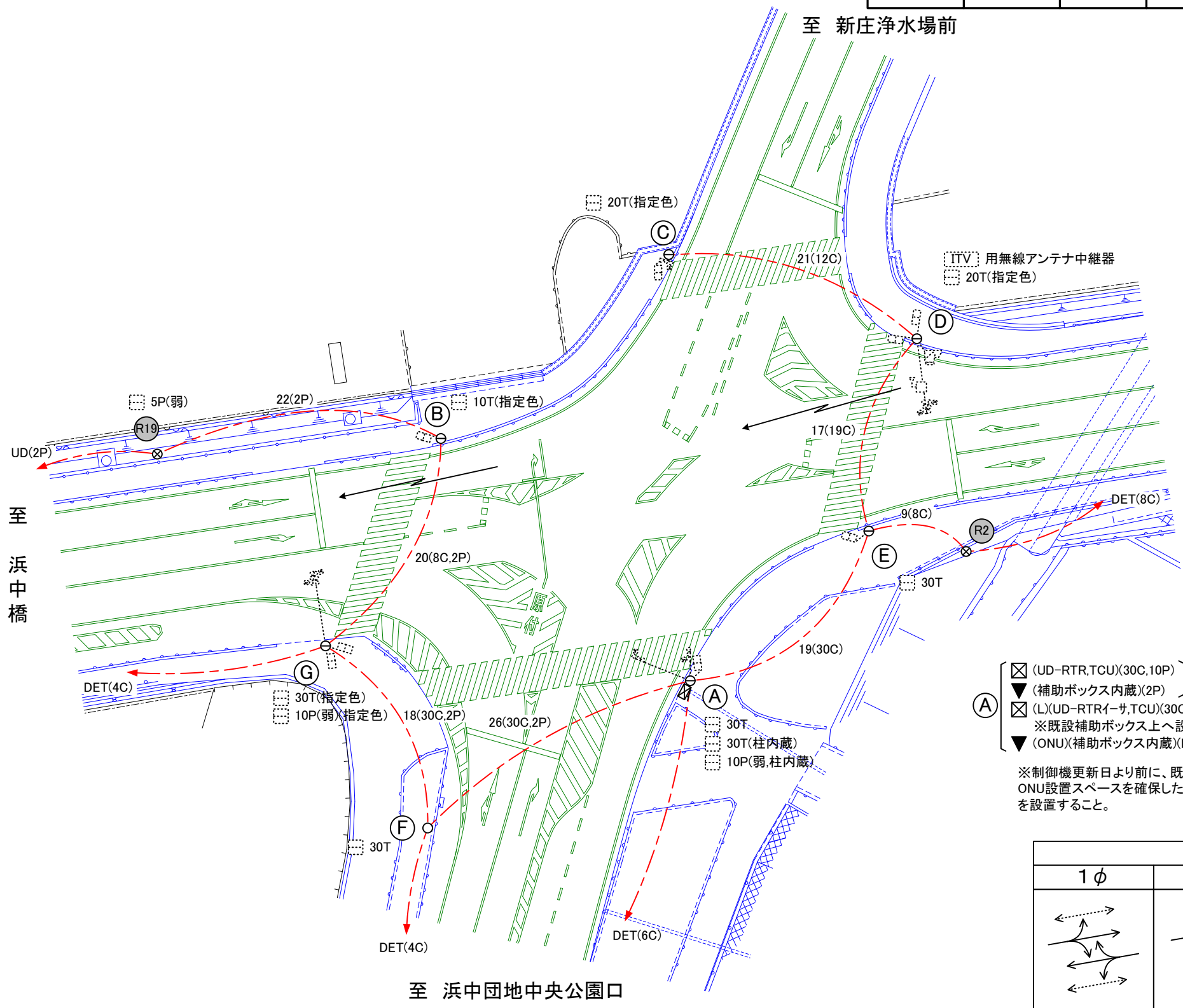




ソフトウェア  
・端末対応設定 集中制御機(更新)

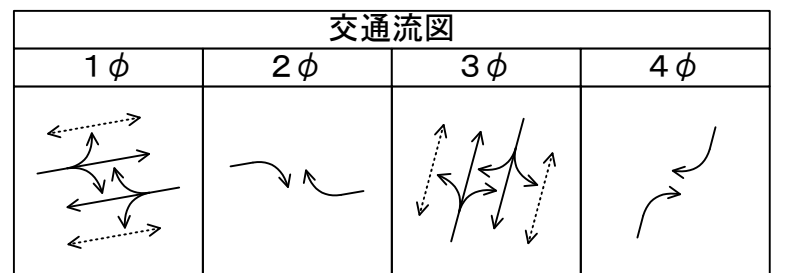


至 浜中バス停



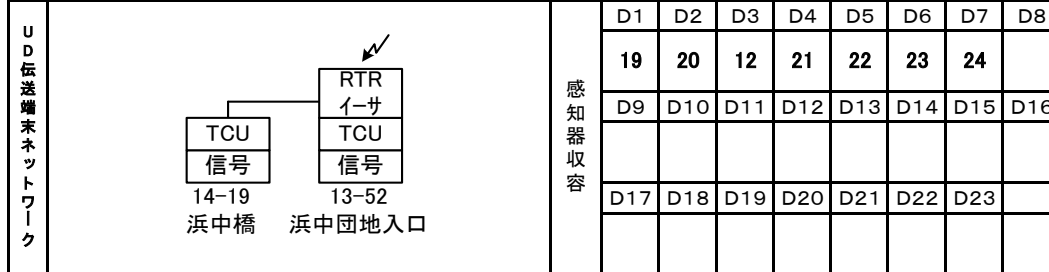
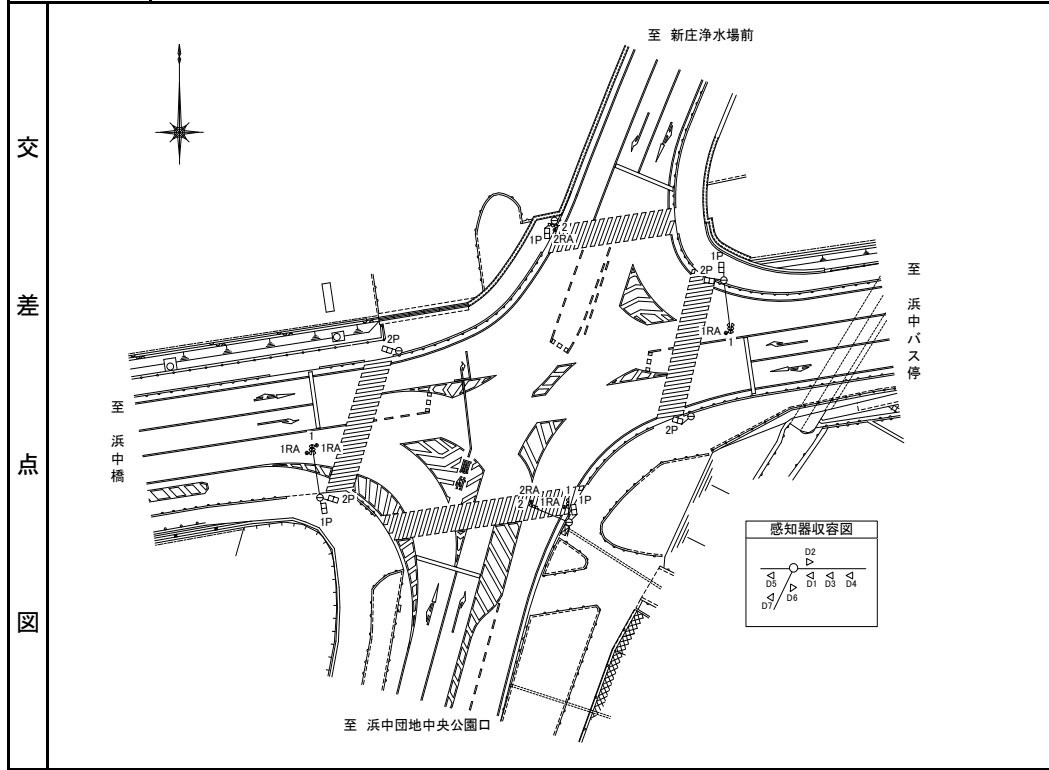
- ⊗ (UD-RTR,TCU)(30C,10P) 廃棄
- ▼ (補助ボックス内蔵)(2P)
- ⊗ (L)(UD-RTRイーサ,TCU)(30C,10P)(指定色)(30C)(ANT付)  
※既設補助ボックス上へ設置
- ▼ (ONU)(補助ボックス内蔵)(LAN,2C)

※制御機更新日より前に、既設補助ボックスにONU設置スペースを確保した上でONU用コンセントを設置すること。



制御番号	14	交差点名	浜中団地入口	交差点番号	13-52
------	----	------	--------	-------	-------

設置場所 浅口郡里庄町大字浜中133番地2先



サブエリア単位		収容下位	
回線番号		伝送	UD
機器	警交仕 制御機 1012 「版6」	型式	製造番号
		製造年月	製造会社
		機能 UD-TCU,RTRイーサ内蔵	

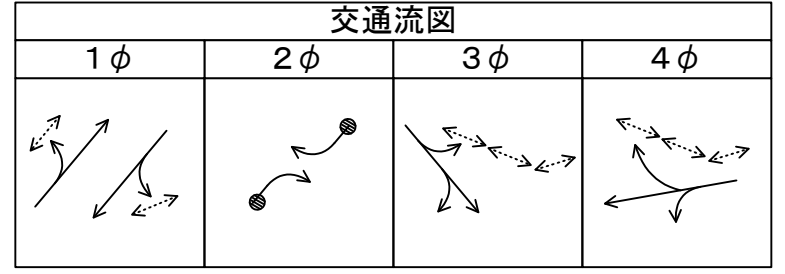
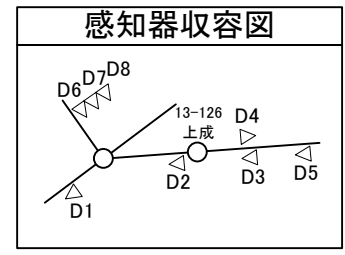
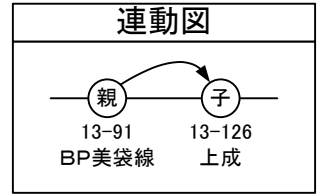
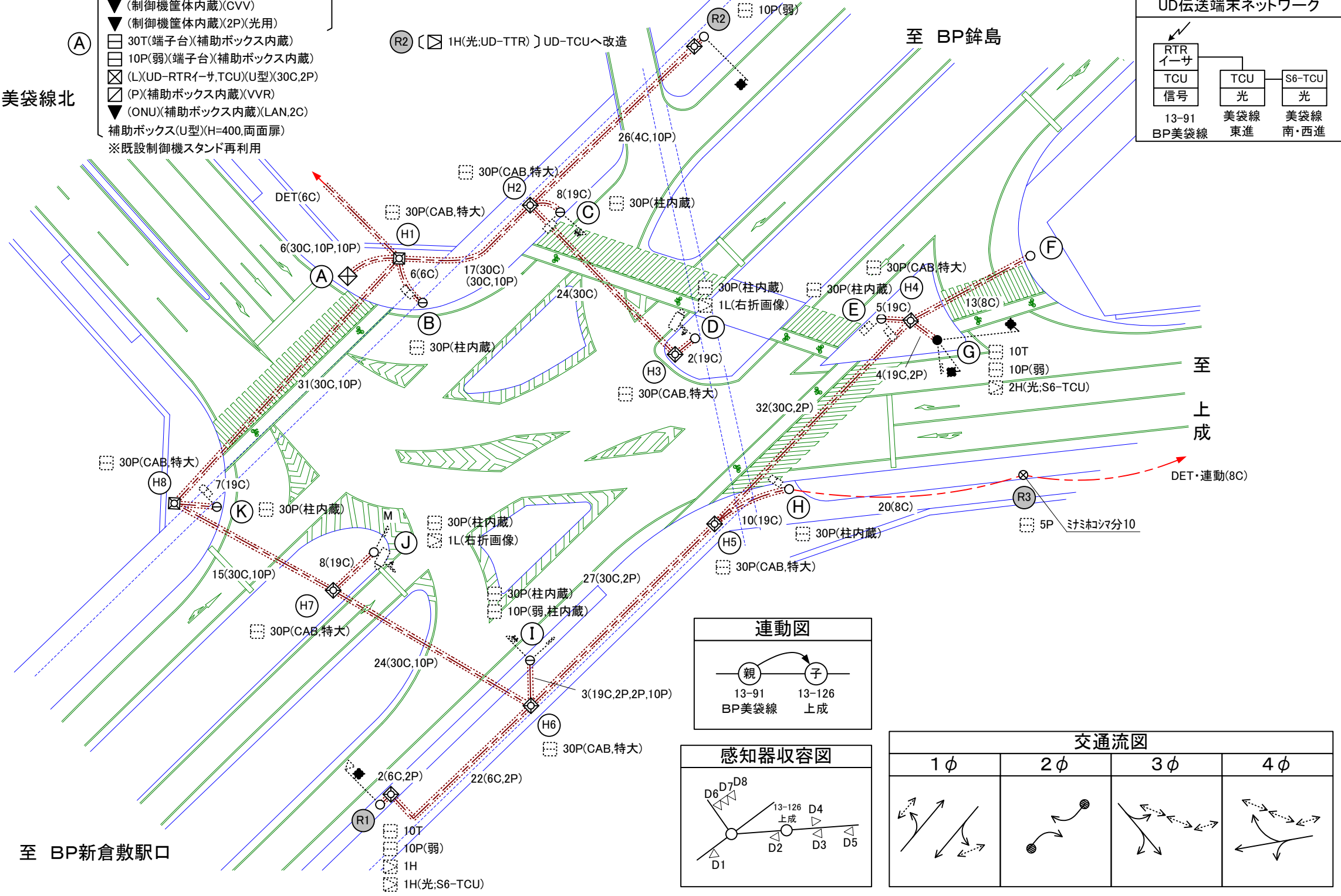
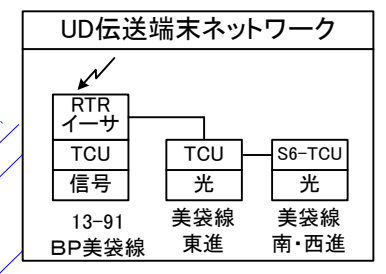
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	閃光		
ステップ名称	PG 1	PG 2	P W	P R	Y 1	R A	Y 2	R R	P G	P W	P R	Y 1	R A	Y 2	R R										
ソフト現示	1		2			3			4			5													
1 P			F																						
1				Y		Y																			
1 R A																									
2 P	F																								
2												Y		Y											
2 R A																							R		
LONG / MIN																									
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			
交通流図																									
PU																									
PL																									
幅員																									
保安																							0		
多段																							0		
時間制御																									
備考																									
変更日																									
変更時間																									
変更内容	制御機更新																								



S=1:500

- 10P(弱)(端子台)(制御機筐体内蔵)
  - ⊗ (M-TTR)(自立4段筐体)(30C)(指定色)
  - ⊗ (制御機筐体内蔵)(VVR)
  - ▼ (制御機筐体内蔵)(CVV)
  - ▼ (制御機筐体内蔵)(2P)(光用)
  - 30T(端子台)(補助ボックス内蔵)
  - 10P(弱)(端子台)(補助ボックス内蔵)
  - ⊗ (L)(UD-RTRイ-サ,TCU)(U型)(30C,2P)
  - ⊗ (P)(補助ボックス内蔵)(VVR)
  - ▼ (ONU)(補助ボックス内蔵)(LAN,2C)
- 補助ボックス(U型)(H=400,両面扉)  
※既設制御機スタンド再利用

ソフトウェア  
・端末対応設定 集中制御機(更新)×1  
・端末対応設定 光ビーコン(收容替, U-UD伝送更新)×3方路

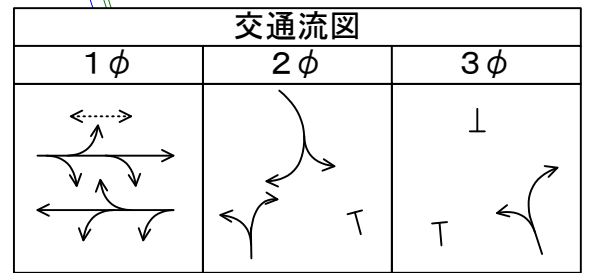
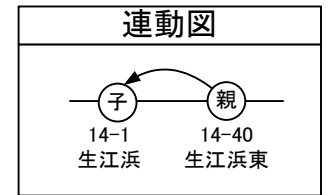
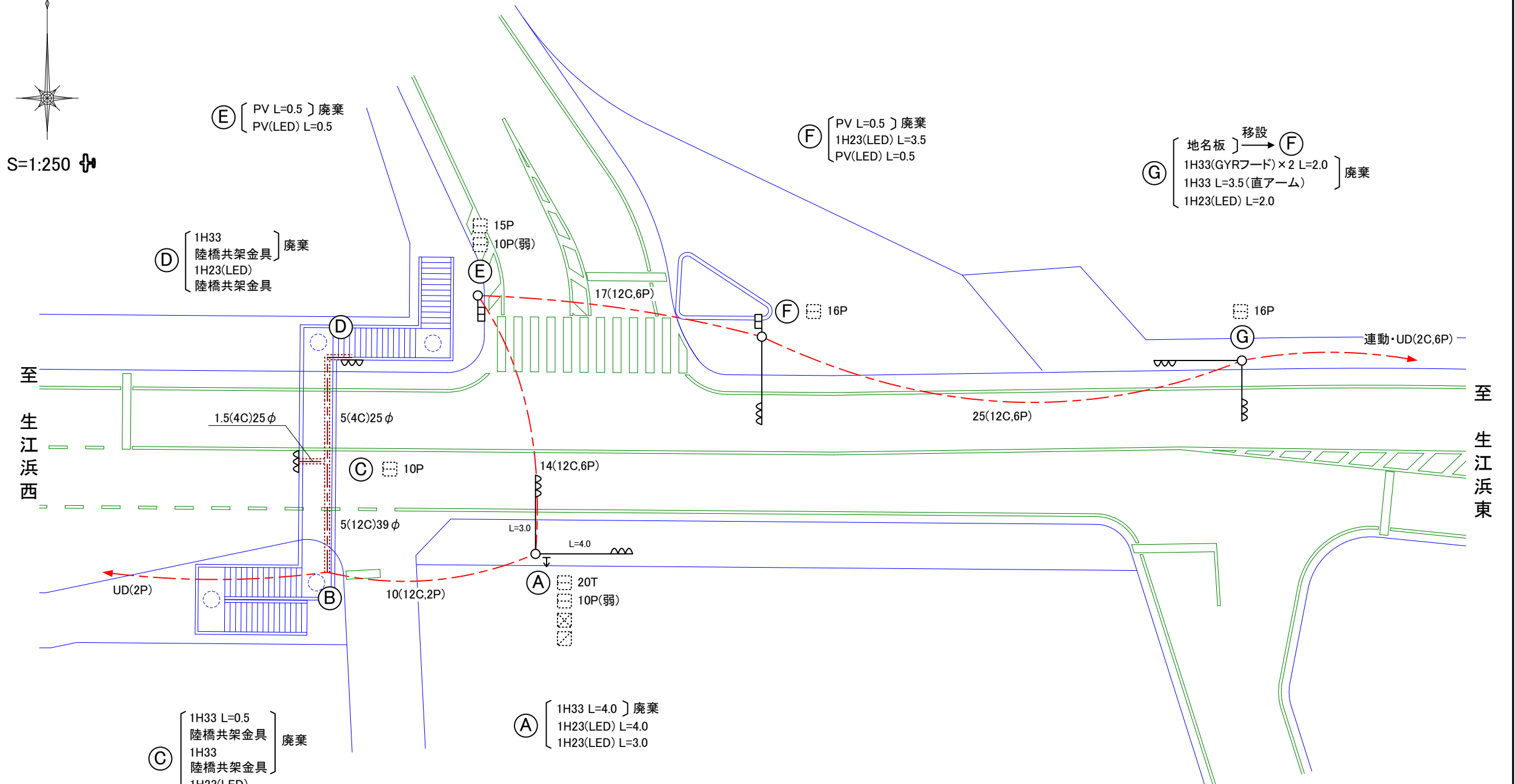
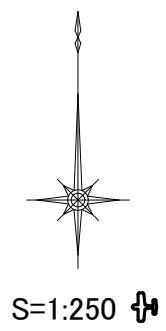


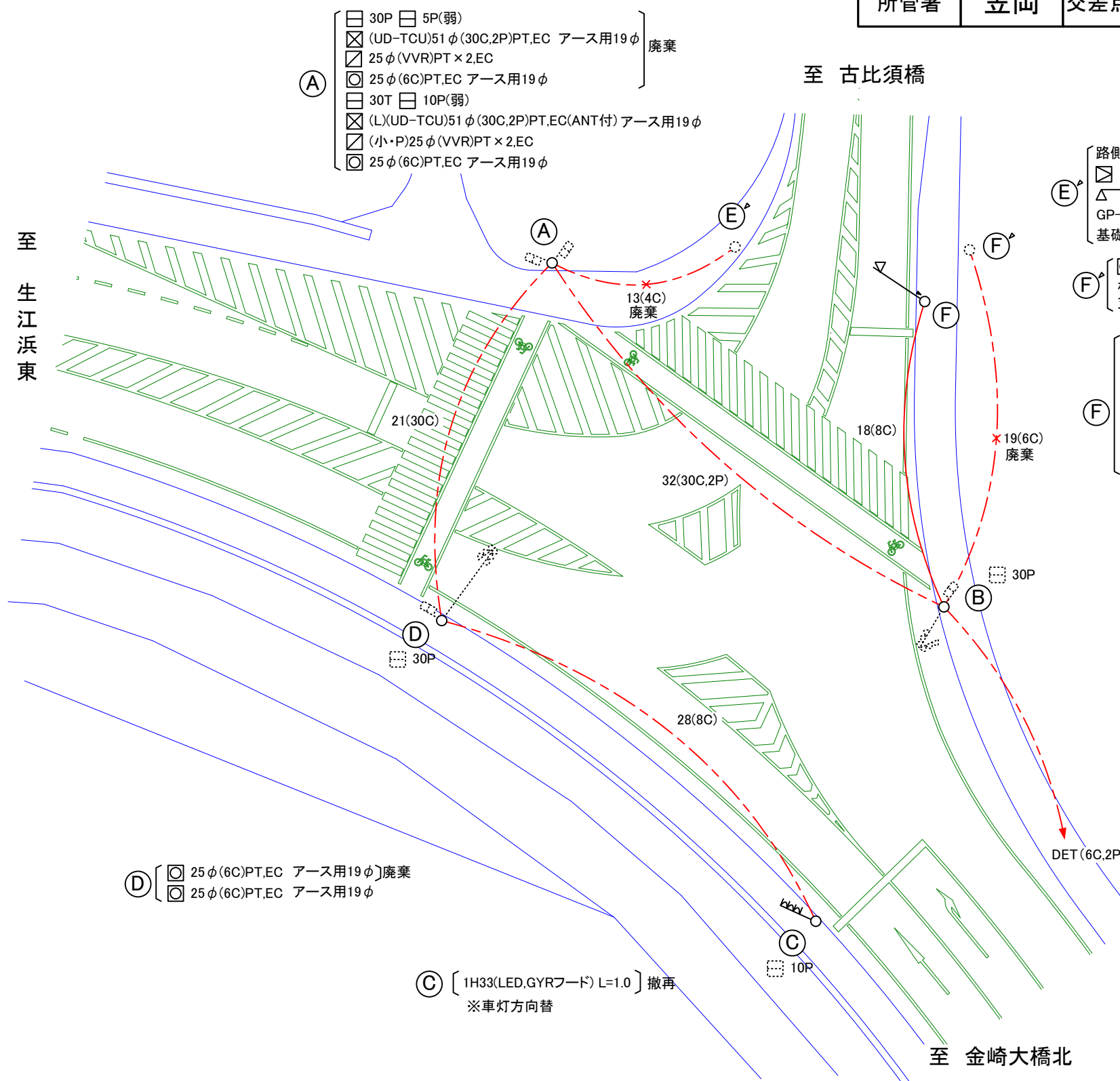
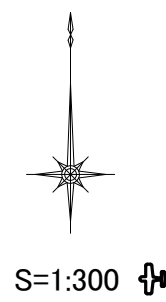
至 BP新倉敷駅口

至 BP美袋線

至上成

制御番号	38	交差点名	BP美袋線	交差点番号	13-91	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	閃光							
設置場所	倉敷市新倉敷駅前三丁目202番地1先					ステップ名称	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3														
交 差 点 図						ソフト現示	1				2				3				4																	
						1 P		F																												
						1			Y																											Y
						1 S LA																														
						1'									Y																					Y
						1 R A																														
						2 P																				F										
						2															Y															R
						3																						Y								R
						ギャップ感応											○																			
LONG / MIN																																				
ステップ番号						1					2					3					4															
交通流図																																				
UD伝送端末ネットワーク						感知器収容	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8																						
サブエリア単位						収容下位	39	676	677	678	679	680	681	682																						
機器	制御機	1012 「版6」	型式	製造番号	製造年月	製造会社	d9	d10	d11	d12	d13	d14	d15	d16																						
					回線番号	伝送		UD																												
					機能	UD-TCU, RTRイーサ内蔵 ギャップ感応機能																														
					時間制御																															
					備考																															
					変更日						変更時間					変更内容 制御機更新																				





- (A)
- 30P □ 5P(弱)
  - ⊗ (UD-TCU)51φ(30C,2P)PT,EC アース用19φ 廃棄
  - ⊗ 25φ(VVR)PT×2,EC
  - 25φ(6C)PT,EC アース用19φ
  - 30T □ 10P(弱)
  - ⊗ (L)(UD-TCU)51φ(30C,2P)PT,EC(ANT付)アース用19φ
  - ⊗ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
  - 25φ(6C)PT,EC アース用19φ

ソフトウェア  
・端末対応設定 集中制御機(更新)

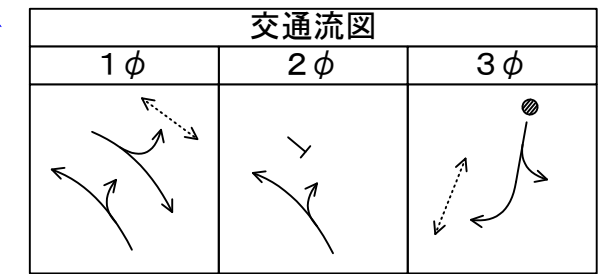
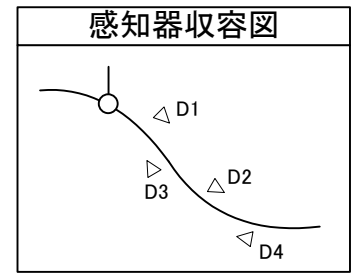
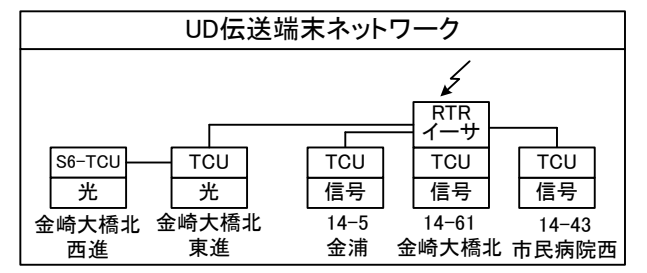
- (E) 路側標識 移設 (F)
- ⊗ 1H 31φ(4C)PT,EC 19φ(アース)
  - △ L=9.5
  - GP-9 165.2φ
  - 基礎撤去(1-A)

- (F)
- 25φ(6C)PT,EC T-1(22~6)
  - 標識柱 60.5φ×2.8t×4.2m
  - 支柱 60.5φ L=0.5
- 廃棄 ※擁壁固定

- (F)
- 10T
  - ⊗ 1H 31φ(4C)PT,EC 19φ(アース)
  - △ L=4.5
  - 25φ(6C)PT,EC アース用19φ
  - S-1(22~6)
  - GP-9 190.7φ (1-A)
  - 防護シート 標識管理番号シール

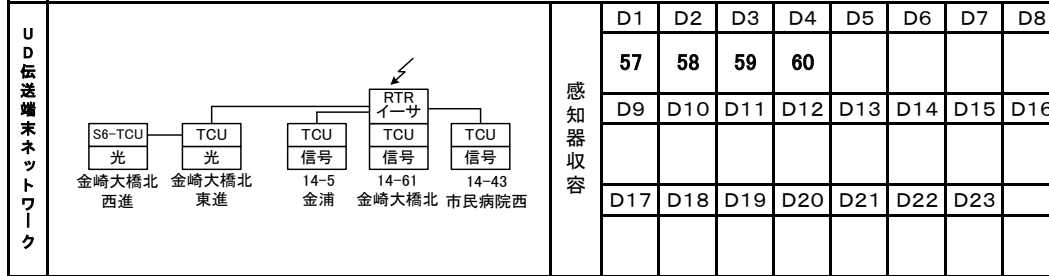
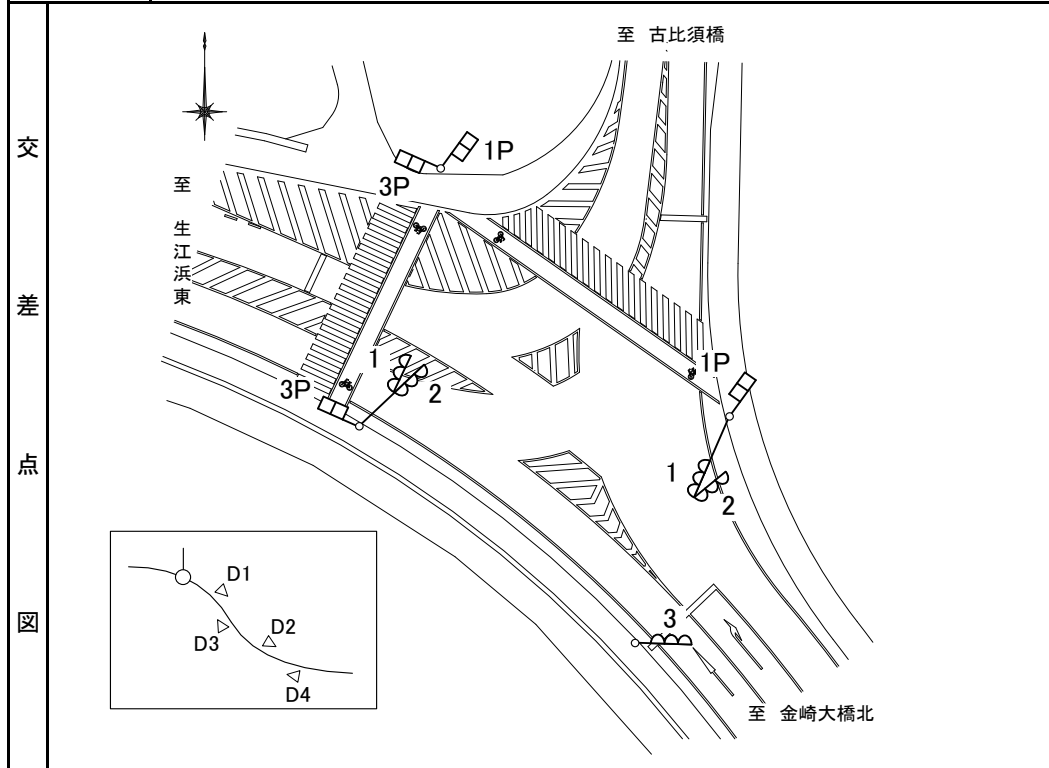
- (D)
- 25φ(6C)PT,EC アース用19φ 廃棄
  - 25φ(6C)PT,EC アース用19φ

- (C) [1H33(LED,GYRフード) L=1.0] 撤再  
※車灯方向替



制御番号	11	交差点名	金浦	交差点番号	14-5
------	----	------	----	-------	------

設置場所	笠岡市金浦50-5先
------	------------



サブエリア単位		收容下位	
機器	警交仕 制御機	型式 1012 「版6」	製造番号
		製造年月	製造会社
		UD-TCU内蔵 リコール1機能	

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	閃光
ステップ名称	PG 1	PG 2	P W	P R	P Y	2 G	2 Y	2 R	3 G	3 W	3 P R	3 Y	3 R										
ソフト現示	1	2		3			4																
1 P			F																				
1				Y																		Y	
2						Y																Y	
3 P	F								F														
3									Y														
押ボ受付		O																					
LONG / MIN																							

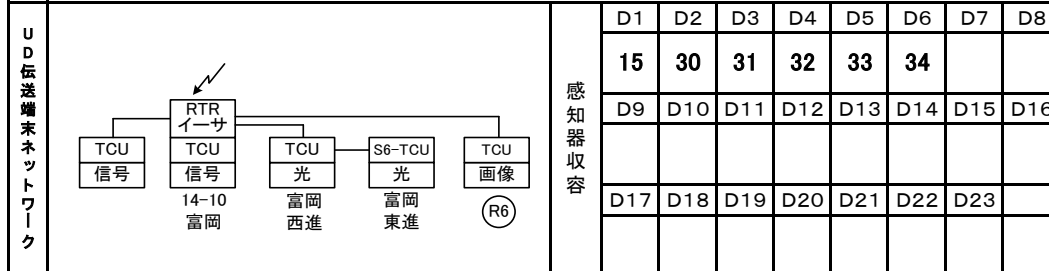
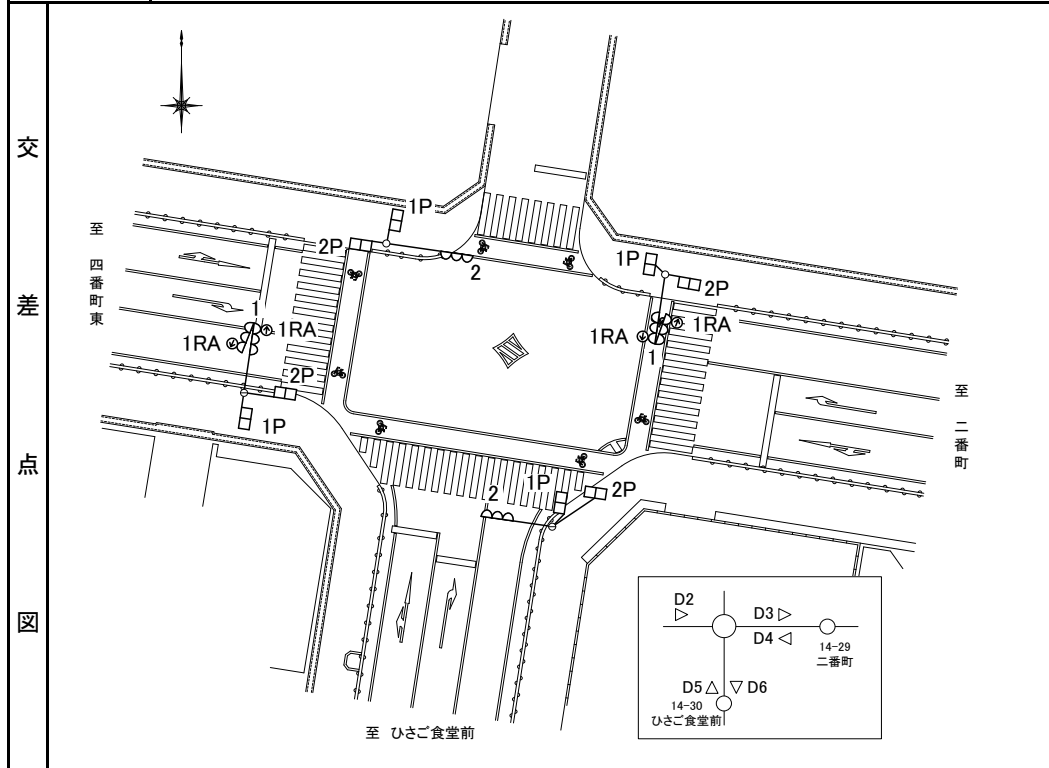
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
交通流図																						
PU																						
PL																						
幅員																						
保安																						0
多段																						0

時間制御	半感 22:00~6:00																						
備考																							
変更日																							
変更時間																							
変更内容	制御機更新																						



制御番号	3	交差点名	三番町	交差点番号	14-6
------	---	------	-----	-------	------

設置場所	笠岡市笠岡106-12先
------	--------------

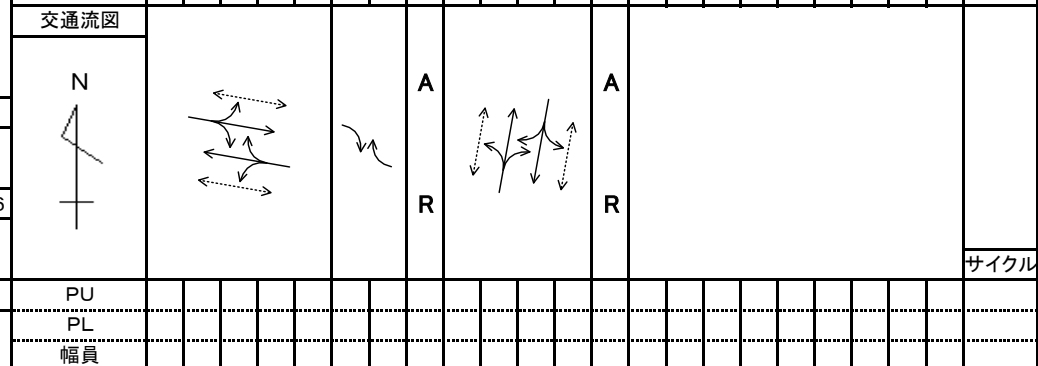


サブエリア単位		収容下位	
機器	警交仕 制御機 1012 「版6」	型式	製造番号
		製造年月	製造会社
		回線番号	伝送 UD
		機能 UD-TCU内蔵	

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	閃光	
ステップ名称	PG1	PG2	PW	PR	PY1	PR2	RY	RA	PG	PGW	PR	RY	RY											
ソフト現示	1	2		3			4																	
1 P			F																					
1				Y		Y																Y		
1 R A																								
2 P									F															
2												Y											R	

LONG / MIN																								
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

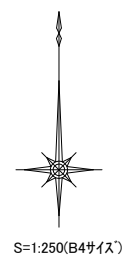
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



PU																								
PL																								
幅員																								
保安																								0
多段																								0
時間制御																								
備考																								
変更日																								
変更時間																								
変更内容	制御機更新																							



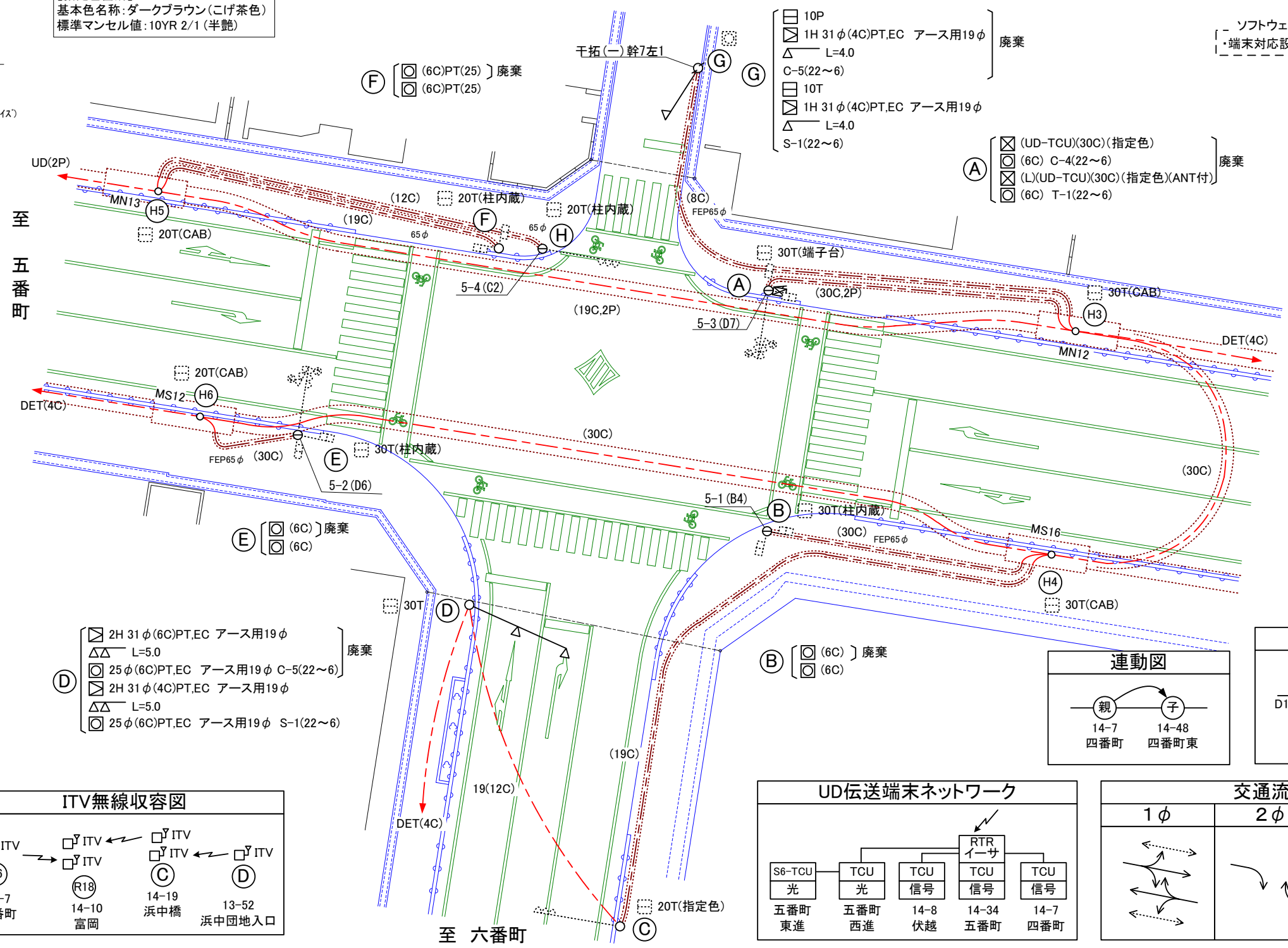
【指定色箇所】  
基本色名称:ダークブラウン(こげ茶色)  
標準マンセル値:10YR 2/1 (半艶)



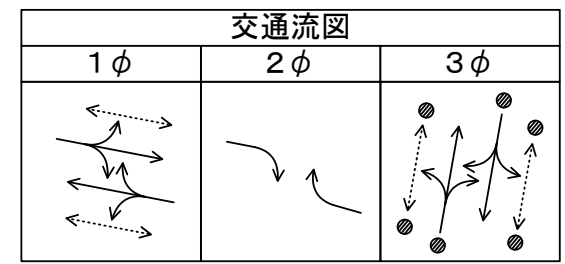
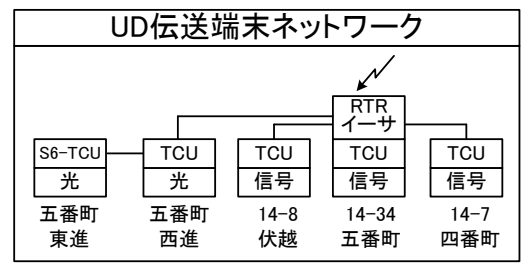
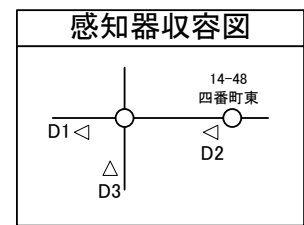
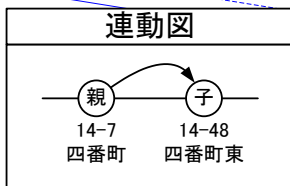
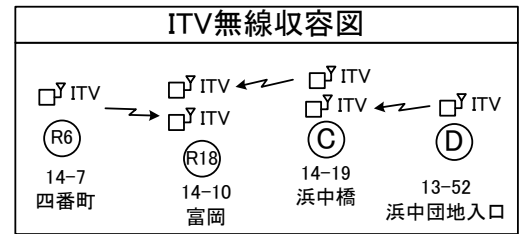
- 10P
- ▣ 1H 31φ(4C)PT,EC アース用19φ 廃棄
- △ L=4.0
- C-5(22~6)
- 10T
- ▣ 1H 31φ(4C)PT,EC アース用19φ
- △ L=4.0
- S-1(22~6)

ソフトウェア  
・端末対応設定 集中制御機(更新)

- 廃棄
- ⊗ (UD-TCU)(30C)(指定色)
  - ⊙ (6C) C-4(22~6)
  - ⊗ (L)(UD-TCU)(30C)(指定色)(ANT付)
  - ⊙ (6C) T-1(22~6)



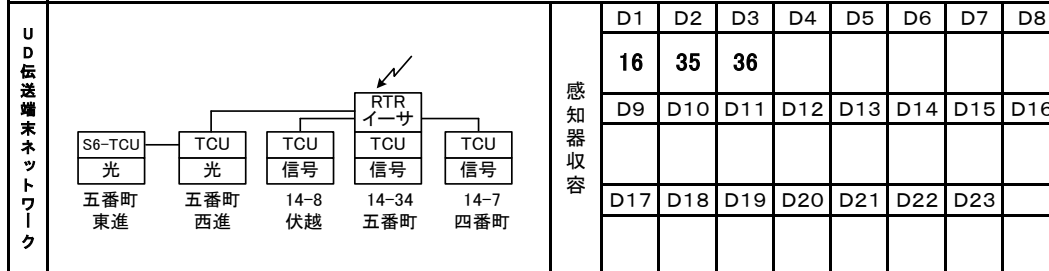
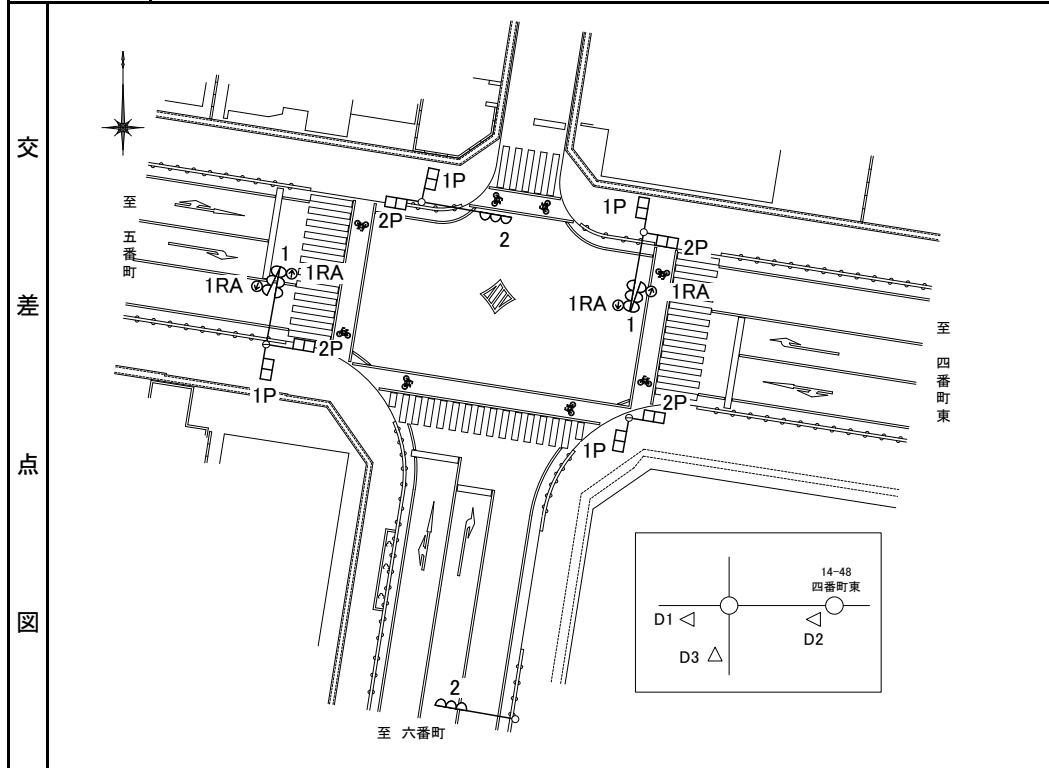
- 廃棄
- ⊗ 2H 31φ(6C)PT,EC アース用19φ
  - △△ L=5.0
  - ⊙ 25φ(6C)PT,EC アース用19φ C-5(22~6)
  - ⊗ 2H 31φ(4C)PT,EC アース用19φ
  - △△ L=5.0
  - ⊙ 25φ(6C)PT,EC アース用19φ S-1(22~6)





制御番号	4	交差点名	四番町	交差点番号	14-7
------	---	------	-----	-------	------

設置場所	笠岡市笠岡276-32先
------	--------------



サブエリア単位		收容下位	
---------	--	------	--

回線番号		伝送	UD
------	--	----	----

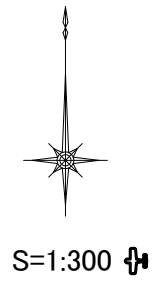
警交仕	型式	製造番号	製造年月	製造会社	機能
制御機	1012「版6」				UD-TCU内蔵リコール1機能

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	閃光	
ステップ名称	PG1	PG2	PW	PR	PY1	RYA	RY2	RR	PGW	PPW	PPR	PPY	PPR											
ソフト現示	1	2		3			4																	
1 P			F																					
1				Y		Y																Y		
1 R A																								
2 P									F															
2												Y											R	
連動送																								
押ボ受付		○																						
LONG / MIN																								

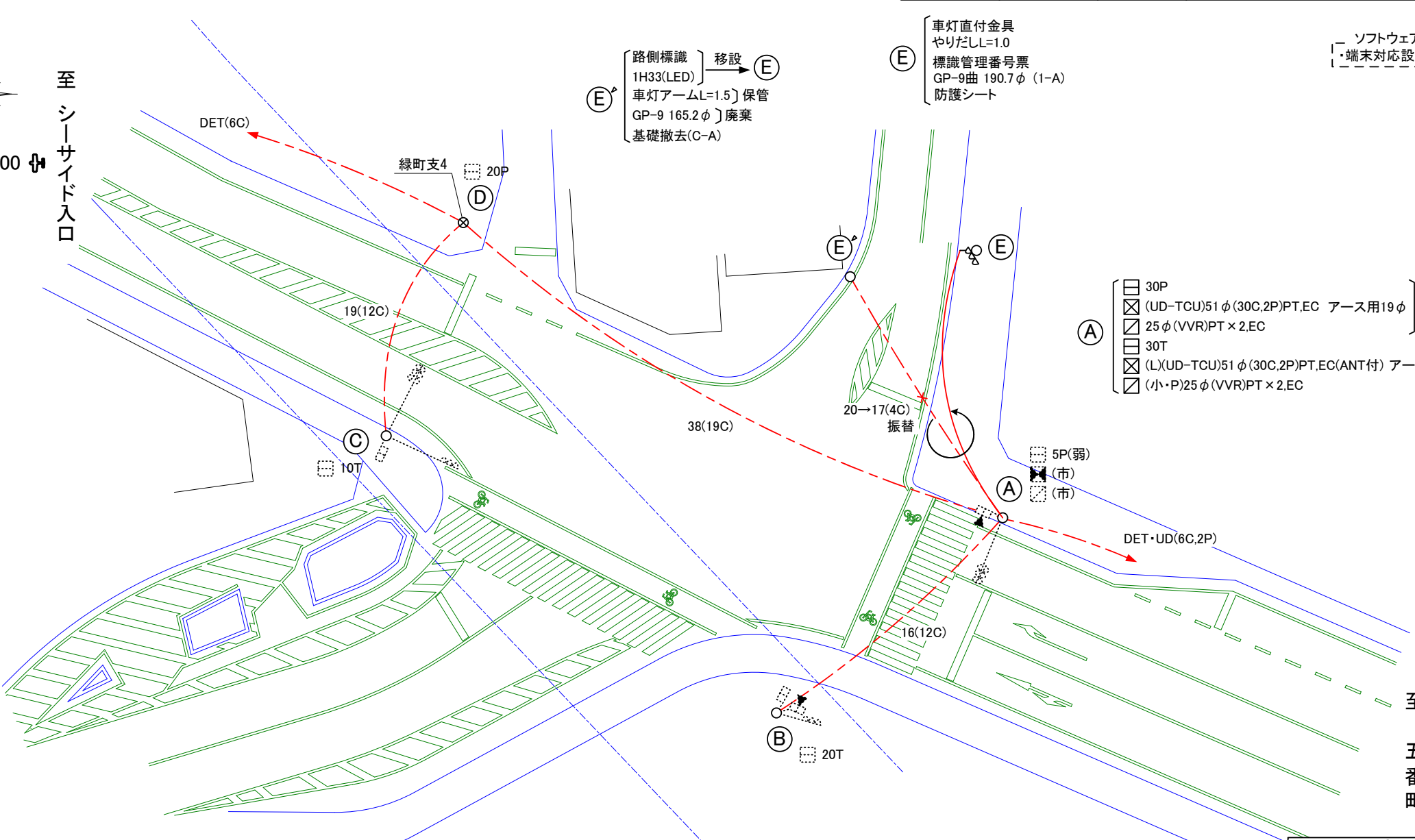
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
交通流図																						
PU																						
PL																						
幅員																						
保安																						
多段																						

時間制御	半感 22:00~6:00																					
備考																						

変更日		変更時間		変更内容	制御機更新
-----	--	------	--	------	-------



至  
シーサイド入口



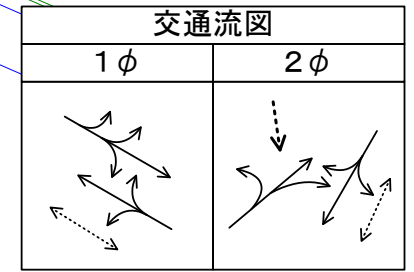
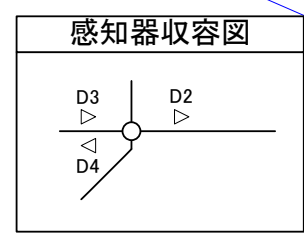
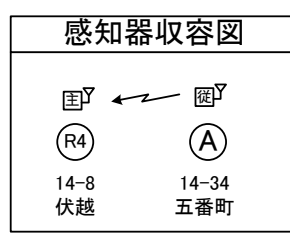
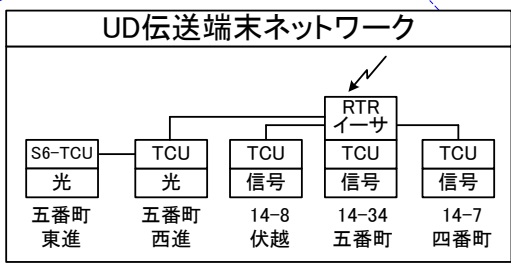
路側標識 移設  
1H33(LED)  
車灯アームL=1.5 保管  
GP-9 165.2φ 廃棄  
基礎撤去(C-A)

車灯直付金具  
やりだしL=1.0  
標識管理番号票  
GP-9曲 190.7φ (1-A)  
防護シート

ソフトウェア  
・端末対応設定 集中制御機(更新)

- 30P
- (UD-TCU)51φ(30C,2P)PT,EC アース用19φ 廃棄
- 25φ(VVR)PT×2,EC
- 30T
- (L)(UD-TCU)51φ(30C,2P)PT,EC(ANT付) アース用19φ
- (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC

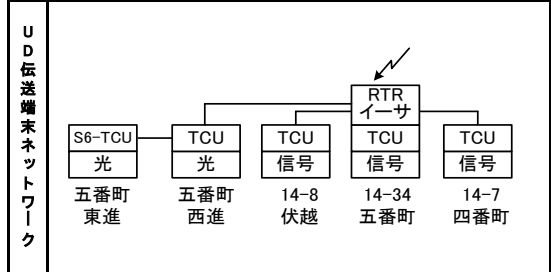
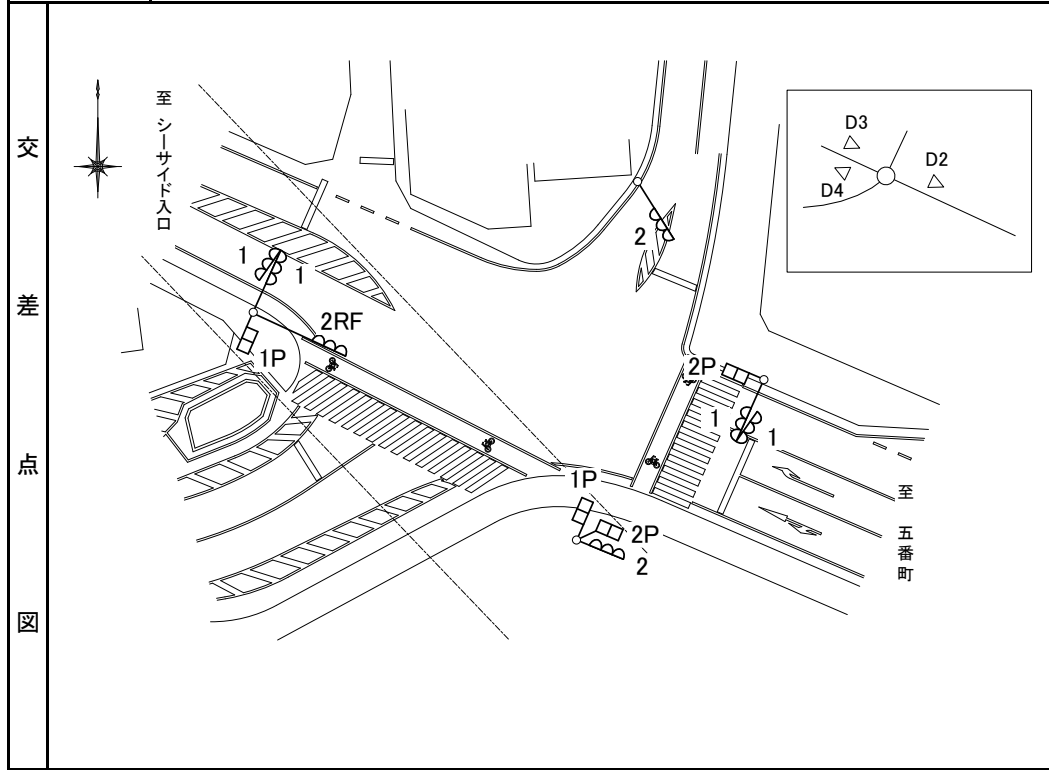
5P(弱)  
(市)  
(市)



至  
五番町

制御番号	5	交差点名	伏越	交差点番号	14-8
------	---	------	----	-------	------

設置場所	笠岡市笠岡615-8先
------	-------------



感知器収容	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8
		8039	8040	8041				
	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16
	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	

サブエリア単位		収容下位	
---------	--	------	--

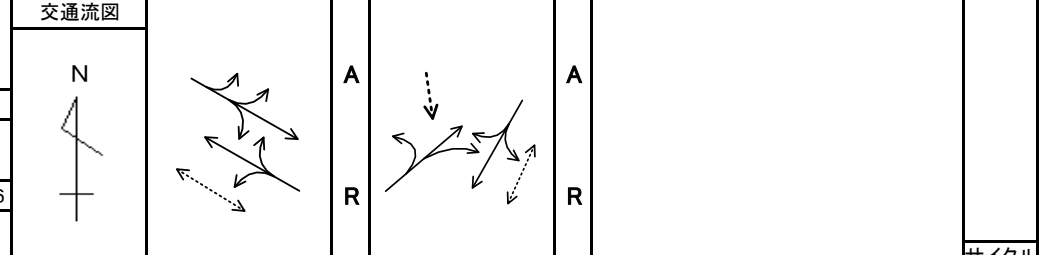
		回線番号		伝送	UD
--	--	------	--	----	----

機器	警交仕	型式	製造番号	製造年月	製造会社	機能
	制御機	1012 「版6」				UD-TCU内蔵

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	閃光
ステップ名称	PG 1	PG 2	P W	P R	P Y	P R	2 1	2 2	P W	P R	2 Y	2 R											
ソフト現示	1	2			3			4															
1 P			F																				
1				Y																			Y
2 P								F															
2										Y													R
2 R F								RF	RF	RF												R	

LONG / MIN																							
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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
--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

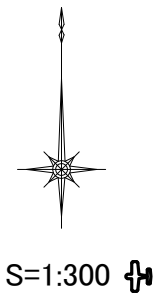


PU																							
PL																							
幅員																							
保安																							0
多段																							0

時間制御	閃光 23:00~5:00																					
------	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

備考																						
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

変更日		変更時間		変更内容	制御機更新
-----	--	------	--	------	-------

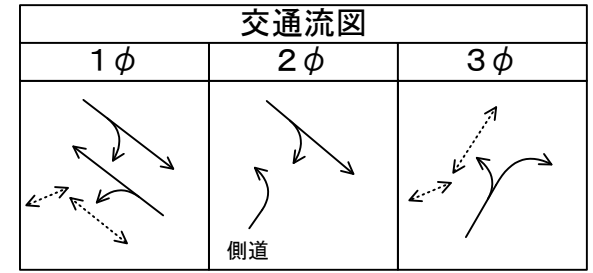
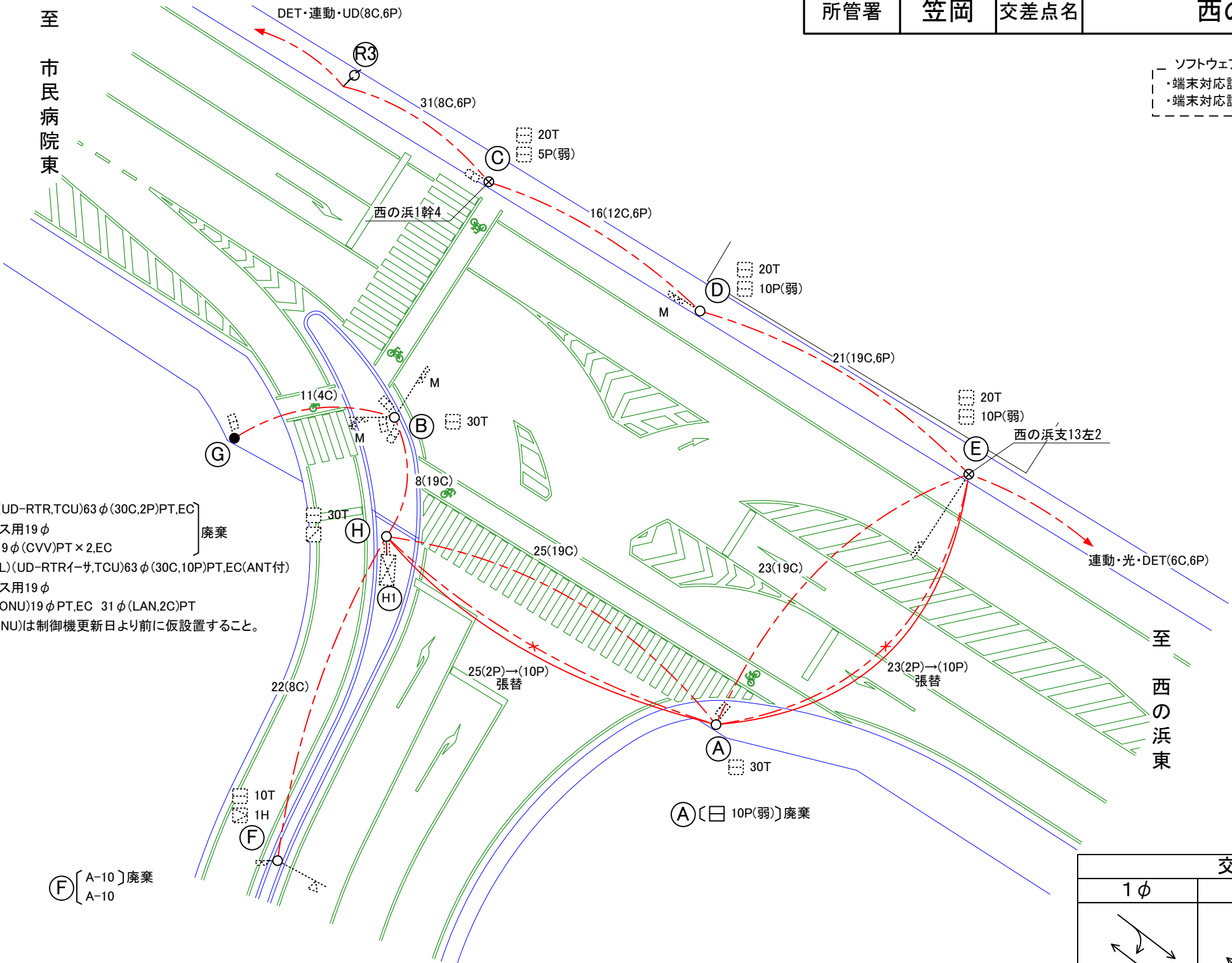


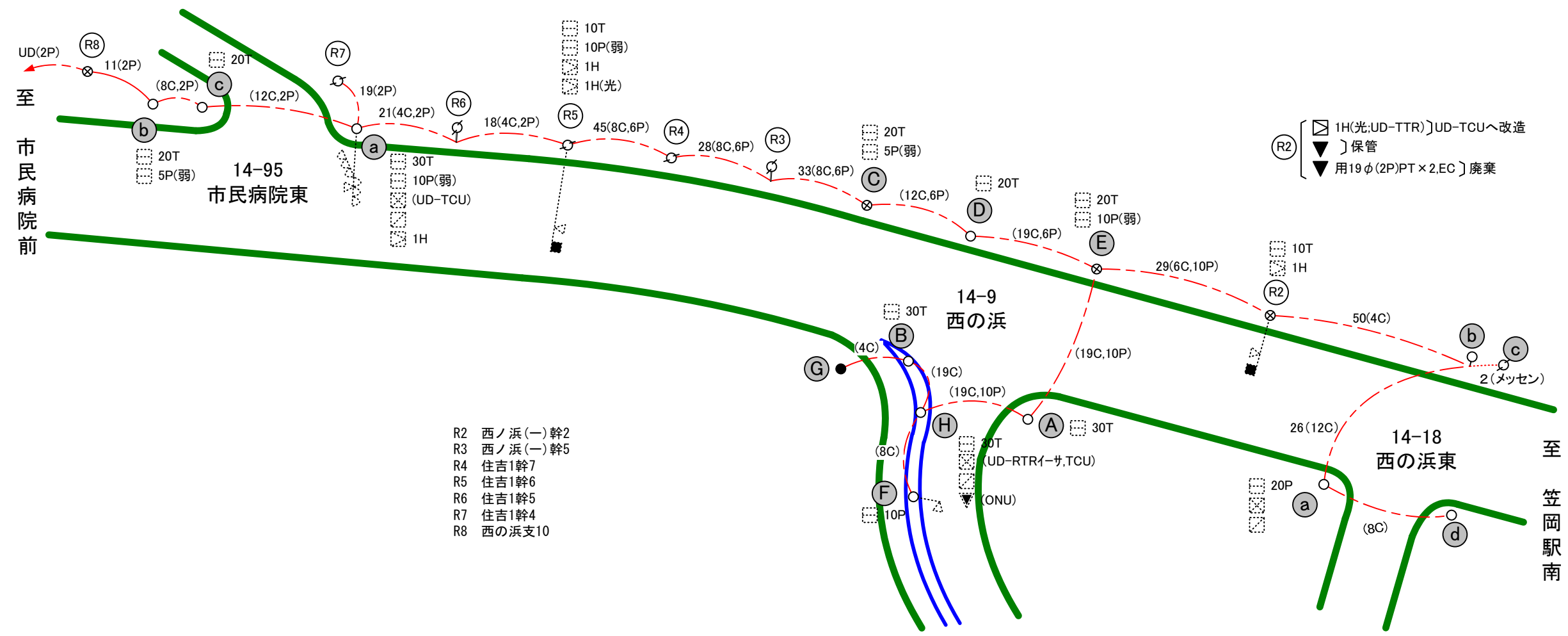
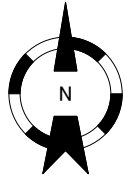
至  
市民病院東

ソフトウェア  
 ・端末対応設定 集中制御機(更新)×1  
 ・端末対応設定 光ビーコン(収容替)×2方路

- ⊠ (UD-RTR,TCU)63φ(30C,2P)PT,EC  
アース用19φ
- ▼ 19φ(CVV)PT×2,EC
- ⊠ (L)(UD-RTR1-サ,TCU)63φ(30C,10P)PT,EC(ANT付)  
アース用19φ
- ▼ (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT
- ※▼(ONU)は制御機更新日より前に仮設置すること。

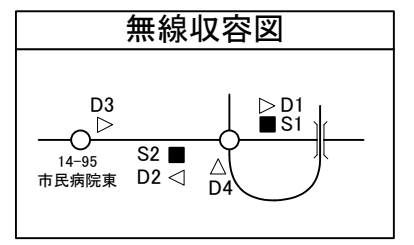
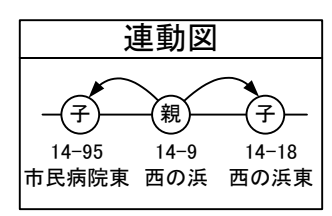
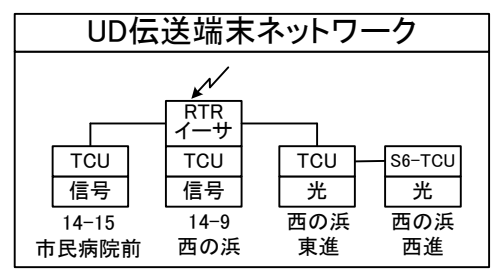
ⓕ (A-10)廃棄  
A-10





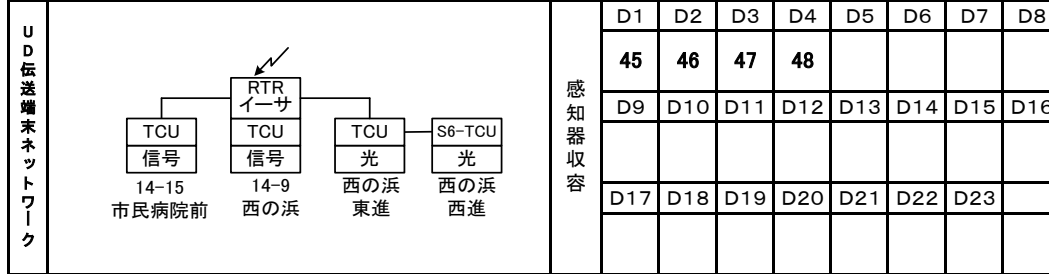
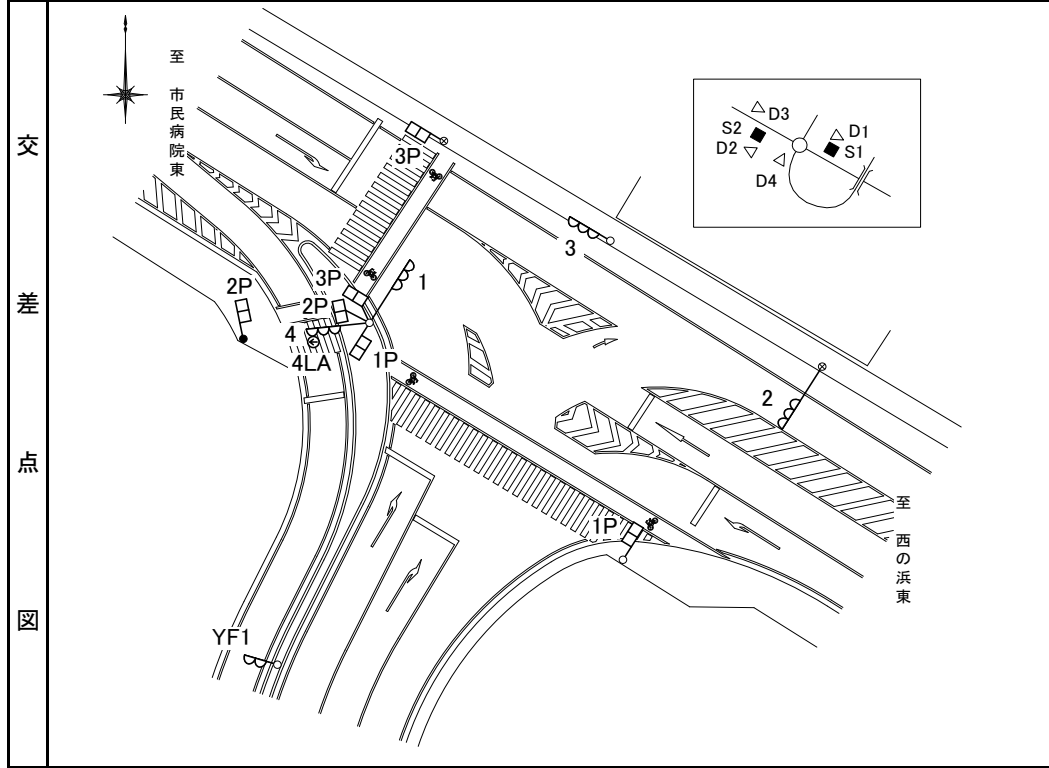
- 1H(光:UD-TTR)UD-TCUへ改造
- ]保管
- 用19φ(2P)PT×2,EC]廃棄

- R2 西ノ浜(一)幹2
- R3 西ノ浜(一)幹5
- R4 住吉1幹7
- R5 住吉1幹6
- R6 住吉1幹5
- R7 住吉1幹4
- R8 西の浜支10

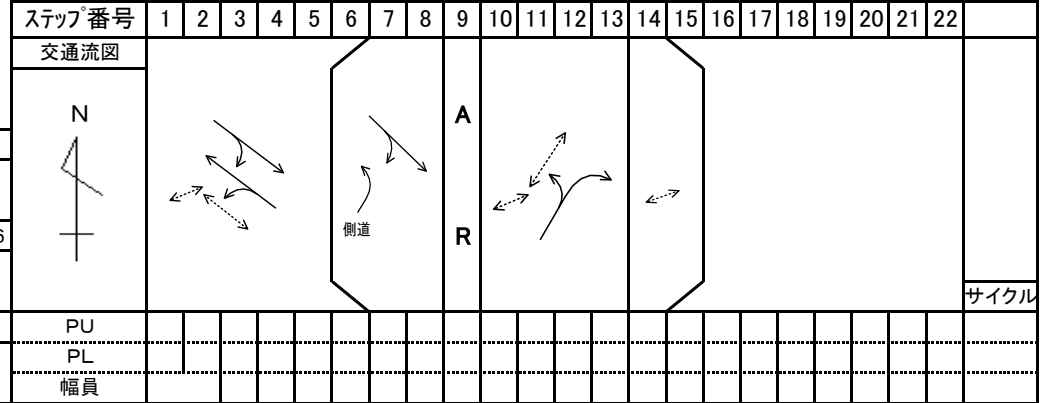


制御番号	8	交差点名	西の浜	交差点番号	14-9
------	---	------	-----	-------	------

設置場所	笠岡市笠岡5903先
------	------------

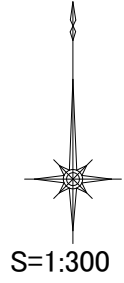


ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	閃光	
ステップ名称	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3										
	PG	PG	P	P	Y	R	A	Y	R	G	P	P	Y	R										
	1	2	W	R	Y	R	A	Y	R	G	W	R	Y	R										
ソフト現示	1	2			3			4																
1 P			F																					
1				Y																			Y	
2 P			F																					
2					Y																	Y		
3 P										F														
3												Y												
4 LA																								
4								Y															R	
Y F 1	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	Y
Y F 2	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	Y
連動用																								
LONG / MIN																								



サブエリア単位		收容下位	
回線番号		伝送	UD
機器	警交仕	型式	製造番号
制御機	1012 「版6」		
		製造年月	製造会社
			機能
		UD-TCU,RTRイーサ内蔵	

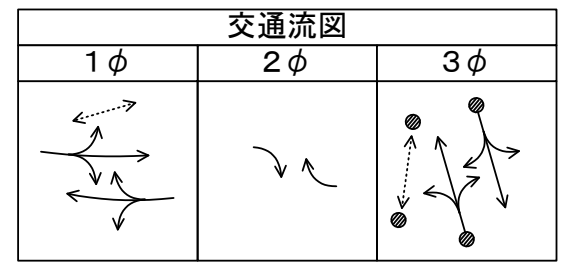
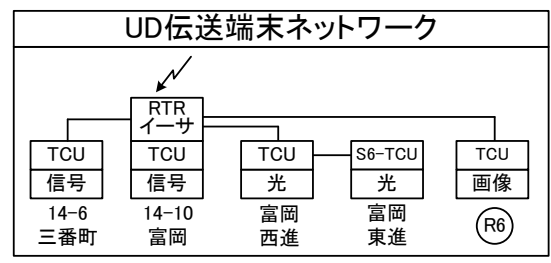
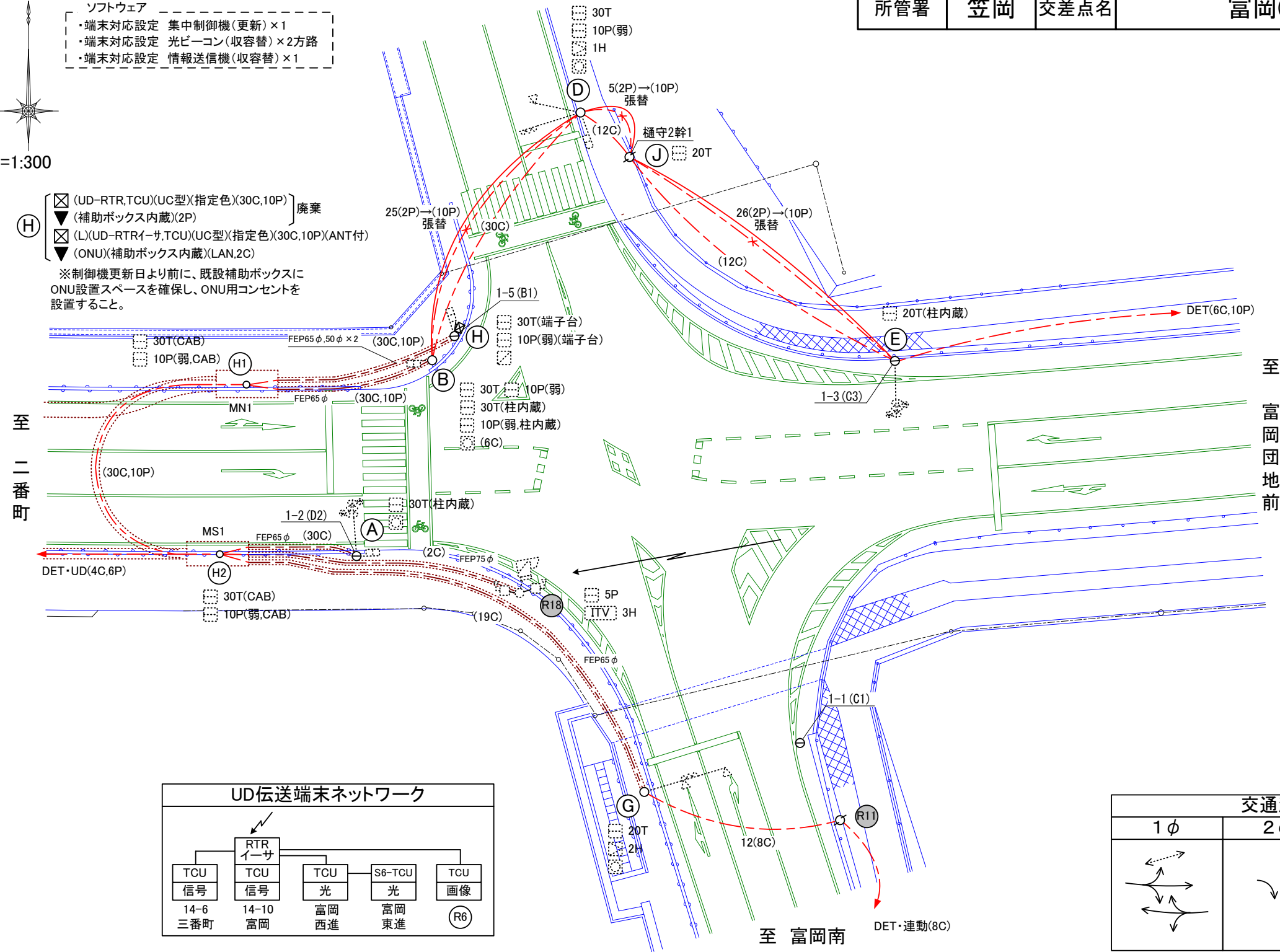
時間制御																						
備考																						
変更日		変更時間		変更内容	制御機更新																	



- ソフトウェア
- ・端末対応設定 集中制御機(更新)×1
  - ・端末対応設定 光ビーコン(収容替)×2方路
  - ・端末対応設定 情報送信機(収容替)×1

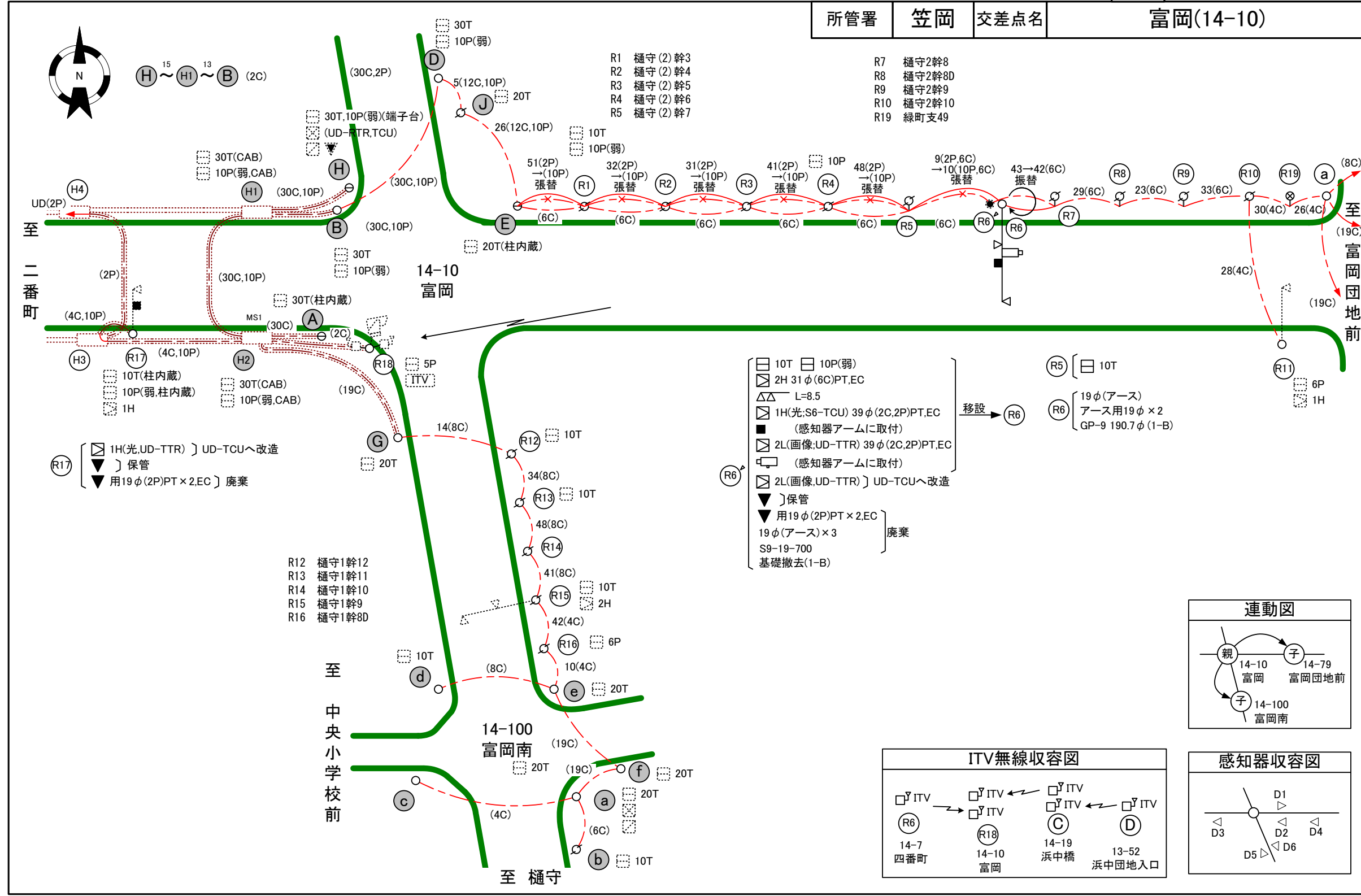
- (H)
- ⊠ (UD-RTR,TCU)(UC型)(指定色)(30C,10P) 廃棄
  - ▼ (補助ボックス内蔵)(2P)
  - ⊠ (L)(UD-RTRイーサ,TCU)(UC型)(指定色)(30C,10P)(ANT付)
  - ▼ (ONU)(補助ボックス内蔵)(LAN,2C)

※制御機更新日より前に、既設補助ボックスにONU設置スペースを確保し、ONU用コンセントを設置すること。





所管署 笠岡 交差点名 富岡(14-10)



- R1 樋守(2)幹3
- R2 樋守(2)幹4
- R3 樋守(2)幹5
- R4 樋守(2)幹6
- R5 樋守(2)幹7

- R7 樋守2幹8
- R8 樋守2幹8D
- R9 樋守2幹9
- R10 樋守2幹10
- R19 緑町支49

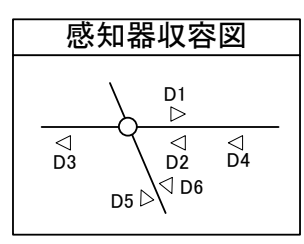
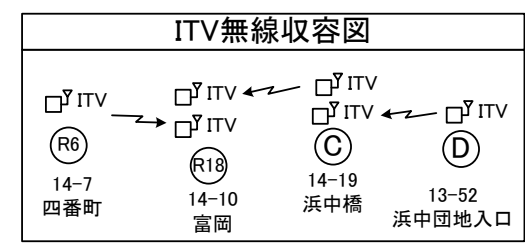
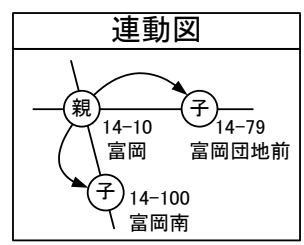
- R12 樋守1幹12
- R13 樋守1幹11
- R14 樋守1幹10
- R15 樋守1幹9
- R16 樋守1幹8D

- 10T □ 10P(弱)
- ⊠ 2H 31φ(6C)PT,EC
- △△ L=8.5
- ⊠ 1H(光;S6-TCU) 39φ(2C,2P)PT,EC
- (感知器アームに取付)
- ⊠ 2L(画像;UD-TTR) 39φ(2C,2P)PT,EC
- (感知器アームに取付)
- ⊠ 2L(画像;UD-TTR) UD-TCUへ改造
- ▽ 保管
- ▼ 用19φ(2P)PT×2,EC
- 19φ(アース)×3
- S9-19-700
- 基礎撤去(1-B)

移設 →

- R5 □ 10T
- R6 { 19φ(アース)  
アース用19φ×2  
GP-9 190.7φ(1-B)

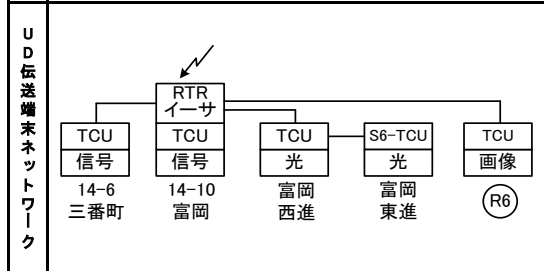
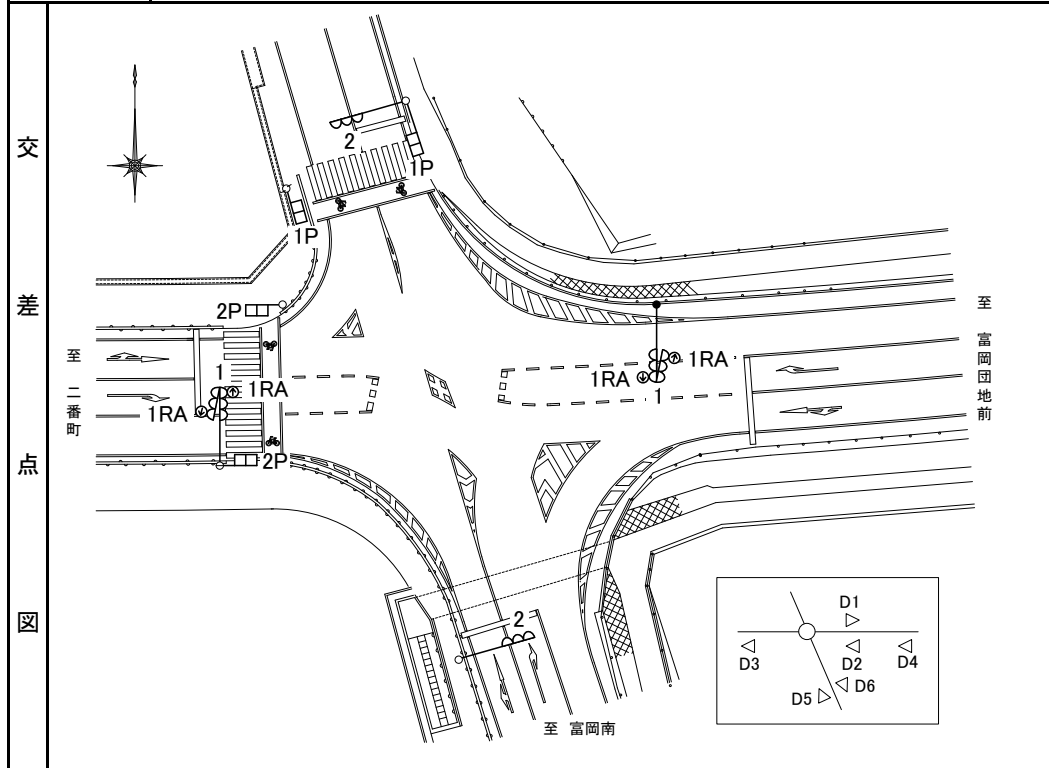
- R17 { ⊠ 1H(光;UD-TTR) } UD-TCUへ改造
- ▽ 保管
- ▼ 用19φ(2P)PT×2,EC } 廃棄





制御番号	2	交差点名	富岡	交差点番号	14-10
------	---	------	----	-------	-------

設置場所 笠岡市一番町1-6先



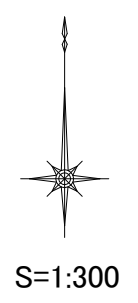
D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8
1	2	14	27	28	29		
D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16
D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	

サブエリア単位		収容下位	
		回線番号	
		伝送	UD
機器	警交仕 型式 製造番号	製造年月 製造会社	機能
制御機	1012 「版6」		UD-TCU,RTRイーサ内蔵 リコール1機能

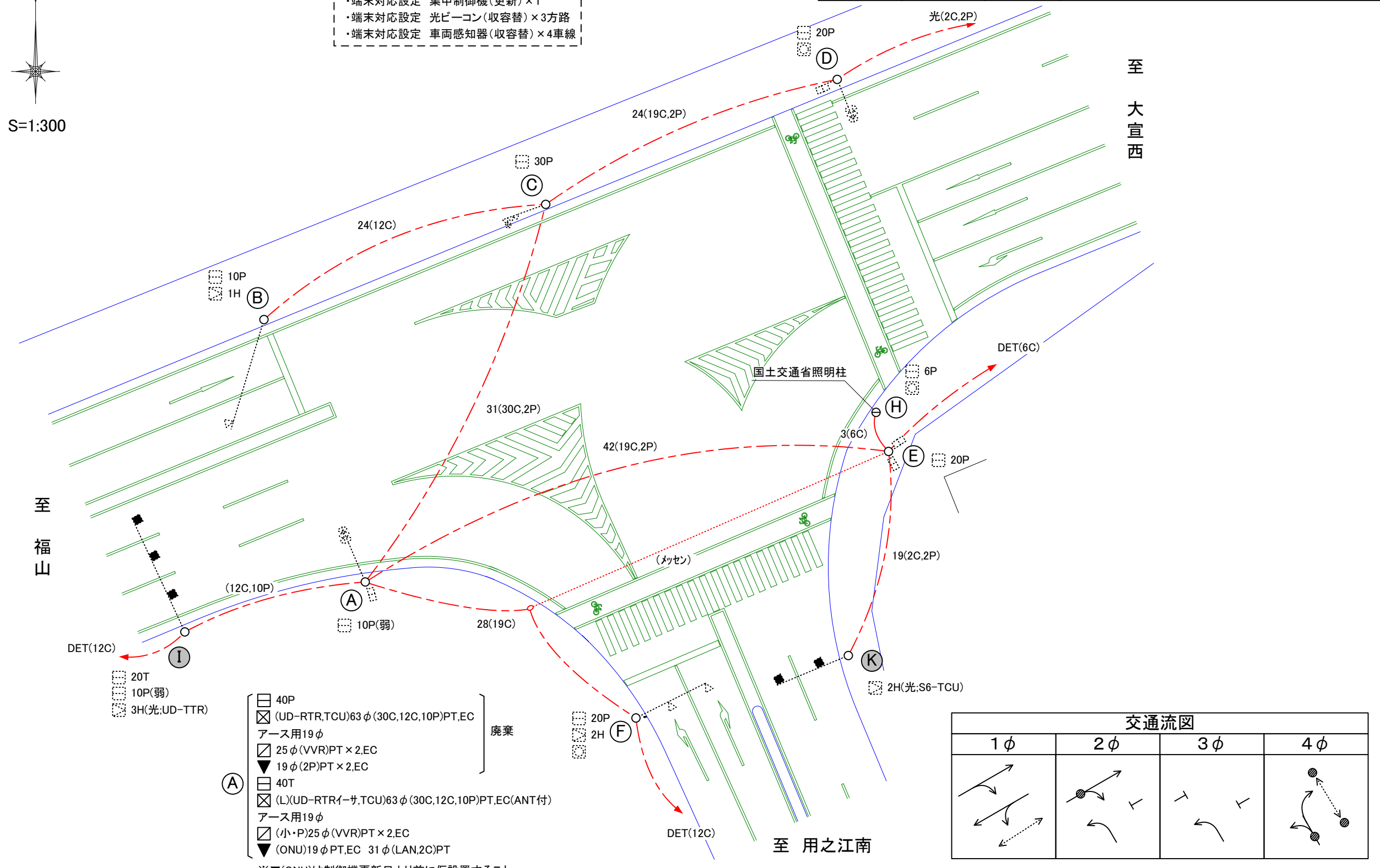
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	閃光	
ステップ名称	PG1	PG2	PW	PR	Y1	Y2	YR	YR	PG	PG	PR	PR	YR	YR										
ソフト現示	1	2		3			4																	
1 P			F																					
1				Y		Y																	Y	
1 R A																								
2 P									F															
2												Y												R
連動出力																								
押ボ受付		○																						
LONG / MIN																								

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	
交通流図																							
PU																							
PL																							
幅員																							
保安																							0
多段																							0

時間制御	半感 22:00~6:00																							
備考																								
変更日																								
変更時間																								
変更内容	制御機更新																							



ソフトウェア  
 ・端末対応設定 集中制御機(更新)×1  
 ・端末対応設定 光ビーコン(収容替)×3方路  
 ・端末対応設定 車両感知器(収容替)×4車線



- 20T
  - 10P(弱)
  - 3H(光:UD-TTR)
  - 40P
  - (UD-RTR,TCU)63φ(30C,12C,10P)PT,EC
  - アース用19φ
  - 25φ(VVR)PT×2,EC
  - 19φ(2P)PT×2,EC
  - 40T
  - (L)(UD-RTRイ-サ,TCU)63φ(30C,12C,10P)PT,EC(ANT付)
  - アース用19φ
  - (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
  - (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT
- ※▼(ONU)は制御機更新日より前に仮設置すること。

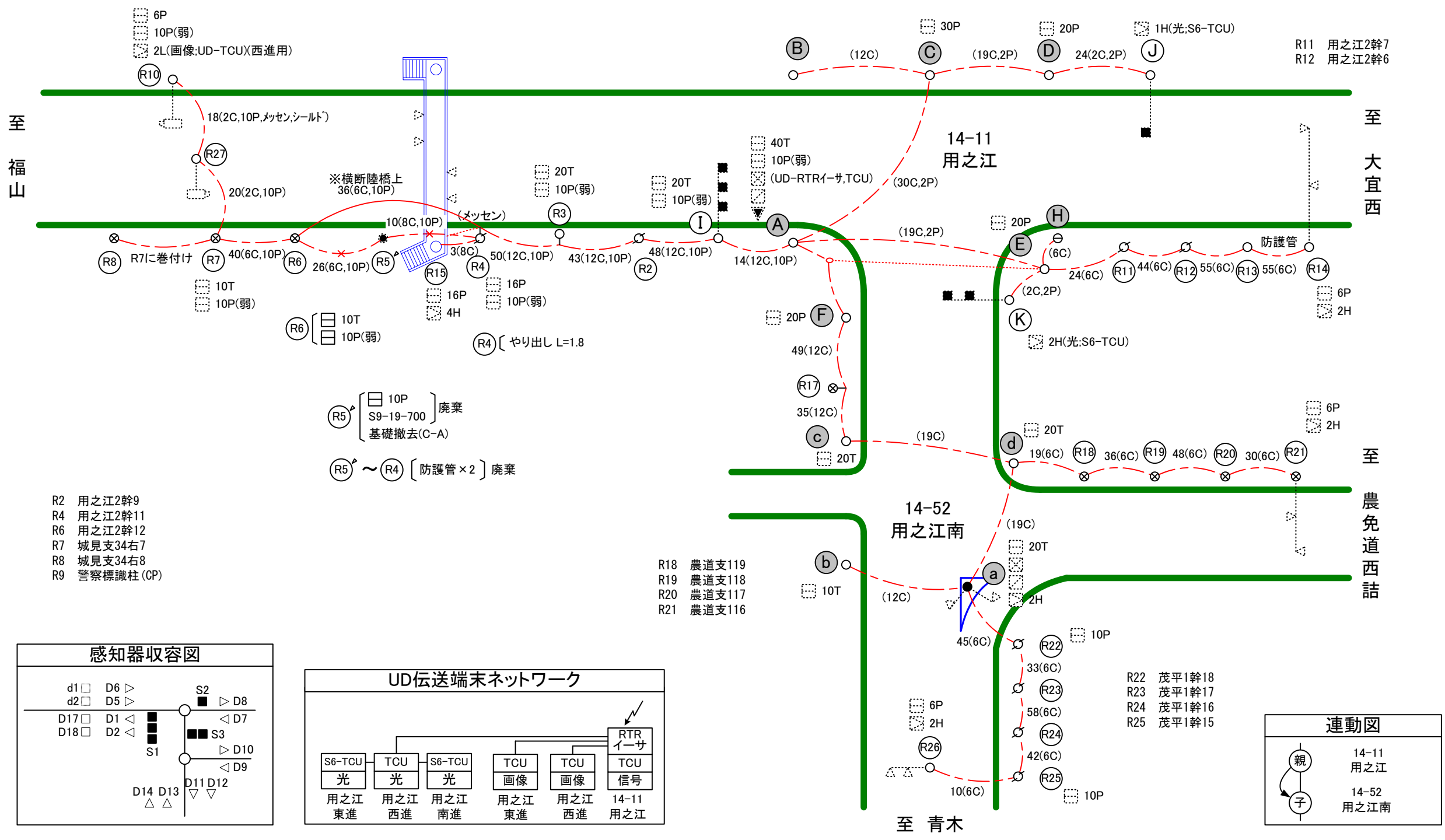
交通流図

1φ	2φ	3φ	4φ



R10 [ 2L(画像;UD-TTR)(東進用)UD-TCUへ改造  
 (東進画像用)19φ(2P)PT×2.EC ] 廃棄

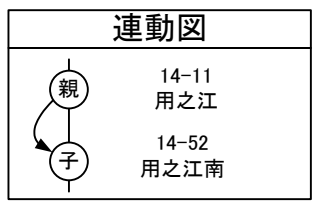
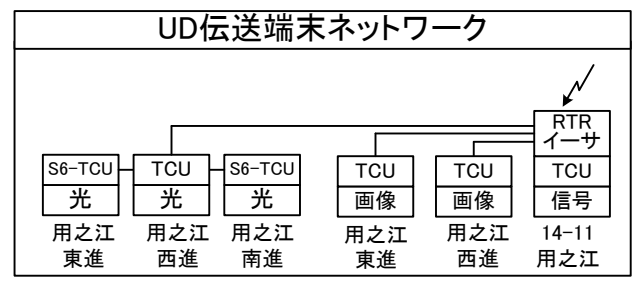
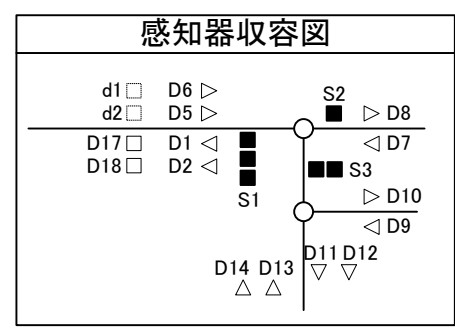
I [ 3H(光;UD-TTR)UD-TCUへ改造  
 ) 保管  
 用19φ(2P)PT×2.EC ] 廃棄



- R2 用之江2幹9
- R4 用之江2幹11
- R6 用之江2幹12
- R7 城見支34右7
- R8 城見支34右8
- R9 警察標識柱 (CP)

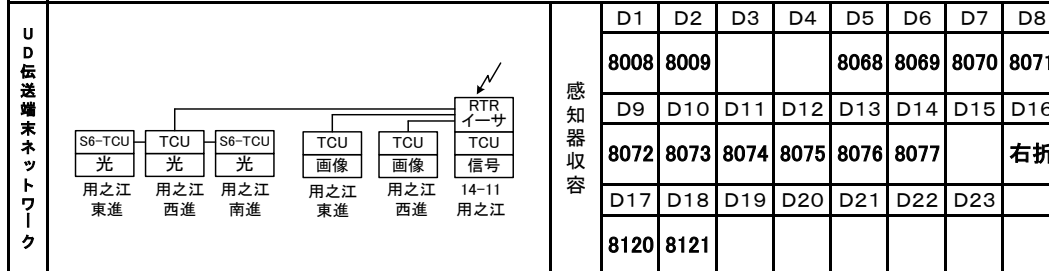
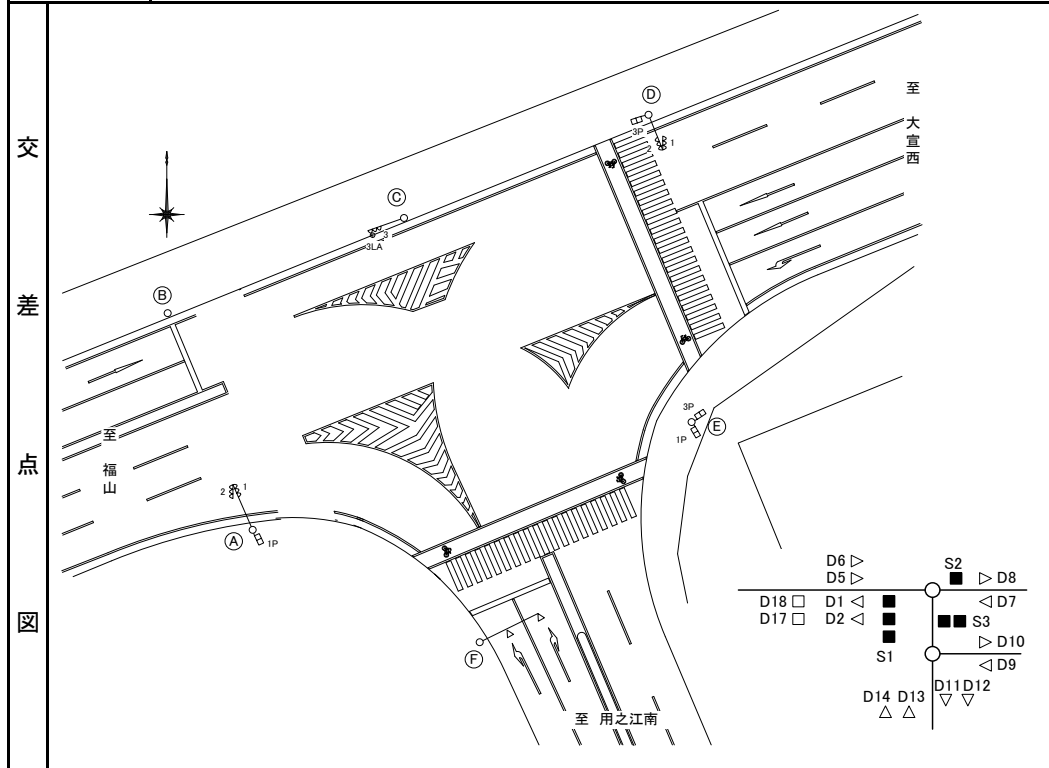
- R18 農道支119
- R19 農道支118
- R20 農道支117
- R21 農道支116

- R22 茂平1幹18
- R23 茂平1幹17
- R24 茂平1幹16
- R25 茂平1幹15



制御番号	13	交差点名	用之江	交差点番号	14-11
------	----	------	-----	-------	-------

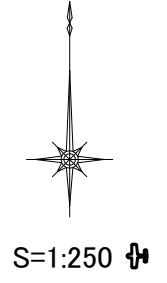
設置場所 笠岡市用之江357番地1先



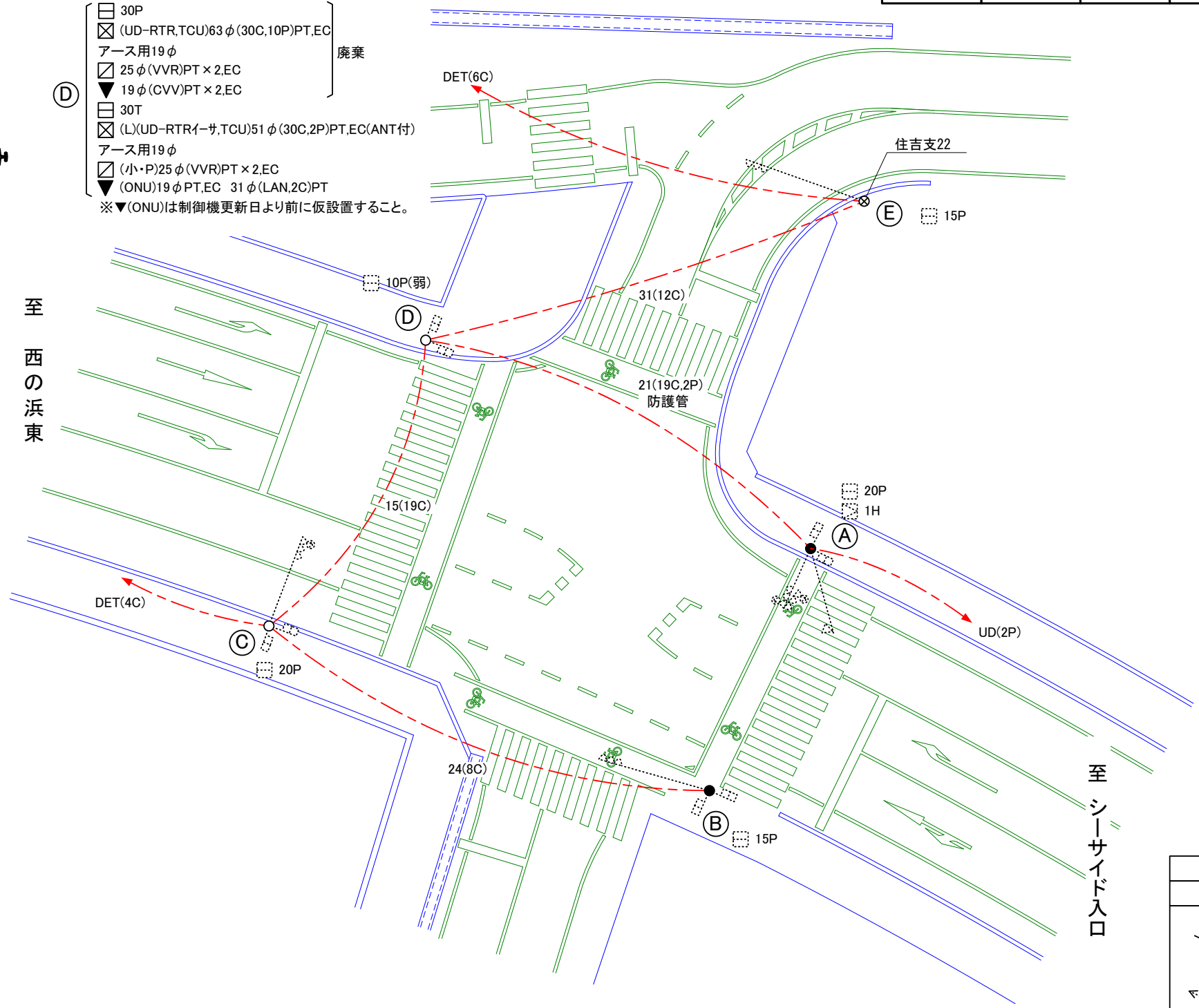
サブエリア単位		収容下位	
機器	警交仕 制御機 1012 「版6」	型式	製造番号
		製造年月	製造会社
		機能 UD-TCU,RTRイーサ内蔵 連動親 リコール1 ギャップ感応	

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	閃光
ステップ名称	1 PG 1	1 PG 2	1 P W	1 P R	1 Y Y	1 R A	2 Y Y	2 R A	2 Y R	3 P G	3 P W	3 P R	3 Y Y	3 R R									
ソフト現示	1	2			3			4															
1 P			F																				
1				Y																			Y
2							Y																Y
3 P	F																						
3	Y																						
3 L A																							
連動送出	A	A	B	B	B	B	B	B	B	B	A	A	A	A									
ギャップ	補							○															
押ボ受付	○																						
LONG / MIN																							
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	
交通流図																							
PU																							
PL																							
幅員																							
保安																							0
多段																							0
時間制御	半感 22:00~6:00																						
備考	7ST 短縮10秒(平日7~9時、17~20時 3秒) 延長5秒 単位青3秒																						
変更日																							
変更時間																							
変更内容	制御機更新																						

ソフトウェア  
・端末対応設定 集中制御機(更新)

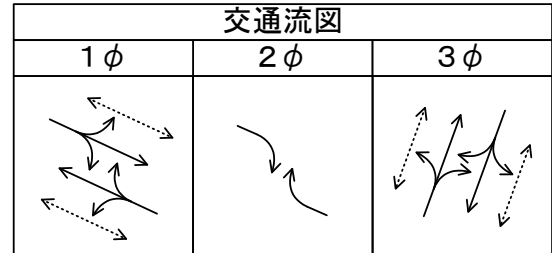
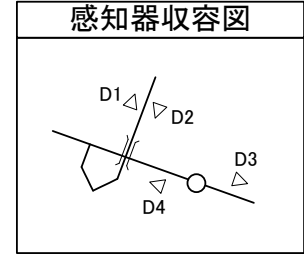
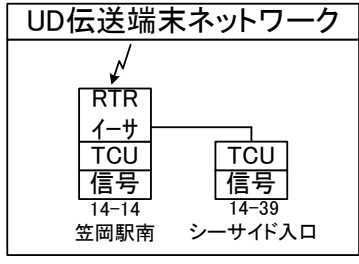


- 30P
- ⊗ (UD-RTR,TCU)63φ(30C,10P)PT,EC
- アース用19φ
- ▣ 25φ(VVR)PT×2,EC
- ▼ 19φ(CVV)PT×2,EC
- 30T
- ⊗ (L)(UD-RTRイ-サ,TCU)51φ(30C,2P)PT,EC(ANT付)
- アース用19φ
- ▣ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
- ▼ (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT
- ※▼(ONU)は制御機更新日より前に仮設置すること。



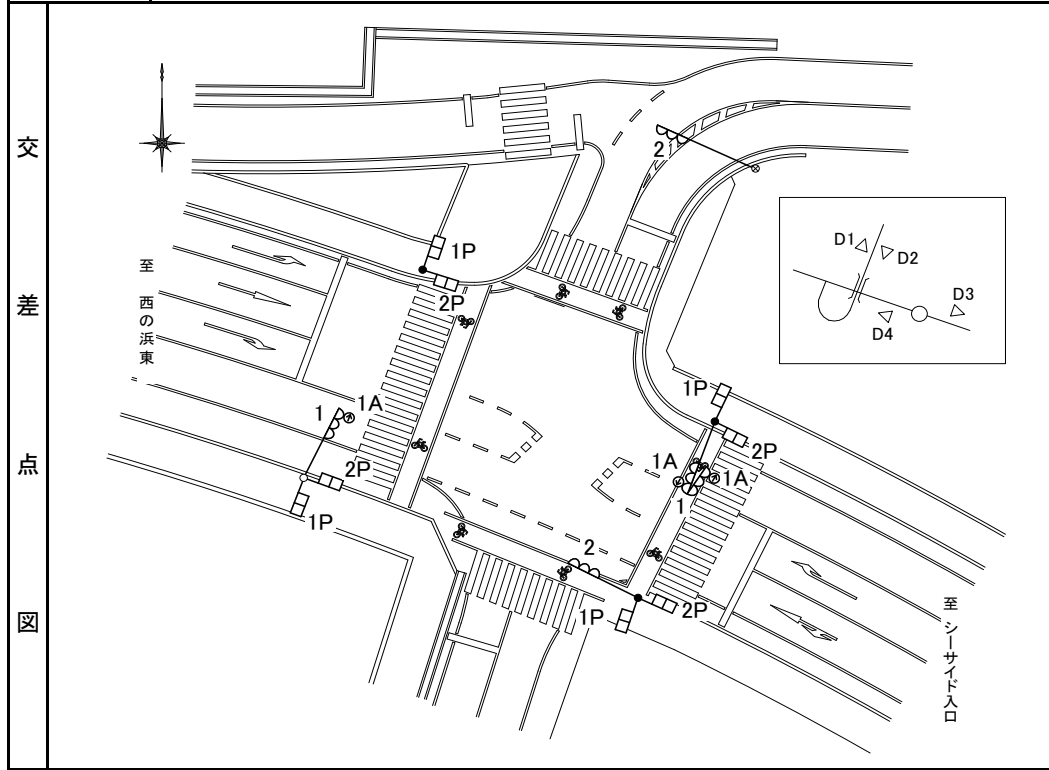
至  
西の浜東

至  
シーサイド入口



制御番号	7	交差点名	笠岡駅南	交差点番号	14-14
------	---	------	------	-------	-------

設置場所 笠岡市笠岡2446番地先



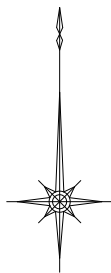
UD伝送端末ネットワーク		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8
		4	5	43	44				
		D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16
		D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	

サブエリア単位		收容下位	
回線番号		伝送	UD
機器	警交仕 型式 製造番号 製造年月 製造会社	機能	
制御機	1012 「版6」	UD-TCU,RTRイーサ内蔵	

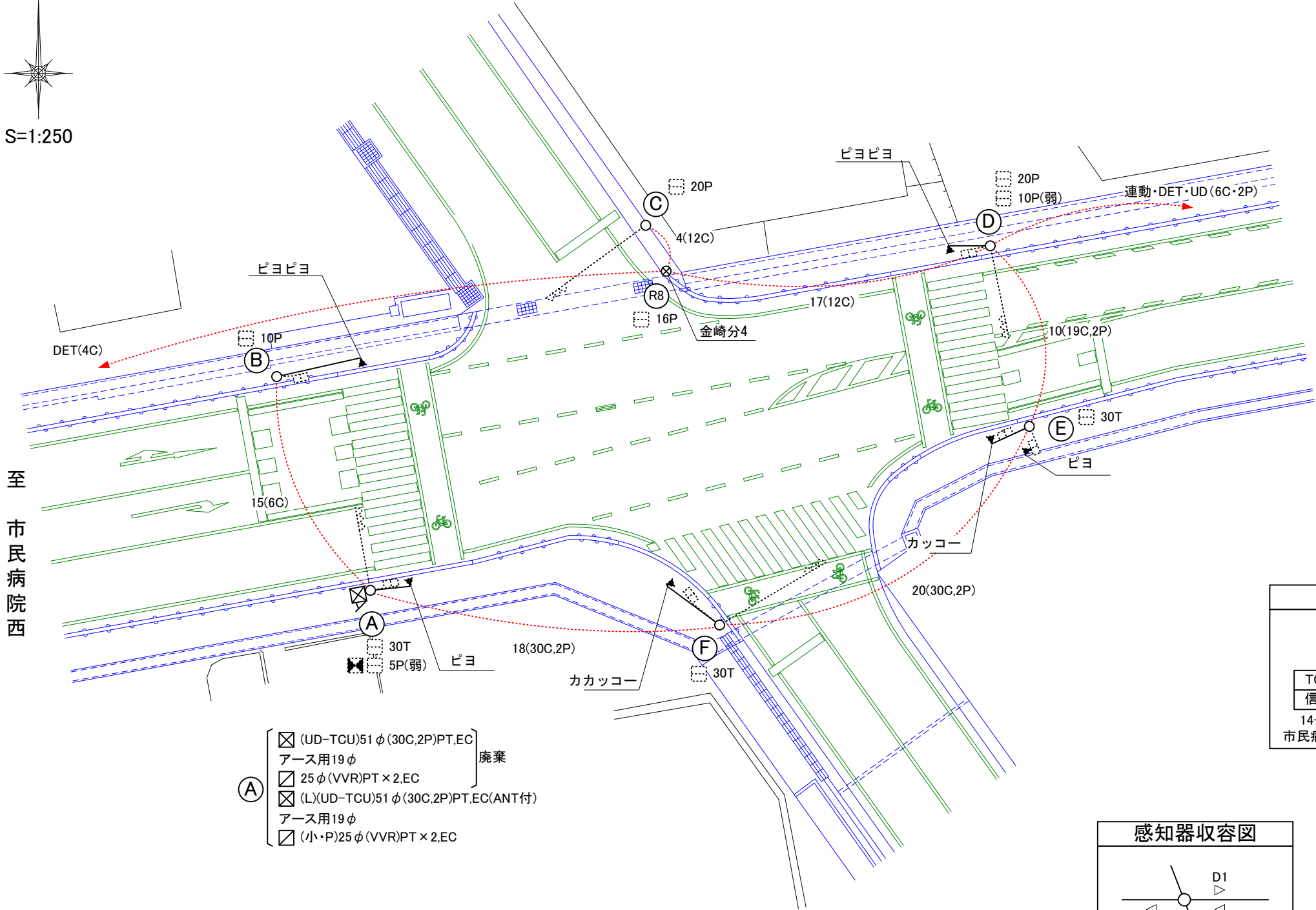
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	閃光
ステップ名称	PG1	PG2	PW	PR	Y1	YR	YA	Y2	RG	PGW	PRY	RY											
ソフト現示	1	2		3			4																
1 P			F																				
1				Y		Y																Y	
1 R A																							
2 P									F														
2											Y											R	

LONG / MIN																							
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	
交通流図																							
PU																							
PL																							
幅員																							
保安																							0
多段																							0
時間制御																							
備考																							
変更日																							
変更時間																							
変更内容	制御機更新																						

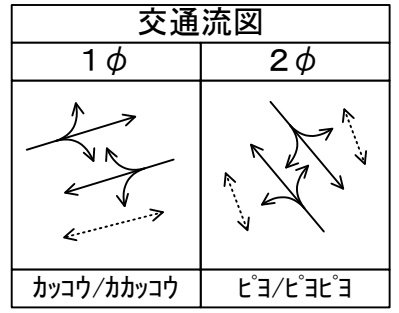
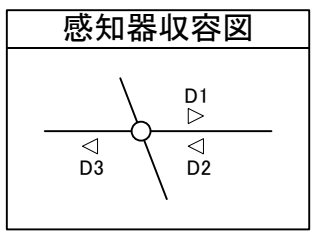
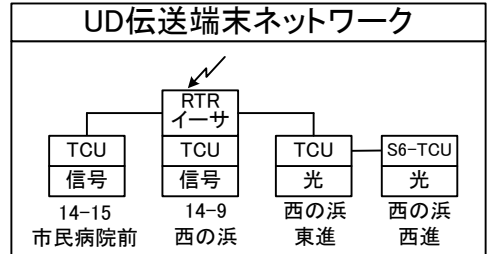
ソフトウェア  
・端末対応設定 集中制御機(更新)



S=1:250

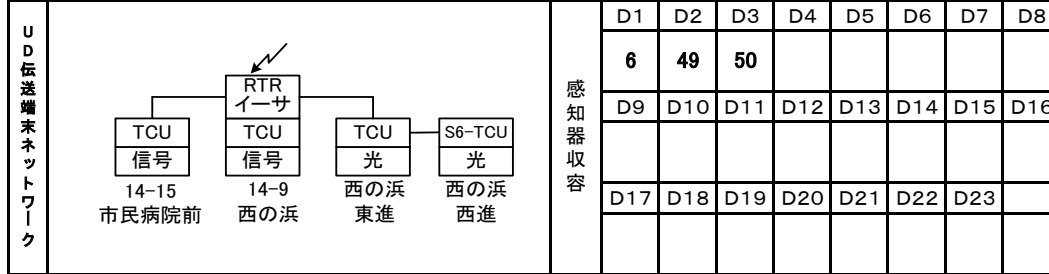
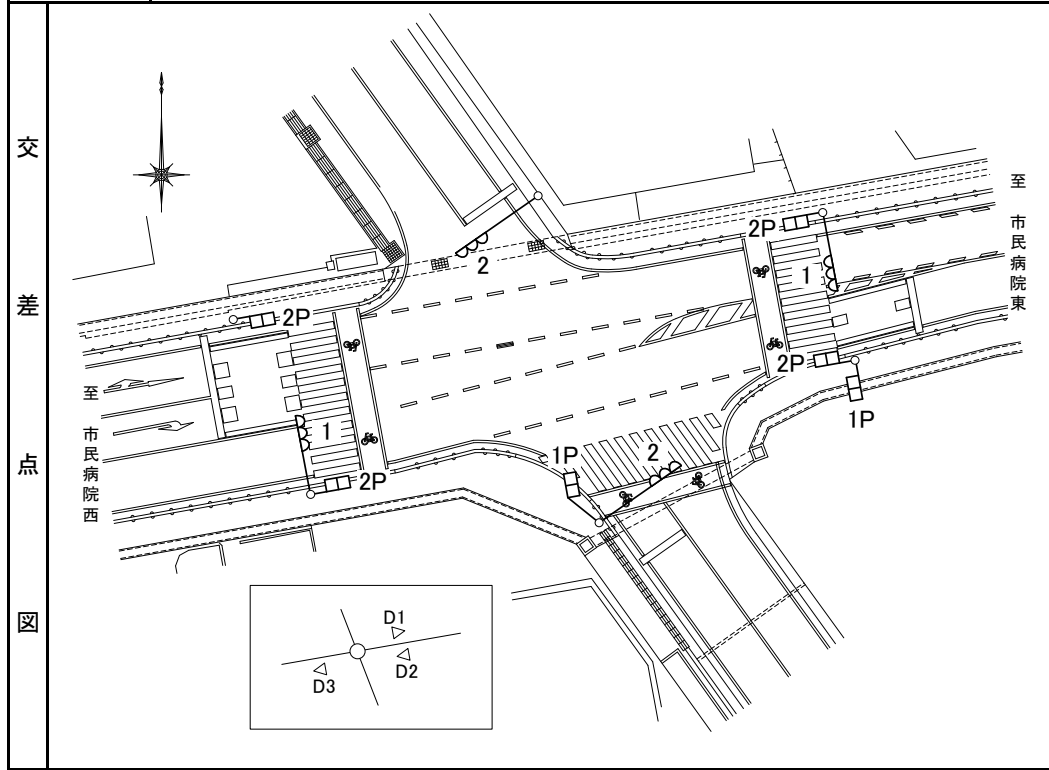


- ⊠ (UD-TCU)51φ(30C,2P)PT,EC  
アース用19φ 廃棄
- ⊠ 25φ(VVR)PT×2,EC
- ⊠ (L)(UD-TCU)51φ(30C,2P)PT,EC(ANT付)  
アース用19φ
- ⊠ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC



制御番号	9	交差点名	市民病院前	交差点番号	14-15
------	---	------	-------	-------	-------

設置場所 笠岡市笠岡5640番地先

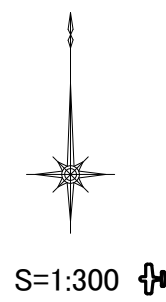


サブエリア単位		収容下位	
回線番号		伝送	UD
機器	警交仕 制御機	型式 1012 「版6」	製造番号 製造年月 製造会社 機能 UD-TCU内蔵

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	閃光						
ステップ名称	PG 1	PG 2	P W	P R	P Y	P R	2 G	2 W	2 P	2 Y	2 R																		
ソフト現示	1	2					3																						
1 P			F																										
1				Y																						Y			
2 P							F																						
2									Y																				R

LONG / MIN																								
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		
交通流図																								
PU																								
PL																								
幅員																								
保安																							0	
多段																							0	
時間制御	閃光 23:00~5:00																							
備考																								
変更日																								
変更時間																								
変更内容	制御機更新																							



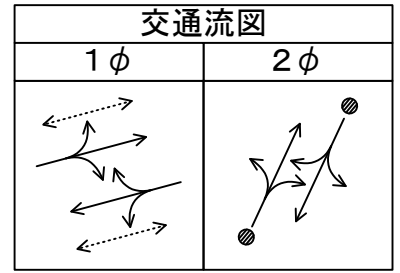
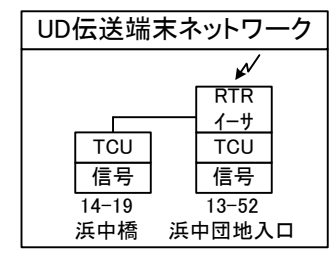
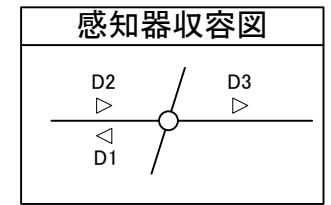
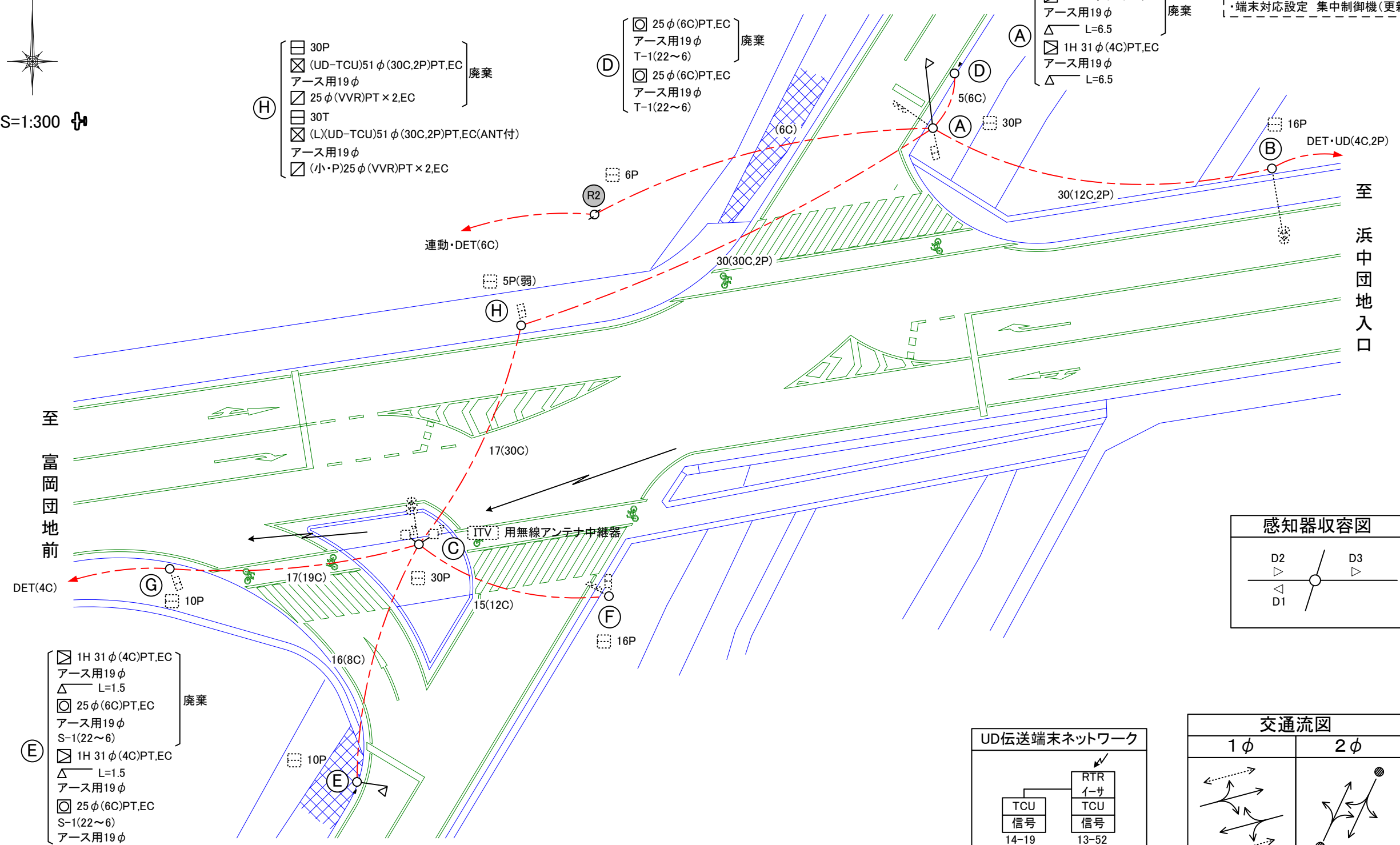


- (H)
- 30P
  - (UD-TCU)51φ(30C,2P)PT,EC  
アース用19φ 廃棄
  - 25φ(VVR)PT×2,EC
  - 30T
  - (L)(UD-TCU)51φ(30C,2P)PT,EC(ANT付)  
アース用19φ
  - (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC

- (D)
- 25φ(6C)PT,EC  
アース用19φ 廃棄
  - T-1(22~6)
  - 25φ(6C)PT,EC  
アース用19φ
  - T-1(22~6)

- (A)
- 1H 31φ(4C)PT,EC  
アース用19φ 廃棄
  - L=6.5
  - 1H 31φ(4C)PT,EC  
アース用19φ
  - L=6.5

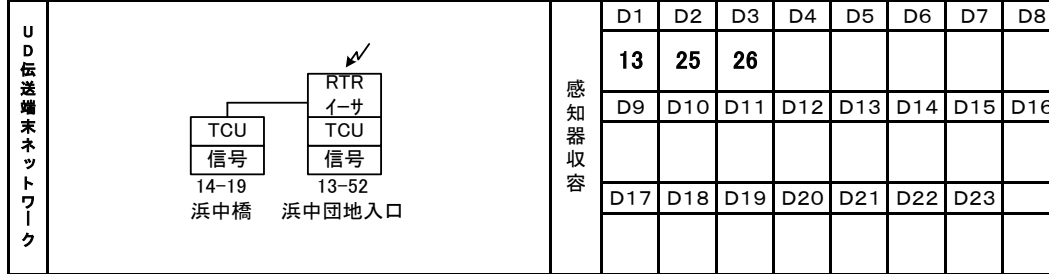
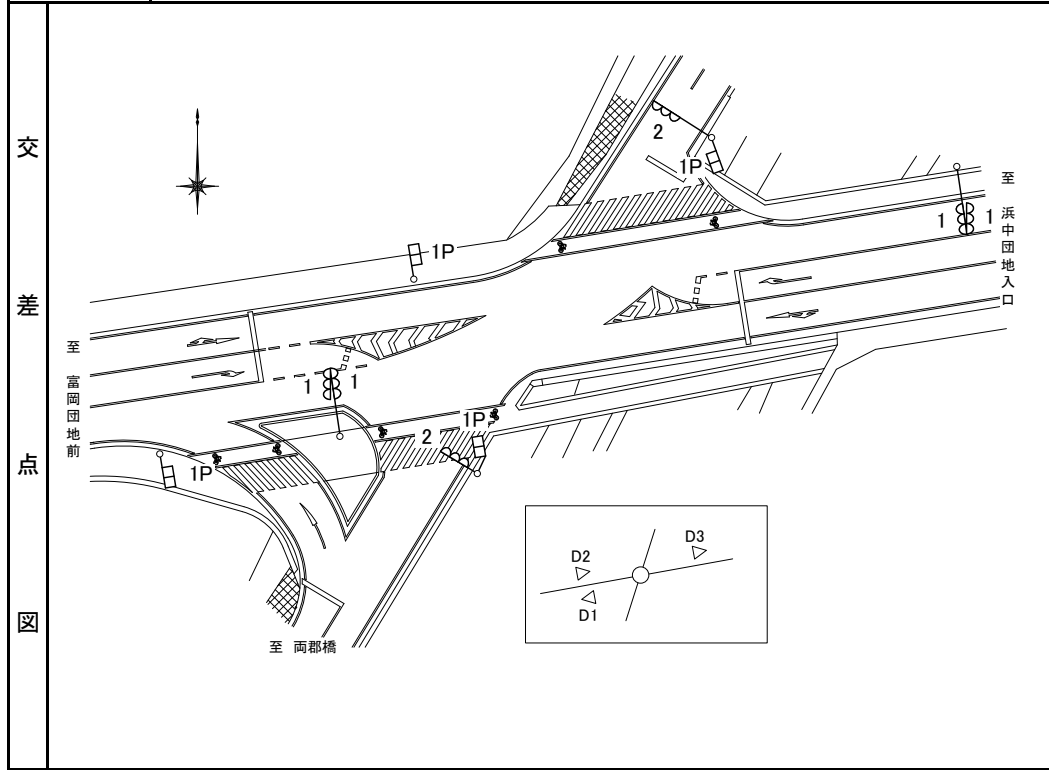
ソフトウェア  
・端末対応設定 集中制御機(更新)!



- (E)
- 1H 31φ(4C)PT,EC  
アース用19φ 廃棄
  - L=1.5
  - 25φ(6C)PT,EC  
アース用19φ
  - S-1(22~6)
  - 1H 31φ(4C)PT,EC  
アース用19φ
  - L=1.5
  - アース用19φ
  - 25φ(6C)PT,EC  
S-1(22~6)
  - アース用19φ

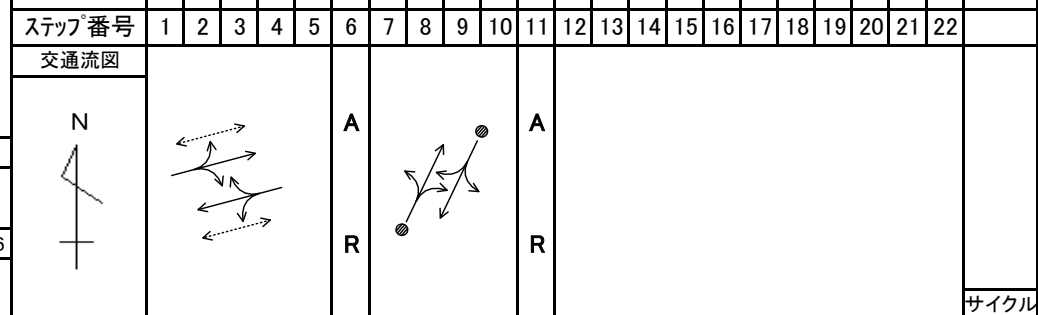
制御番号	1	交差点名	浜中橋	交差点番号	14-19
------	---	------	-----	-------	-------

設置場所 笠岡市富岡100番地先



サブエリア単位			収容下位		
機器	警交仕	型式	製造番号	製造年月	製造会社
制御機	1012 「版6」				UD-TCU内蔵 リコール1機能

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	閃光	
ステップ名称	PG 1	PG 2	P W	P R	P Y	P R	2 G	2 W	2 P	2 R	2 Y													
ソフト現示	1	2		3																				
1 P			F																					
1				Y																		Y		
2 P								F																
2									Y															R
連動用																								
押ボ受付	○																							
LONG / MIN																								



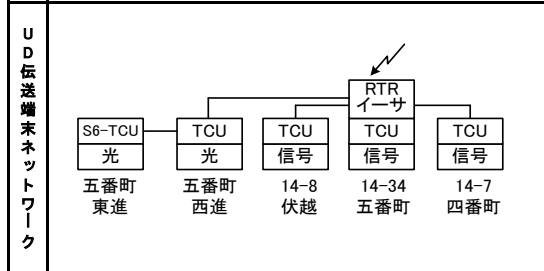
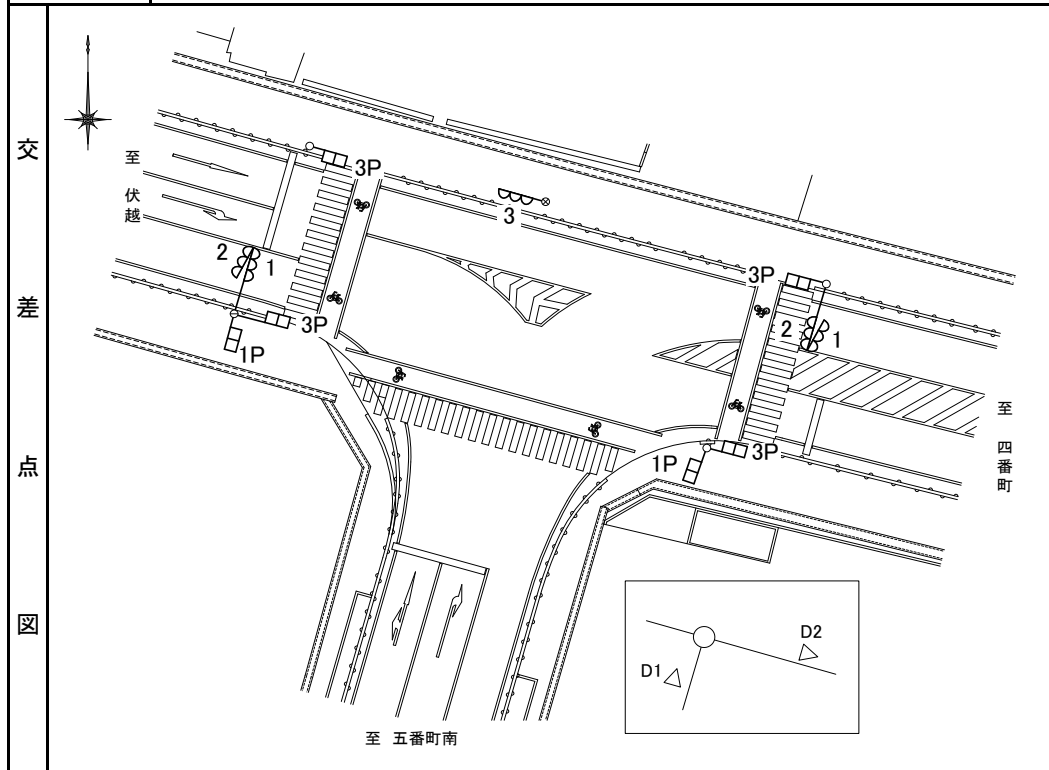
PU																							
PL																							
幅員																							
保安																							0
多段																							0

時間制御	半感 22:00~6:00																						
備考																							
変更日			変更時間			変更内容	制御機更新																



制御番号	15	交差点名	五番町	交差点番号	14-34
------	----	------	-----	-------	-------

設置場所	笠岡市五番町4-5先
------	------------



感知器収容	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8
	37	38						
	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16
	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	

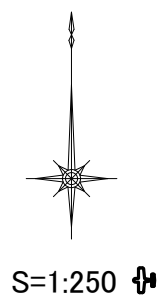
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	閃光	
ステップ名称	1 PG	1 PG	1 P	1 P	1 Y	2 G	2 Y	2 R	3 P	3 P	3 P	3 R	3 R											
	1	2	W	R	Y	G	Y	R	G	W	R	R	R											

ソフト現示	1	2		3			4																
1 P			F																				
1				Y																		Y	
2					Y																	Y	
3 P	F										F												
3											Y												
押ボ受付		O																					
LONG / MIN																							

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
交通流図																						
PU																						
PL																						
幅員																						
保安																						
多段																						

サブエリア単位			収容下位		
回線番号			伝送	UD	
機器	警交仕	型式	製造番号	製造年月	製造会社
制御機	1012「版6」				UD-TCU,RTRイーサ内蔵 リコール1機能

時間制御	半感 22:00~6:00																					
備考																						
変更日			変更時間			変更内容	制御機更新															

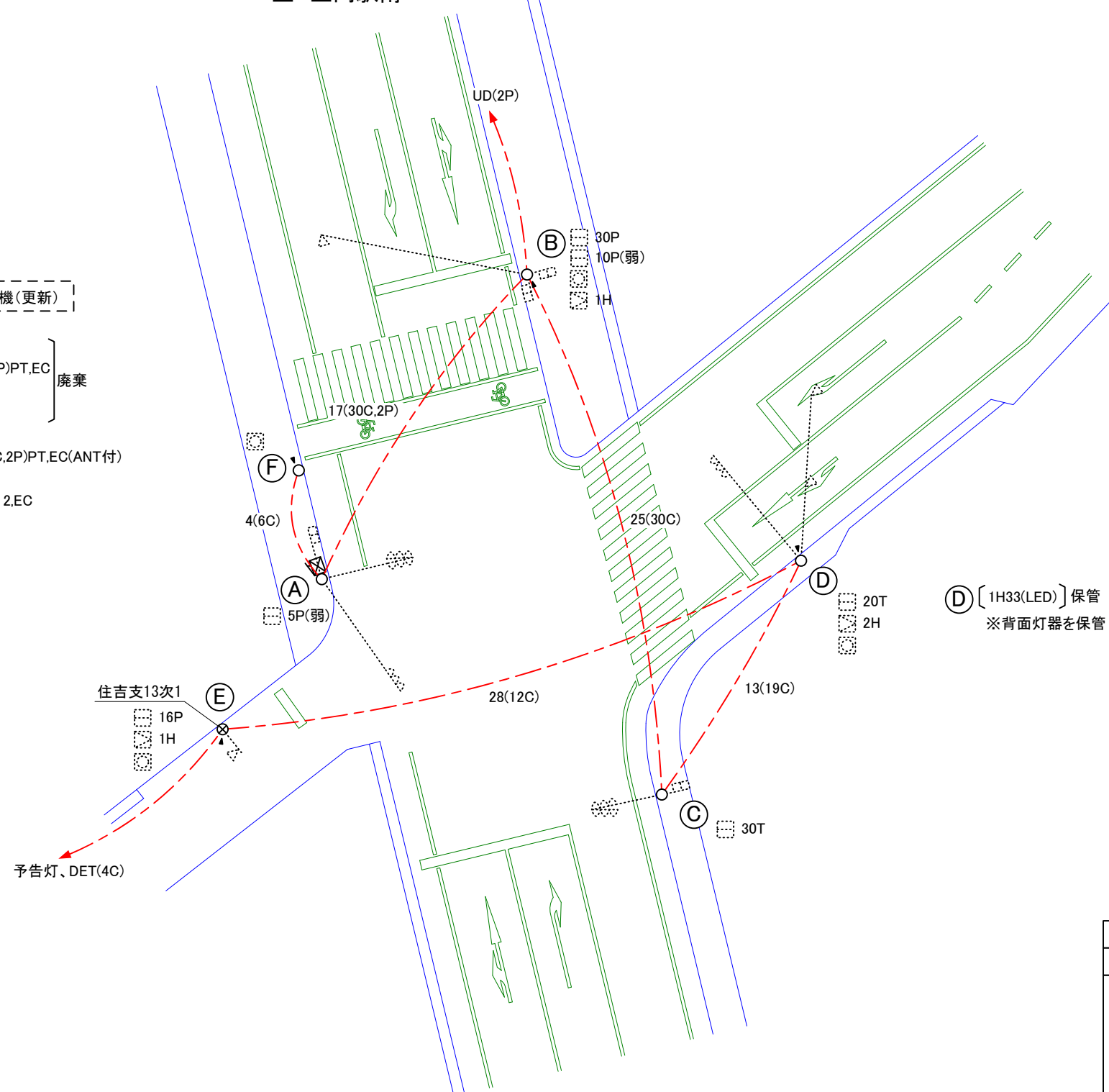


至 笠岡駅南

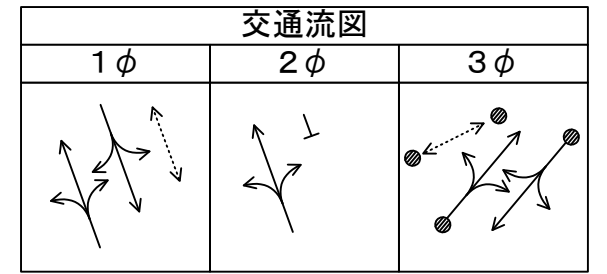
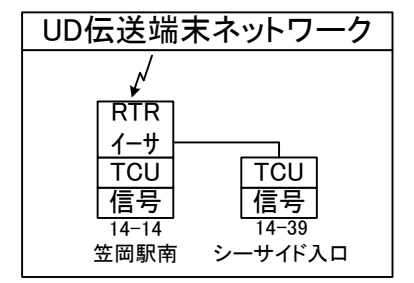
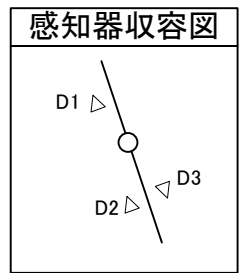
至 伏越

ソフトウェア  
・端末対応設定 集中制御機(更新)

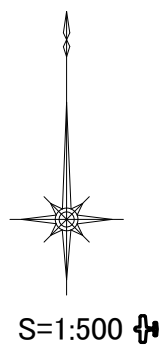
- 30P
  - ⊗ (UD-TCU)51φ(30C,2P)PT,EC  
アース用19φ
  - ⊗ 25φ(VVR)PT×2,EC
  - 30T
  - ⊗ (L)(UD-TCU)51φ(30C,2P)PT,EC(ANT付)  
アース用19φ
  - ⊗ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
- } 廃棄



ⓓ [1H33(LED)] 保管  
※背面灯器を保管

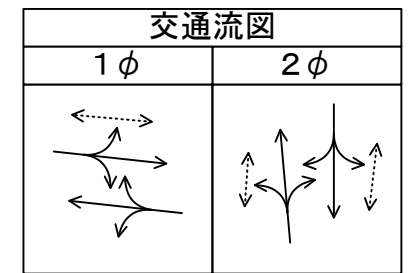
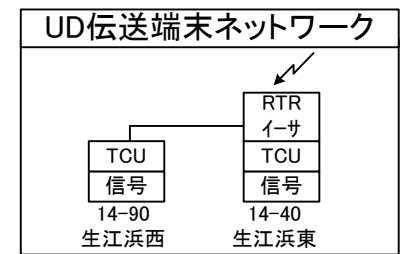
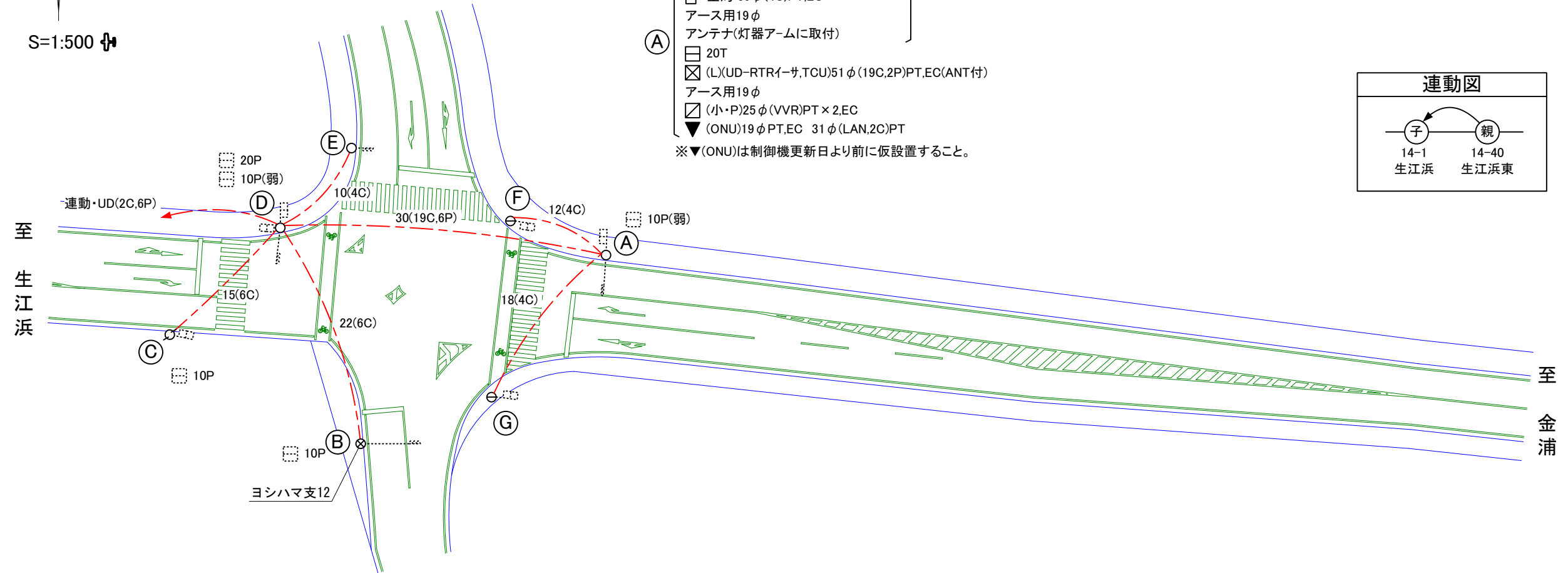
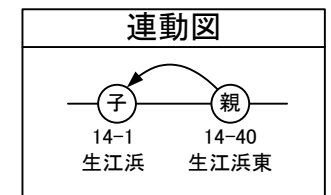


制御番号	6	交差点名	シーサイド入口	交差点番号	14-39	ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	閃光							
設置場所	笠岡市笠岡2388番地40先					ステップ名称	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3																	
交 差 点 図						ソフト現示	1	2		3			4																							
						1 P			F																											
						1				Y																									Y	
						2									Y																				Y	
						3 P															F															
						3																	Y												R	
						押ボ受付																														
						LONG / MIN																														
						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			
						交通流図																														
UD伝送端末ネットワーク						D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8																							
						3	18	42																												
						D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16																							
						D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23																								
サブエリア単位						感知器収容											PU																			
						収容下位											PL																			
						回線番号						伝送	UD	半感 22:00~6:00																						
機器	警交仕	型式	製造番号	製造年月	製造会社	機能										幅員																				
	制御機	1012「版6」				UD-TCU内蔵リコール1機能										保安																0				
												多段																0								
												時間制御																								
												備考																								
												変更日				変更時間				変更内容	制御機更新															



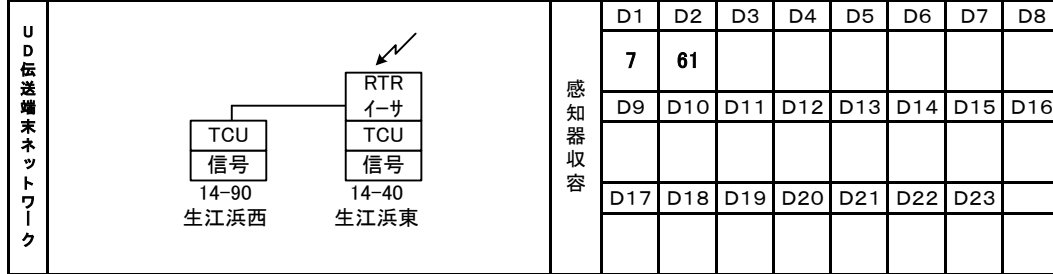
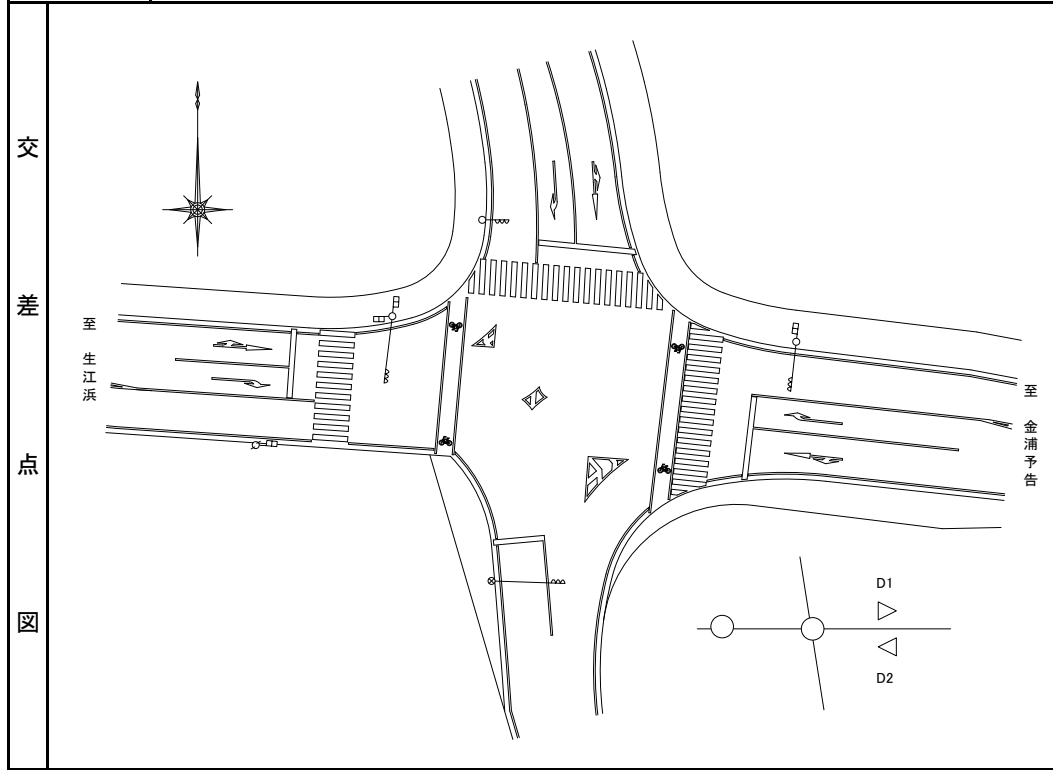
ソフトウェア  
・端末対応設定 集中制御機(更新)

- 20P
  - ☒ (UD-RTR,TCU)63φ(19C,10P)PT,EC  
アース用19φ
  - ☒ 25φ(VVR)PT×2,EC
  - ▼ 19φ(CVV)PT×2,EC
  - ☐ 主局 39φ(4C)PT,EC  
アース用19φ
  - Ⓐ アンテナ(灯器アームに取付)
  - 20T
  - ☒ (L)(UD-RTRイーサ,TCU)51φ(19C,2P)PT,EC(ANT付)  
アース用19φ
  - ☒ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
  - ▼ (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT
- ※▼(ONU)は制御機更新日より前に仮設置すること。
- 廃棄



制御番号	12	交差点名	生江浜東	交差点番号	14-40
------	----	------	------	-------	-------

設置場所 笠岡市生江浜826先



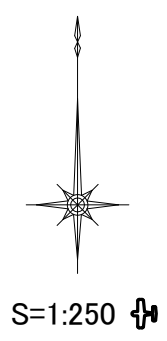
サブエリア単位		収容下位	
機器	警交仕 制御機	型式 1012 「版6」	製造番号
		製造年月	製造会社
		回線番号	伝送 UD
			機能
		UD-TCU,RTRイ-サ内蔵	

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	閃光								
ステップ名称	PG1	PG2	PW	PR	PY	PR	PG	PP	PP	PP	PR	PR																			
ソフト現示	1	2					3																								
1 P			F																												
1				Y																							Y				
2 P							F																								
2									Y																						R
連動用																															

LONG / MIN																								
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		
交通流図						A					A													
	N					R					R													
PU																								
PL																								
幅員																								
保安																								0
多段																								0

時間制御	閃光 23:00~5:00																							
備考																								
変更日																								
変更時間																								
変更内容	制御機更新																							

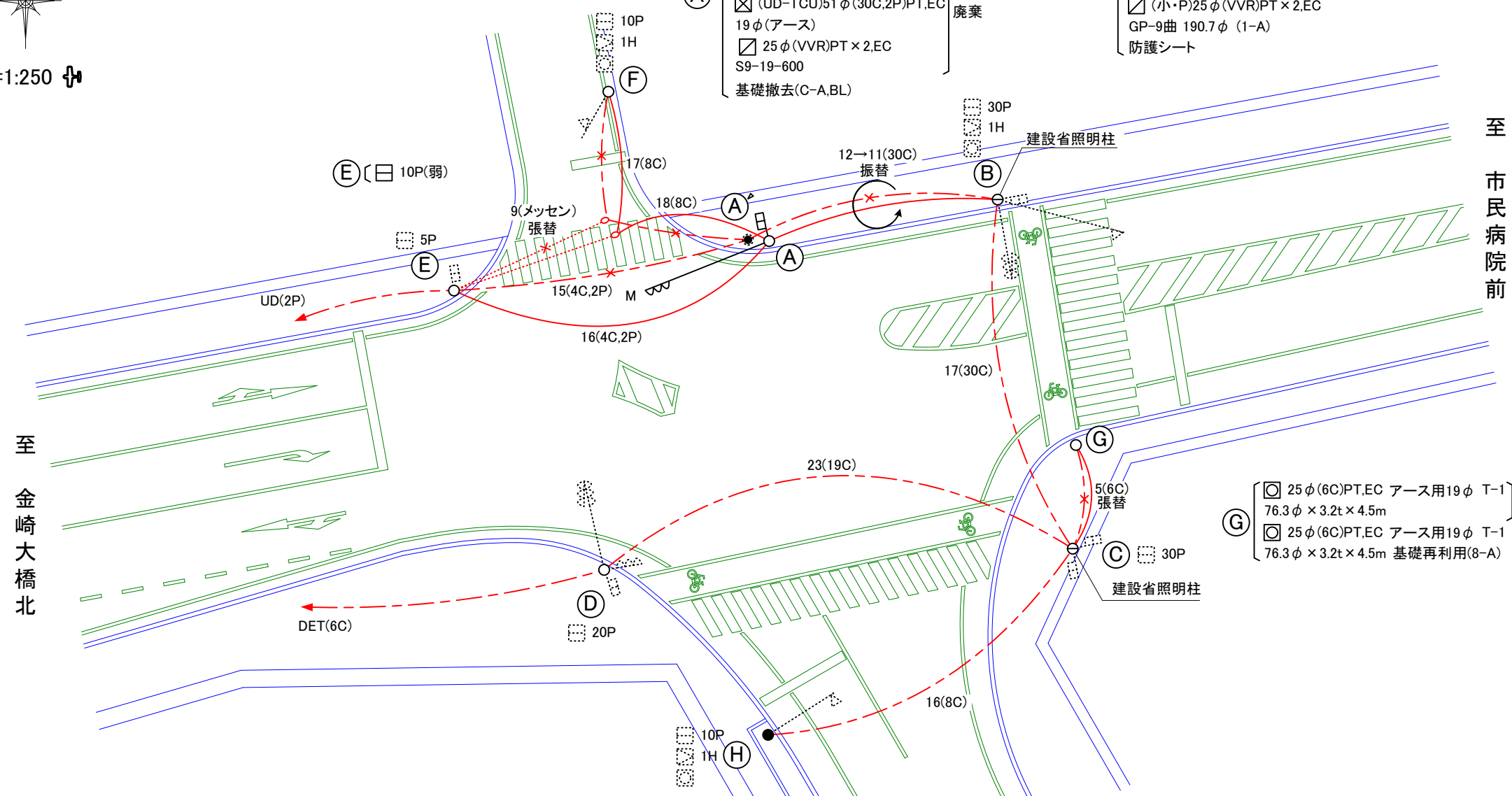




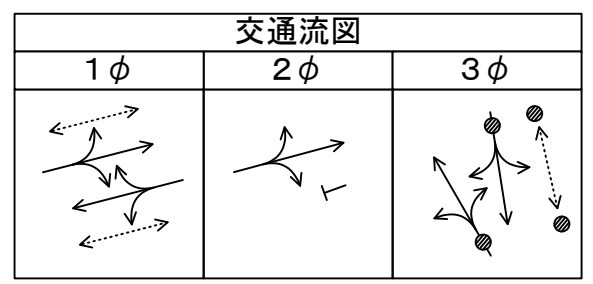
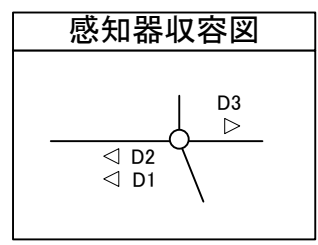
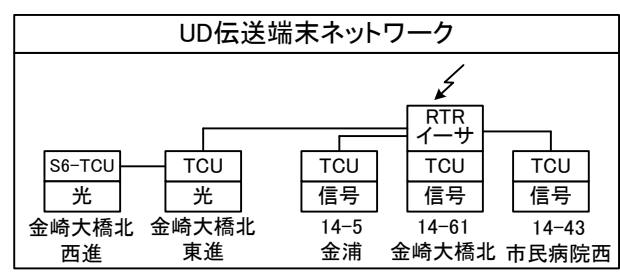
- 1H33(LED,M) A-4(LED表示灯付) 移設 → (A)
- PV(LED) L=0.5
- 30P 5P(弱)
- 車灯アーム L=3.5
- (UD-TCU)51φ(30C,2P)PT,EC 廃棄
- 19φ(アース)
- 25φ(VVR)PT×2,EC
- S9-19-600
- 基礎撤去(C-A,BL)

- 30T 10P(弱)
- 車灯アーム L=5.0
- (L)(UD-TCU)51φ(30C,2P)PT,EC(ANT付)
- 19φ(アース)
- (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
- GP-9曲 190.7φ(1-A)
- 防護シート

ソフトウェア  
 ・端末対応設定 集中制御機(更新)

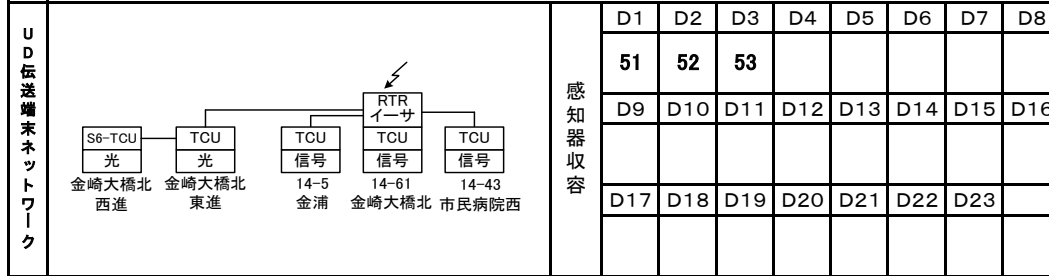
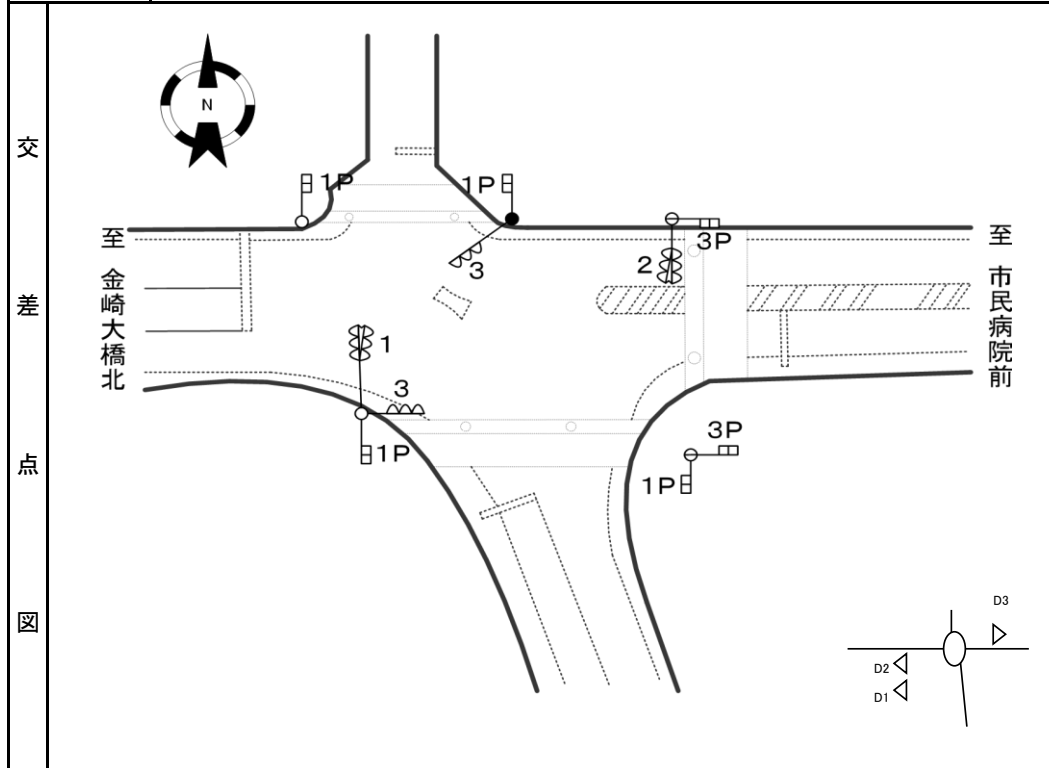


- (G) 25φ(6C)PT,EC アース用19φ T-1 76.3φ×3.2t×4.5m 廃棄
- (G) 25φ(6C)PT,EC アース用19φ T-1 76.3φ×3.2t×4.5m 基礎再利用(8-A)



制御番号	16	交差点名	市民病院西	交差点番号	14-43
------	----	------	-------	-------	-------

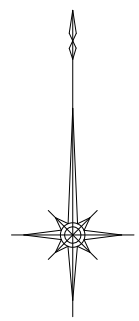
設置場所 笠岡市笠岡5891番地20先



サブエリア単位		収容下位	
機器	警交仕 制御機	型式 1012 「版6」	製造番号
		製造年月	製造会社
		UD-TCU内蔵 リコール1機能	

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	閃光
ステップ名称	1 P G	1 P W	1 P R	1 Y	2 G	2 Y	2 R	3 P G	3 P W	3 P R	3 R	3 R											
ソフト現示	← 1			← 2			← 3																
1 P		F																					
1			Y																			Y	
2					Y																	Y	
3 P	F						F																
3							Y																R
押ボ受付	○																						
LONG / MIN																							

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
交通流図																						
サイクル																						
PU																						
PL																						
幅員																						
保安																						0
多段																						0
時間制御																						
備考																						
変更日							変更時間							変更内容	制御機更新							



S=1:300

- 地名板 } 撤再  
 A-4(LED電球式)  
 10P } 廃棄  
 1H33 L=2.0  
 1H33 L=1.5  
 A-1  
 10T } 廃棄  
 1H23(LED) L=2.0  
 1H23(LED) L=1.5  
 A-1

- 地名板 } 撤再  
 PV(LED) L=0.5 } 保管  
 1H33(GYR上下視角制限) L=3.0 } 廃棄  
 F-2  
 1H23(LED,GYR上下視角制限) L=3.0  
 PV(LED) L=0.5  
 F-2

至  
用之江

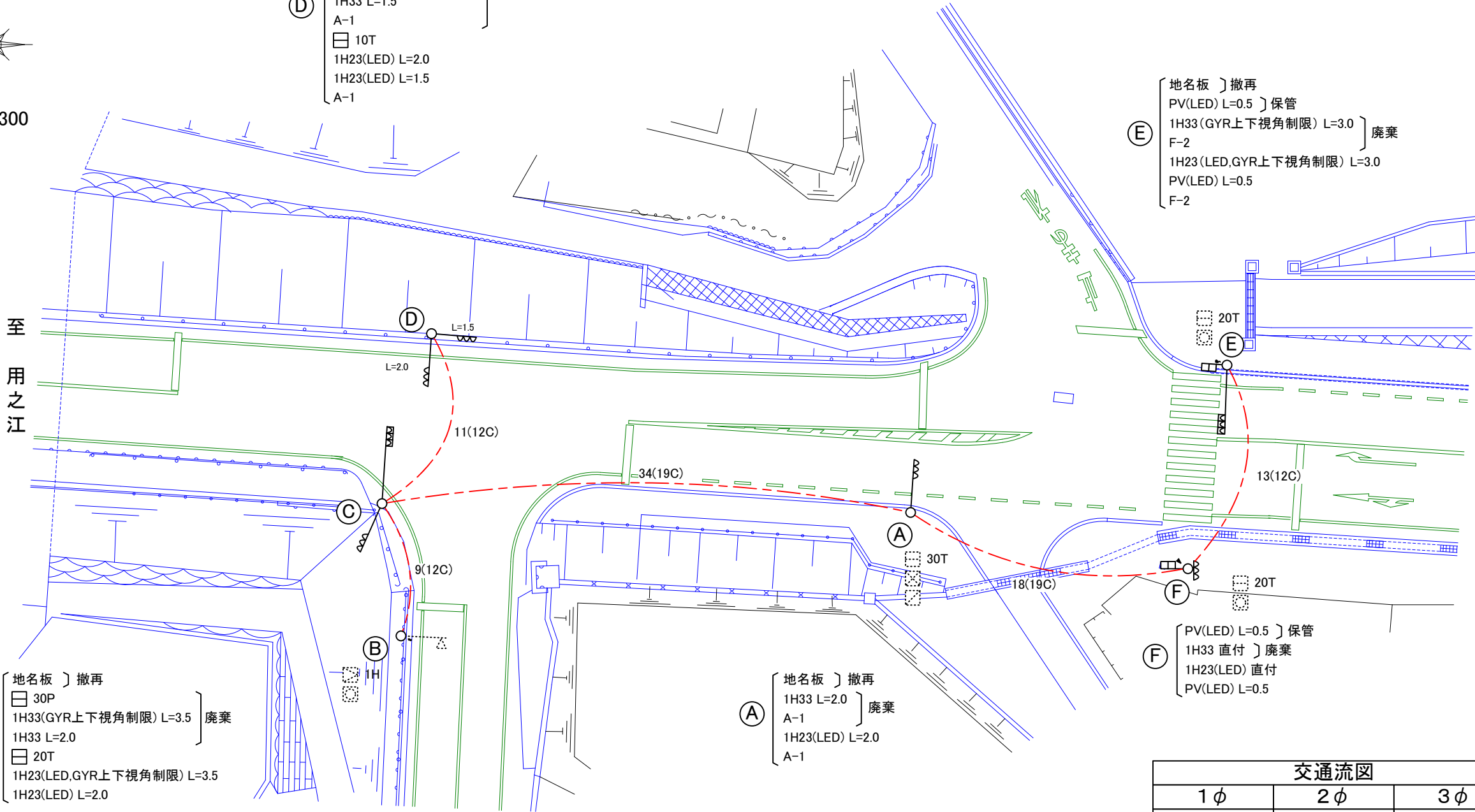
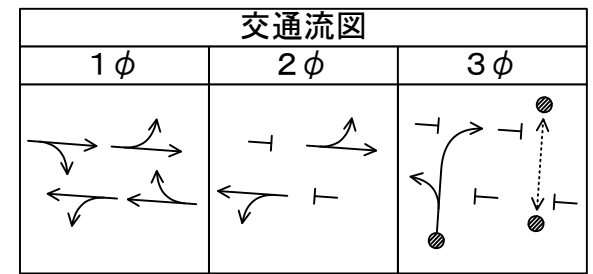
至  
旭が丘団地口

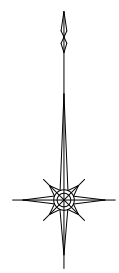
- 地名板 } 撤再  
 30P } 廃棄  
 1H33(GYR上下視角制限) L=3.5  
 1H33 L=2.0  
 20T } 廃棄  
 1H23(LED,GYR上下視角制限) L=3.5  
 1H23(LED) L=2.0

- 15P } 廃棄  
 10T

- 地名板 } 撤再  
 1H33 L=2.0 } 廃棄  
 A-1  
 1H23(LED) L=2.0  
 A-1

- PV(LED) L=0.5 } 保管  
 1H33 直付 } 廃棄  
 1H23(LED) 直付  
 PV(LED) L=0.5





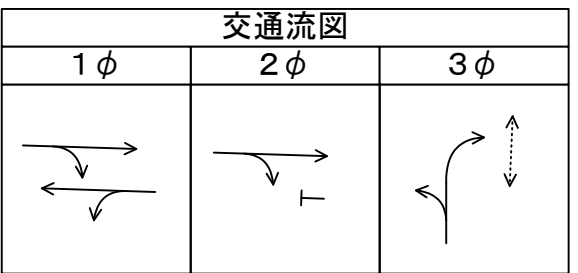
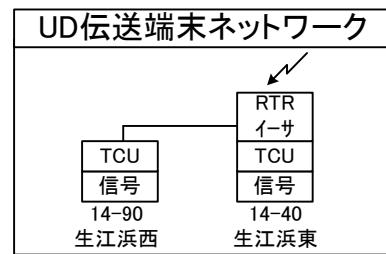
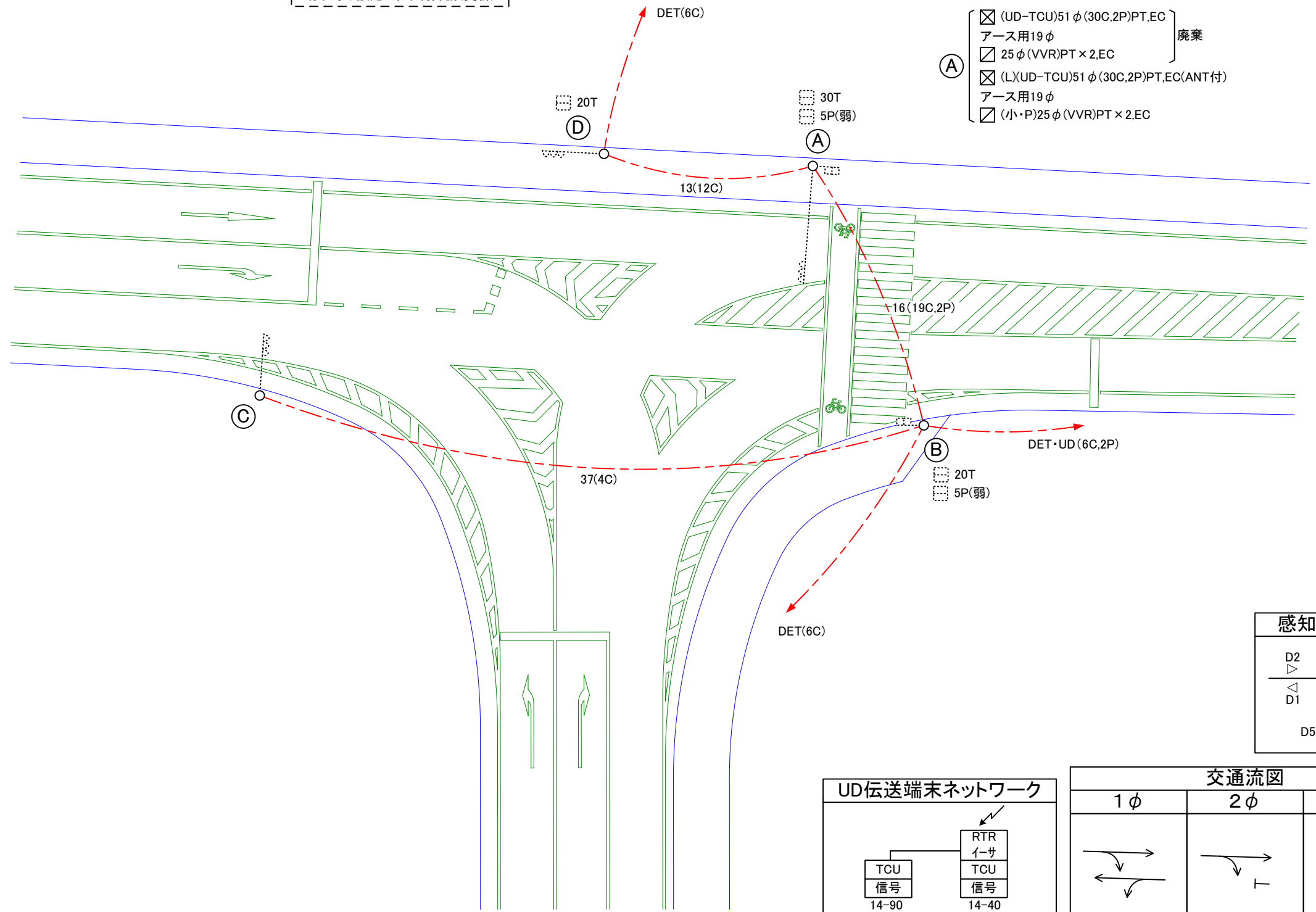
S=1:250

至 旭が丘団地口

至 生江浜

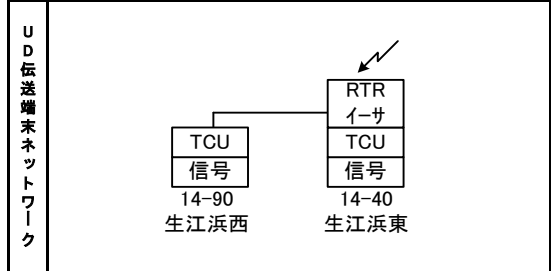
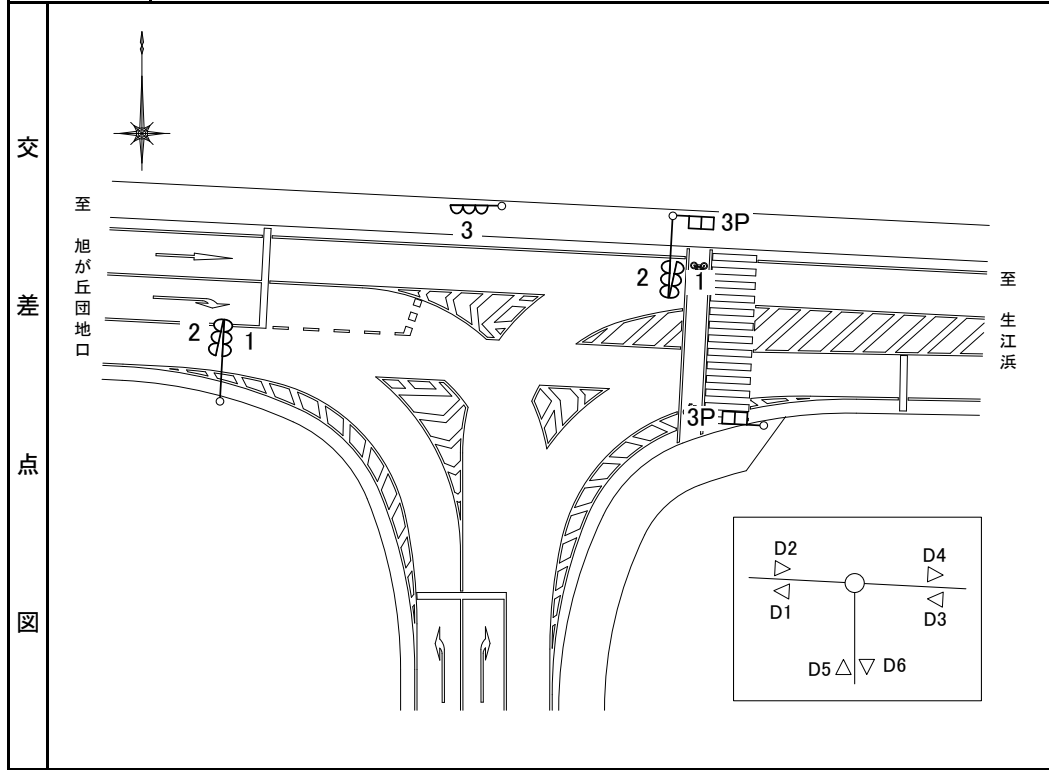
ソフトウェア  
・端末対応設定 集中制御機(更新)

- ① (UD-TCU)51φ(30C,2P)PT,EC  
アース用19φ } 廃棄
- ② 25φ(VVR)PT×2,EC
- ③ (L)(UD-TCU)51φ(30C,2P)PT,EC(ANT付)  
アース用19φ
- ④ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC



制御番号	17	交差点名	生江浜西	交差点番号	14-90
------	----	------	------	-------	-------

設置場所 笠岡市生江浜701番地先



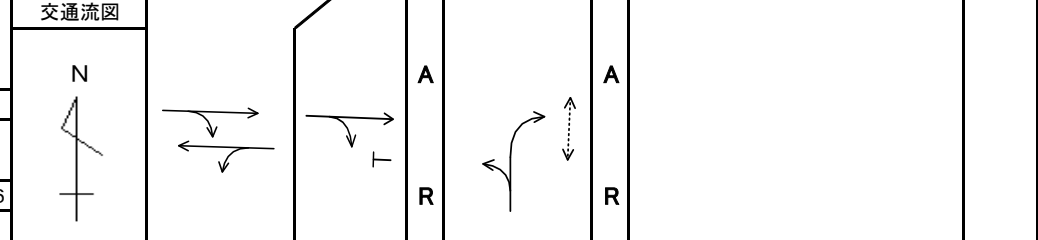
感知器収容	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8
	62	63	64	65	66	67		
	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16
	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	

サブエリア単位		収容下位	
回線番号		伝送	UD
機器	警交仕 型式 製造番号 製造年月 製造会社	機能	
制御機	1012 「版6」	UD-TCU内蔵	

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	閃光					
ステップ名称	1 PG 1	1 PG 2	1 P W	1 P R	1 Y	2 G	2 Y	2 R	3 P G	3 P W	3 P R	3 R																
ソフト現示	1	2		3			4																					
1 P			F																									
1				Y																						Y		
2						Y																						Y
3 P	F												F															
3													Y													R		

LONG / MIN

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
--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



PU																								
PL																								
幅員																								
保安																								0
多段																								0

時間制御	閃光 23:00~5:00																							
備考																								
変更日																								
変更時間																								
変更内容	制御機更新																							