

# 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5月

工事番号：信号第 13 号

工事名：信号機改良工事

工事場所：倉敷市大島117-10先外50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13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
13 - 1	倉敷	平田口 ( 11 - 3 )	(県)岡山倉敷線<162>	倉敷市大島117-10先	広域イーサネット回線接続	
13 - 2	倉敷	老松 ( 11 - 15 )	(国)429号	倉敷市老松町二丁目12番15号先	広域イーサネット回線接続 補助灯器撤去	
13 - 3	倉敷	中央病院東 ( 11 - 28 )	(主)倉敷玉野線<22>	倉敷市美和一丁目13番38号先	広域イーサネット回線接続	
13 - 4	倉敷	有城 ( 11 - 32 )	市道	倉敷市有城64先	プログラム多段系統化 灯器LED化 感知器撤去	
13 - 5	倉敷	中央一丁目 ( 11 - 34 )	市道	倉敷市中央一丁目7-11先	広域イーサネット回線接続	
13 - 6	倉敷	上之町バス停 ( 11 - 57 )	(主)倉敷玉野線<22>	倉敷市藤戸町天城606番地3先	プログラム多段系統化 灯器LED化 柱更新	
13 - 7	倉敷	山陽ハイツロ ( 11 - 65 )	市道	倉敷市有城662番地2先	プログラム多段系統化	
13 - 8	倉敷	藤戸 ( 11 - 71 )	(主)倉敷玉野線<22>	倉敷市藤戸町藤戸768番地先	半感応化 感知器撤去	
13 - 9	倉敷	大原美術館入口 ( 11 - 82 )	市道	倉敷市阿知二丁目22番15号先	広域イーサネット回線接続 補助灯器撤去	
13 - 10	倉敷	吉岡南 ( 11 - 88 )	(県)藤戸連島線<275>	倉敷市黒石1146番地5先	広域イーサネット回線接続	
13 - 11	倉敷	中庄団地西 ( 11 - 98 )	市道	倉敷市中庄団地14番27号先	広域イーサネット回線接続	
13 - 12	倉敷	粒江団地口 ( 11 - 104 )	市道	倉敷市藤戸町天城662番地先	プログラム多段系統化	
13 - 13	倉敷	大高西 ( 11 - 118 )	(国)2号	倉敷市東富井727-1先	広域イーサネット回線接続	
13 - 14	倉敷	市役所西 ( 11 - 135 )	市道	倉敷市西中新田534-1先	広域イーサネット回線接続	
13 - 15	倉敷	新田橋 ( 11 - 152 )	(主)倉敷玉野線<22>	倉敷市新田1313番地15先	広域イーサネット回線接続	
13 - 16	倉敷	粒江口 ( 11 - 156 )	市道	倉敷市有城463番地1先	プログラム多段系統化	
13 - 17	倉敷	天城団地口 ( 11 - 177 )	市道	倉敷市有城157番地3先	半感応化	
13 - 18	倉敷	沖新町 ( 11 - 178 )	市道	倉敷市沖新町88番地の7先	広域イーサネット回線接続	
13 - 19	倉敷	水島工業高校口東 ( 11 - 181 )	(国)429号	倉敷市中島1000番地1先	押ボタン化	
13 - 20	倉敷	羽島北 ( 11 - 214 )	市道	倉敷市羽島827番地4先	広域イーサネット回線接続	
13 - 21	倉敷	福島 ( 11 - 215 )	市道	倉敷市福島708番地7先	広域イーサネット回線接続	
13 - 22	倉敷	福井東 ( 11 - 234 )	(県)福田老松線<274>	倉敷市福井208番地7先	広域イーサネット回線接続	
13 - 23	倉敷	倉敷ジャンクション西 ( 11 - 243 )	市道	倉敷市生坂701番地1先	広域イーサネット回線接続	
13 - 24	倉敷	沖新町北 ( 11 - 248 )	市道	倉敷市沖新町40番地16先	広域イーサネット回線接続	
13 - 25	倉敷	藤戸大橋 ( 11 - 282 )	(主)倉敷玉野線<22>	倉敷市藤戸町藤戸47番地先	系統化	

信号第13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
13 - 26	倉敷	黒崎南 ( 11 - 288 )	市道	倉敷市黒崎 2 5 番地 4 先	広域イーサネット回線接続 灯器LED化	
13 - 27	倉敷	流通センター南 ( 11 - 315 )	(県)早島松島線<187>	都窪郡早島町大字早島 4 5 2 8 番地先	プログラム多段化	
13 - 28	倉敷	舟本 ( 11 - 324 )	(県)藤戸早島線<165>	都窪郡早島町前潟 1 6 1 番地先	プログラム多段系統化	
13 - 29	玉島	金光隧道東 ( 13 - 90 )	(国)2号	浅口市金光町大谷 1 5 2 6 番地先	半感応化	
13 - 30	玉島	六条院ループ南 ( 13 - 113 )	(主)矢掛寄島線<64>	浅口市鴨方町六条院中 2 2 8 4 番地 1 先	灯器LED化	
13 - 31	玉島	榊池北 ( 13 - 163 )	(主)倉敷笠岡線<60>	浅口市金光町占見 2 6 6 番地 5 先	押ボタン化	
13 - 32	玉島	堅川橋北 ( 13 - 224 )	(国)2号	浅口市鴨方町六条院東3355番地1先	広域イーサネット回線接続	
13 - 33	総社	泉団地東 ( 16 - 112 )	市道	総社市泉 1 1 番地 7 先	車両灯器LED化	
13 - 34	高梁	横町三差路 ( 17 - 57 )	(国)180号	高梁市横町 1 5 9 4 番地先	車両灯器LED化	
13 - 35	高梁	中原町 ( 17 - 63 )	市道	高梁市横町 1 0 7 6 番地 4 先	押ボタン化 車両灯器LED化	
13 - 36	津山	新境橋北 ( 20 - 2 )	(国)179号	津山市二宮 2 2 7 8 先	広域イーサネット回線接続	
13 - 37	津山	京町 ( 20 - 7 )	(県)大篠津山停車場線<394>	津山市京町 2 8 先	広域イーサネット回線接続 補助灯器撤去	
13 - 38	津山	しらゆり幼稚園前 ( 20 - 11 )	(県)大篠津山停車場線<394>	津山市田町 4 3 先	広域イーサネット回線接続	
13 - 39	津山	市営駐車場前 ( 20 - 16 )	(県)大篠津山停車場線<394>	津山市山下 3 0 番地の 7 先	広域イーサネット回線接続 補助灯器撤去	
13 - 40	津山	津商西 ( 20 - 18 )	市道	津山市山北 5 3 1 先	広域イーサネット回線接続 補助灯器撤去	
13 - 41	津山	椿高下 ( 20 - 31 )	市道	津山市椿高下 1 0 0 番地先	広域イーサネット回線接続 補助灯器撤去	
13 - 42	津山	新道B P 口 ( 20 - 33 )	(国)53号	津山市河辺 9 1 1 番地 1 先	広域イーサネット回線接続	
13 - 43	津山	新大橋西詰 ( 20 - 35 )	(国)53号	津山市材木町 6 8 番地先	広域イーサネット回線接続	
13 - 44	津山	鶴山西入口 ( 20 - 46 )	(県)大篠津山停車場線<394>	津山市山下 4 8 番地の 3 先	広域イーサネット回線接続 補助灯器撤去	
13 - 45	津山	皿大橋北 ( 20 - 63 )	(国)53号	津山市平福 5 7 9 番地の 2 先	押ボタン化 灯器LED化	
13 - 46	津山	小田中新道 ( 20 - 72 )	市道	津山市小田中 1 3 0 8 番地 9 先	広域イーサネット回線接続 補助灯器撤去	
13 - 47	津山	小田中 ( 20 - 77 )	市道	津山市小田中 1 3 1 4 番地 5 先	広域イーサネット回線接続	
13 - 48	津山	津山大橋東詰 ( 20 - 86 )	(国)53号	津山市林田町 9 2 番地先	広域イーサネット回線接続	
13 - 49	津山	新筋違橋東 ( 20 - 89 )	市道	津山市小田中 1 8 5 7 番地の 8 先	広域イーサネット回線接続	
13 - 50	津山	池ヶ原 ( 20 - 175 )	(国)179号	津山市池ヶ原 5 8 4 番地 1 先	押ボタン化	
13 - 51	津山	ノースランド北 ( 20 - 176 )	市道	津山市上河原 1 6 8 番地先	押ボタン化	

# 交通信号機工事設計内訳

工事名 信号機改良工事 信号第13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	$\alpha$ 共通仮設費率 = {率標準値 × 施工地域補正} × 週休2日補正 ( ) ( ) ( ) ( )		
	(1) 基準値		$A \times \alpha$
	B 共通仮設費		(1)
	C 純工事費		A + B
	$\beta$ 現場管理費率 = {率標準値 × 施工地域補正} × 週休2日補正 ( ) ( ) ( ) ( )		
	D 現場管理費		$C \times \beta$
E 工事原価			C + D
$\gamma$ 一般管理費等率 = 率標準値 + 契約保証費補正 ( ) ( ) ( )			
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13号 信号機改良工事

品名	規格	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	
[機器費]																			
車両灯器 1H23	LED																		
車両灯器 1H22	LED																		
車両灯器アーム	L=0.5m 片面 固定																		
車両灯器アーム	L=1.0m 片面 固定																		
車両灯器アーム	L=1.5m 片面 固定																		
車両灯器アーム	L=2.0m 片面 固定																		
車両灯器アーム	L=3.0m 片面 固定																		
車両灯器アーム	L=3.5m 片面 固定																		
車両灯器アーム	L=4.0m 片面 固定																		
車両灯器アーム	L=5.0m 片面 固定																		
車両灯器アーム	L=2.0m 両面片側 角度																		
車両灯器用フード	M型(250φ用)																		
歩行者灯器 PV	LED(低コスト型)												2						
歩行者灯器アーム	L=0.5m											2							
車両感知器 仕1017号 超音波	1H 滞在感知機能付																		
車両感知器 仕1017号 超音波	2H 滞在感知機能付																		
車両感知器 仕1017号 画像	右折車線存在計測																		
感知器アーム	L=3.0m																		
感知器アーム	L=4.0m																		
感知器アーム	L=5.0m																		
感知器アーム	L=6.5m																		
歩行者用押木タン箱 仕1016号	歩行者横断要求受付	2										2					2	2	
文字板 車両灯器用 灯器取付型	A-1「時差式」(300×1000)																		
文字板 歩行者灯器用	D-1「押木式 歩行者 自転車」												2						
文字板 歩行者灯器用	E-1「歩行者 自転車」																		
文字板 押木タン箱用	S-1(円弧形)																		
制御機(有城11-32)	10ステップ10出力 LED専用																		
制御機(上之町バス停11-57)	10ステップ10出力 LED専用																		
制御機(山陽ハイソ口11-65)	10ステップ10出力 LED専用																		
制御機(藤戸11-71)	15ステップ15出力 LED専用																		
制御機(粒江団地口11-104)	10ステップ10出力 LED専用																		
制御機(粒江口11-156)	12ステップ13出力 LED専用																		
制御機(天城団地口11-177)	10ステップ10出力 LED専用																		
制御機(水島工業高校口東11-181)	11ステップ10出力 LED専用																		
制御機(流通センター南11-315)	12ステップ11出力 LED専用																		
制御機(舟本11-324)	10ステップ10出力 LED専用																		
制御機(金光隧道東13-90)	13ステップ13出力 LED専用																		
制御機(榎池北13-163)	7ステップ5出力 LED専用																		
制御機(中原町17-63)	7ステップ5出力 LED専用	1																	
制御機(血大橋北20-63)	7ステップ5出力 LED専用											1							
制御機(池ヶ原20-175)	7ステップ5出力 LED専用																1		
制御機(ノースランド北20-176)	7ステップ5出力 LED専用																		1
	[機器費計]																		
[改造費]																			
制御機改造	UD-TTR→UD-TTRイ-サ(住友製)										1								
制御機改造	UD-RTR→UD-RTRイ-サ(住友製)		1	1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1		
制御機改造(藤戸大橋11-282)	系統機能追加																		
	[改造費計]																		
[ソフトウェア費]																			
端末対応設定	集中制御機(收容替)		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曲(L=800)	電柱札付 地際防食塗装H=2100																		
防護シート																			
ONU收容箱	取付木台・角型コンセント・ローリングタップ付							1	1	1	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	1											1					1	1



信号第13号 信号機改良工事

品名	規格	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
ONU用電源部材(補助ボックス内蔵)	コンセント		1	1	1	1					1							
ケーブル末端引留(GP用)	3BD-HD-17,IBT-208																	
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)																	
配管等セット(アース用)	19φ1m	3										3					3	3
配管等セット(アース用)	19φ2m																	
配管等セット(制御機用)	51φ,PT,EC,19φ																	
配管等セット(電源箱用)	25φ,PT×2,EC	1										1					1	1
配管等セット(感知器用)	31φ,PT,EC,19φ																	
配管等セット(押ボタン箱用)	25φ,PT,EC,19φ																	
配管等セット(ONU収容箱用)	31φ,PT,19φ,PT,EC						1	1	1	1			1	1	1	1		
信号制御ケーブル	SVV 2C		1	1	1	1	3	3	3	3	1		3	3	3	3		
信号制御ケーブル	SVV 4C											12						
信号制御ケーブル	SVV 6C																	
信号制御ケーブル	SVV 19C																	
信号制御ケーブル	SVV 30C																	
信号制御ケーブル	SVV-SS 4C																	
信号制御ケーブル	SVV-SS 8C																	
信号制御ケーブル	SVV-SS 12C																	
電源ケーブル	VV-R 2C	9										9					9	9
LANケーブル(屋外用、シールド付)	Cat.5e		1	1	1	1	3	3	3	3	1		3	3	3	3		
端子箱	10T																	
端子箱	20T																	
	[材料費計]																	
[労務費]																		
[機器労務費]																		
<取付>制御機	2方路	1										1					1	1
<廃棄>制御機	2方路	1										1					1	1
<取付>制御機	3方路																	
<廃棄>制御機	3方路																	
<取付>制御機	4方路																	
<廃棄>制御機	4方路																	
<取付>時刻修正アンテナ		1										1					1	1
<取付>車両灯器 両面												1						
<廃棄>車両灯器 両面	1H33*2											1						
<取付>車両灯器 片面		2										2						
<撤去>車両灯器 片面				2		1	2	2			1		2					
<廃棄>車両灯器 片面	1H33	2										2						
<廃棄>車両灯器 片面	1H32																	
<取付>歩行者灯器												2						
<廃棄>歩行者灯器												2						
<取付>感知器																		
<廃棄>感知器																		
<取付>感知器アーム																		
<廃棄>感知器アーム																		
<取付>押ボタン箱		2										2					2	2
<廃棄>押ボタン箱		2										2					2	2
<廃棄>無線伝送装置																		
<廃棄>アンテナ+アーム	(無線伝送装置用)																	
<取付>文字板 押ボタン箱用																		
<廃棄>文字板 押ボタン箱用																		
	[機器労務費小計]																	
[材料労務費]																		
<取付>鋼管柱																		
<廃棄>コンクリート柱																		
<取付>防護シート																		
<取付>電源箱		1										1					1	1
<廃棄>電源箱		1										1					1	1
<撤去>保安器箱							1	1		1			1	1	1	1		





信号第13号 信号機改良工事

品名	規格	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
<廃棄>保安器箱									1									
<取付>ONU収容箱							1	1	1	1			1	1	1	1		
<取付>ONU用電源部材(補助ボックス内蔵)	3方路(ボックス内スペース確保作業含む)																	
<取付>ONU用電源部材(補助ボックス内蔵)	4方路(ボックス内スペース確保作業含む)			1	1	1					1							
<取付>ONU用電源部材(補助ボックス内蔵)	6方路(ボックス内スペース確保作業含む)		1															
<廃棄>やり出し金具	L=0.6																	
<廃棄>やり出し金具	L=1.0																	
<廃棄>やり出し金具	L=1.5																	
<廃棄>やり出し金具	L=1.8																	
<取付>配管等セット(アース用)	19φ1m	3											3				3	3
<廃棄>配管等セット(アース用)	19φ1m	3											3				3	3
<取付>配管等セット(アース用)	19φ2m																	
<廃棄>配管等セット(アース用)	19φ2m																	
<取付>配管等セット(制御機)	51φ,PT,EC,19φ																	
<廃棄>配管等セット(制御機)	51φ,PT,EC,19φ																	
<廃棄>配管等セット(制御機)	63φ,PT,EC,19φ																	
<取付>配管等セット(電源箱)	25φ,PT,EC	1											1				1	1
<廃棄>配管等セット(電源箱)	25φ,PT,EC	1											1				1	1
<廃棄>配管等セット(保安器箱)	19φ,PT,EC						1	1	1	1				1	1	1		
<取付>配管等セット(ONU収容箱)	31φ,PT,19φ,PT,EC						1	1	1	1			1	1	1	1		
<取付>配管等セット(感知器)	31φ,PT,EC,19φ																	
<廃棄>配管等セット(感知器)	31φ,PT,EC,19φ																	
<取付>配管等セット(押ホケ箱)	25φ,PT,EC,19φ																	
<廃棄>配管等セット(押ホケ箱)	25φ,PT,EC,19φ																	
<廃棄>配管等セット(無線伝送装置)	39φ,PT,EC,19φ																	
<廃棄>配管等セット(無線伝送装置)	51φ,PT,EC,19φ																	
<取付>SVV 2C			1	1	1	1	3	3	3	3	1		3	3	3	3		
<取付>SVV 4C												12						
<撤去>SVV 4C																		
<廃棄>SVV 4C				2		1	12	2			1	12	2					
<取付>SVV 6C																		
<廃棄>SVV 6C																		
<廃棄>SVV 8C																		
<取付>SVV 19C																		
<廃棄>SVV 19C																		
<取付>SVV 30C																		
<廃棄>SVV 30C																		
<廃棄>SVV-SS 2C																		
<取付>SVV-SS 4C																		
<廃棄>SVV-SS 4C																		
<廃棄>SVV-SS 6C																		
<取付>SVV-SS 8C																		
<廃棄>SVV-SS 8C																		
<取付>SVV-SS 12C																		
<廃棄>SVV-SS 12C																		
<廃棄>CCP-AP 2P			1	1	1	1	3	3	3	3	1		3	3	3	3		
<廃棄>CCP-AP 10P																		
<廃棄>CCP-AP-SS 2P																		
<取付>VV-R 2C		9											9				9	9
<廃棄>VV-R 2C		9											9				9	9
<廃棄>CVV 3C(2mm2)																		
<廃棄>メッセンジャーワイヤー(22mm2)																		
<取付>LANケーブル(屋外用)			1	1	1	1	3	3	3	3	1		3	3	3	3		
<廃棄>端子箱 6P																		
<取付>端子箱 10P/10T																		
<撤去>端子箱 10P/10T																		
<廃棄>端子箱 10P/10T																		
<廃棄>端子箱 15P																		
<取付>端子箱 20P/20T																		
<廃棄>端子箱 20P/20T																		



信号第13号 信号機改良工事

品名	規格	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
<廃棄>端子箱 30P/30T																		
<廃棄>端子箱 弱電用 10P																		
	[材料労務費小計]																	
	[労務費計]																	
[基礎費]																		
ヒューム管基礎	1-A																	
基礎撤去	C-A																	
	[基礎費計]																	
[廃材処理費(アス・コン・土砂等)]																		
廃材処理費	1-A																	
廃材処理費	基礎撤去C-A																	
廃材処理費	コンクリート柱																	
	[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	1										1					1	1
スクラップ 損料	車両用アーム L=2.0mまで																	
スクラップ 損料	車両用アーム L=2.5mまで																	
スクラップ 損料	車両用アーム L=3.0mまで																	
スクラップ 損料	車両用アーム L=4.0mまで																	
スクラップ 損料	歩行者用アーム L=0.5mまで											2						
スクラップ 損料	感知器筐体																	
スクラップ 損料	感知器アーム L=3.5mまで																	
スクラップ 損料	感知器アーム L=5.5mまで																	
スクラップ 損料	感知器アーム L=7.5mまで																	
スクラップ 損料	感知器アーム L=10.5mまで																	
スクラップ 損料	無線伝送装置筐体																	
スクラップ 損料	無線アンテナ用アーム L=1.5mまで																	
スクラップ 損料	文字板 車両用																	
スクラップ 損料	文字板 歩行者用											2						
スクラップ 損料	文字板 押ボタン箱用																	
スクラップ 損料	電源箱	1										1					1	1
スクラップ 損料	保安器箱								1									
スクラップ 損料	やり出し金具 L=0.6																	
スクラップ 損料	やり出し金具 L=1.0																	
スクラップ 損料	やり出し金具 L=1.5																	
スクラップ 損料	やり出し金具 L=1.8																	
スクラップ 損料	配管等(アース用)19φ1m	3										3					3	3
スクラップ 損料	配管等(アース用)19φ2m																	
スクラップ 損料	配管等(制御機)51φ,19φ																	
スクラップ 損料	配管等(制御機)63φ,19φ																	
スクラップ 損料	配管等(電源箱)25φ	1										1					1	1
スクラップ 損料	配管等(保安器箱)19φ						1	1	1	1				1	1	1		
スクラップ 損料	配管等(感知器)31φ,19φ																	
スクラップ 損料	配管等(押ボタン箱)25φ,19φ																	
スクラップ 損料	配管等(無線伝送装置)39φ,19φ																	
スクラップ 損料	配管等(無線伝送装置)51φ,19φ																	
スクラップ 損料	メッセンジャーワイヤー 22mm2																	
	[スクラップ 損料計]																	

# 【複合代価表】

信号機改良工事 信号第13号

品名	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
制御機(有城11-32)	10ステップ° 10出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版4」(LED専用)	12出力	1	台			
仕1012号「版4」 拡張機能	系統機能	1	式			
仕1012号「版4」 拡張機能	時刻修正機能	1	式			
制御機(上之町バス停11-57)	10ステップ° 10出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版4」(LED専用)	12出力	1	台			
仕1012号「版4」 拡張機能	系統機能	1	式			
仕1012号「版4」 拡張機能	時刻修正機能	1	式			
制御機(山陽ハイツ口11-65)	10ステップ° 10出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版4」(LED専用)	12出力	1	台			
仕1012号「版4」 拡張機能	系統機能	1	式			
仕1012号「版4」 拡張機能	時刻修正機能	1	式			
制御機(藤戸11-71)	15ステップ° 15出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版4」(LED専用)	18出力	1	台			
仕1012号「版4」 拡張機能	系統機能	1	式			
仕1012号「版4」 拡張機能	時刻修正機能	1	式			
仕1012号「版4」 拡張機能	リコール機能	1	式			
仕1012号「版4」 拡張機能	ギャップ° 感応機能	1	式			
仕1012号「版4」 拡張機能	現示切替機能	1	式			
制御機(粒江団地口11-104)	10ステップ° 10出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版4」(LED専用)	12出力	1	台			
仕1012号「版4」 拡張機能	系統機能	1	式			
仕1012号「版4」 拡張機能	時刻修正機能	1	式			

# 【複合代価表】

信号機改良工事 信号第13号

品名	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
制御機(粒江口11-156)	12ステップ° 13出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版4」(LED専用)	18出力	1	台			
仕1012号「版4」 拡張機能	系統機能	1	式			
仕1012号「版4」 拡張機能	時刻修正機能	1	式			
制御機(天城団地口11-177)	10ステップ° 10出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版4」(LED専用)	12出力	1	台			
仕1012号「版4」 拡張機能	系統機能	1	式			
仕1012号「版4」 拡張機能	時刻修正機能	1	式			
仕1012号「版4」 拡張機能	リコール機能	1	式			
制御機(水島工業高校口東11-181)	11ステップ° 10出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版4」(LED専用)	12出力	1	台			
仕1012号「版4」 拡張機能	時刻修正機能	1	式			
仕1012号「版4」 拡張機能	リコール機能	1	式			
制御機(流通センター南11-315)	12ステップ° 11出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版4」(LED専用)	12出力	1	台			
仕1012号「版4」 拡張機能	時刻修正機能	1	式			
仕1012号「版4」 拡張機能	連動子機能	1	式			
制御機(舟本11-324)	10ステップ° 10出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版4」(LED専用)	12出力	1	台			
仕1012号「版4」 拡張機能	系統機能	1	式			
仕1012号「版4」 拡張機能	時刻修正機能	1	式			

# 【複合代価表】

信号機改良工事 信号第13号

品名	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
制御機(金光隧道東13-90)	13ステップ 13出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版4」(LED専用)	18出力	1	台			
仕1012号「版4」 拡張機能	時刻修正機能	1	式			
仕1012号「版4」 拡張機能	リコール機能	1	式			
仕1012号「版4」 拡張機能	連動子機機能	1	式			
制御機(榊池北13-163)	7ステップ 5出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版4」(LED専用)	押ボタン制御 6出力	1	台			
仕1012号「版4」 拡張機能	時刻修正機能	1	式			
制御機(中原町17-63)	7ステップ 5出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版4」(LED専用)	押ボタン制御 6出力	1	台			
仕1012号「版4」 拡張機能	時刻修正機能	1	式			
制御機(皿大橋北20-63)	7ステップ 5出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版4」(LED専用)	押ボタン制御 6出力	1	台			
仕1012号「版4」 拡張機能	時刻修正機能	1	式			
制御機(池ヶ原20-175)	7ステップ 5出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版4」(LED専用)	押ボタン制御 6出力	1	台			
仕1012号「版4」 拡張機能	時刻修正機能	1	式			
制御機(ノースランド北20-176)	7ステップ 5出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版4」(LED専用)	押ボタン制御 6出力	1	台			
仕1012号「版4」 拡張機能	時刻修正機能	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 13 号  
工事名 信号機改良工事  
工事場所 倉敷市大島117-10先外50か所

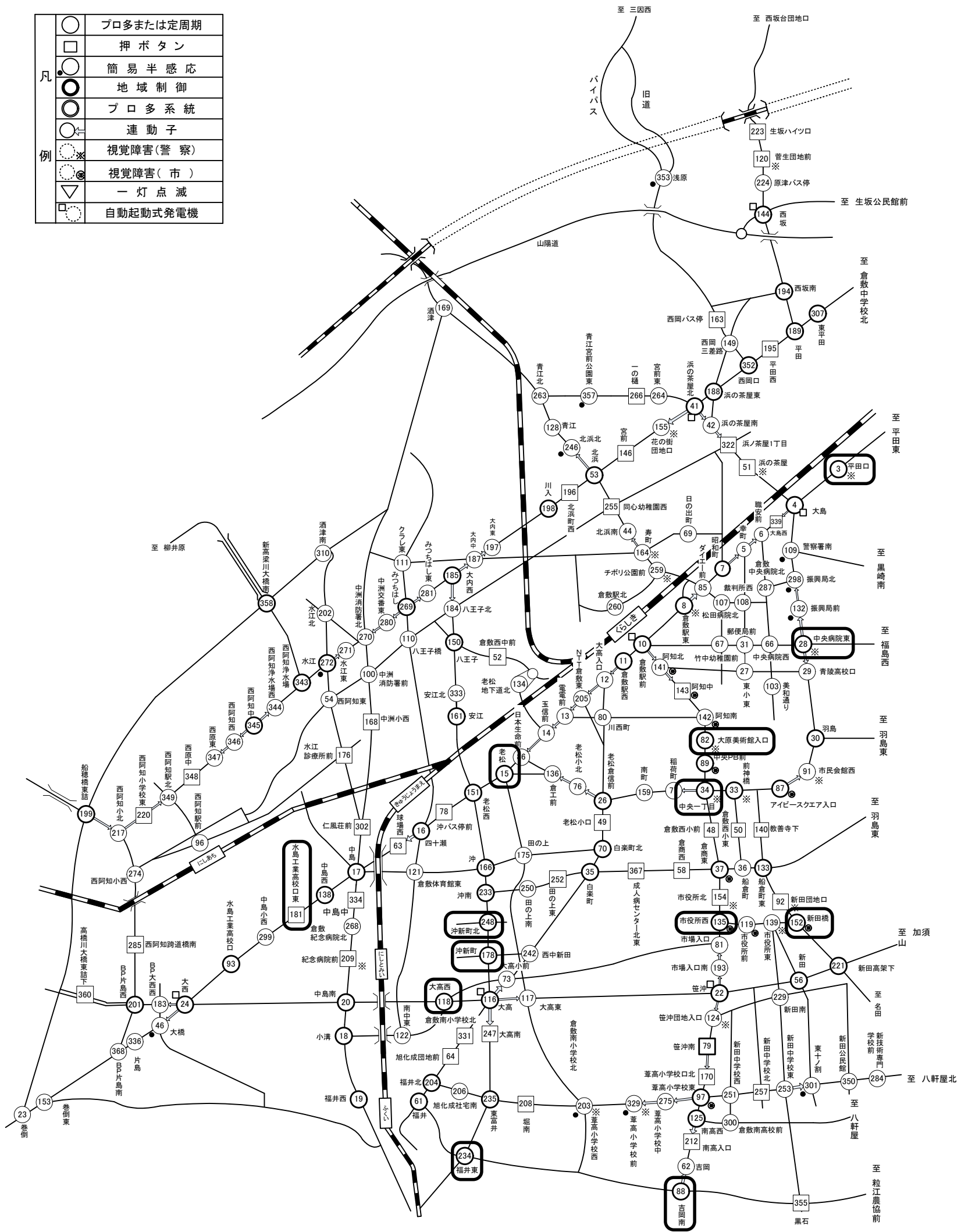
項目	特記事項
・週休2日工事の実施について	<p>本工事は、「発注者指定型」による岡山県週休2日工事（以下「週休2日工事」という。）の対象工事であり、実施に当たっては、本特記仕様書によるほか、別に定める「岡山県週休2日工事実施要領」によるものとする。</p> <p>1 定義</p> <p>(1) 週休2日工事における「週休2日」とは、対象期間において、原則として土・日曜日を休日として確保し、現場を完全閉所することをいう。</p> <p>(2) 「対象期間」とは、現場着手日（準備工事を除く。）から現場完成日までをいう。なお、対象期間内には、休日である土・日曜日の前後に計6日の開所日を有する連続した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日工事実施要領」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                    120.04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                    1.354 t              アスファルト殻                    0.219 t             「建設リサイクル推進工事」               金属くず                            2585.41kg              廃プラ                               718.406kg</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)

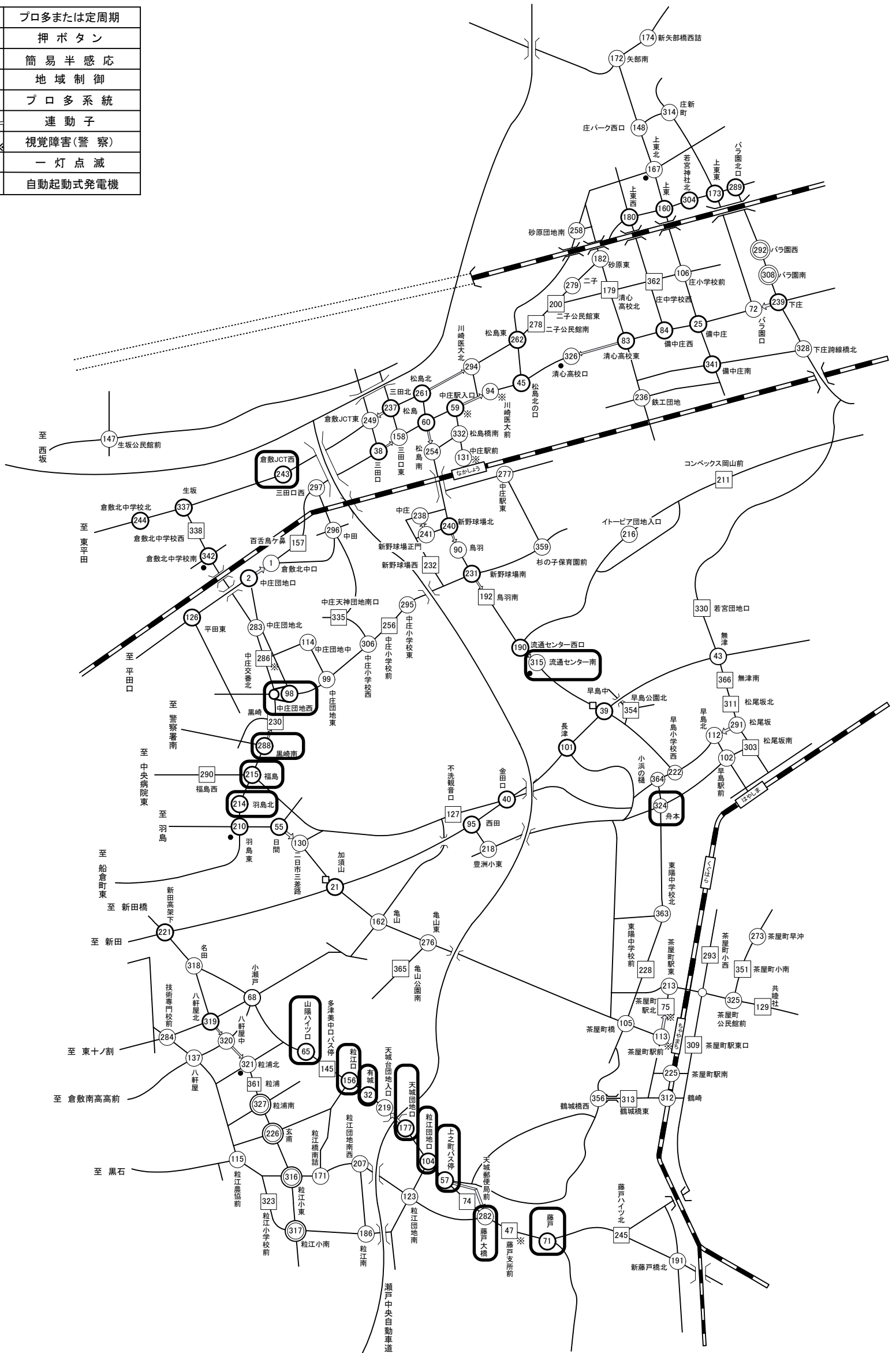
○	プロ多または定周期
□	押ボタン
●	簡易半感応
⊙	地域制御
⊖	プロ多系統
○	連動子
⊗	視覚障害(警察)
⊗	視覚障害(市)
▽	一灯点滅
⊖	自動起動式発電機



東部

# 倉敷(東部)

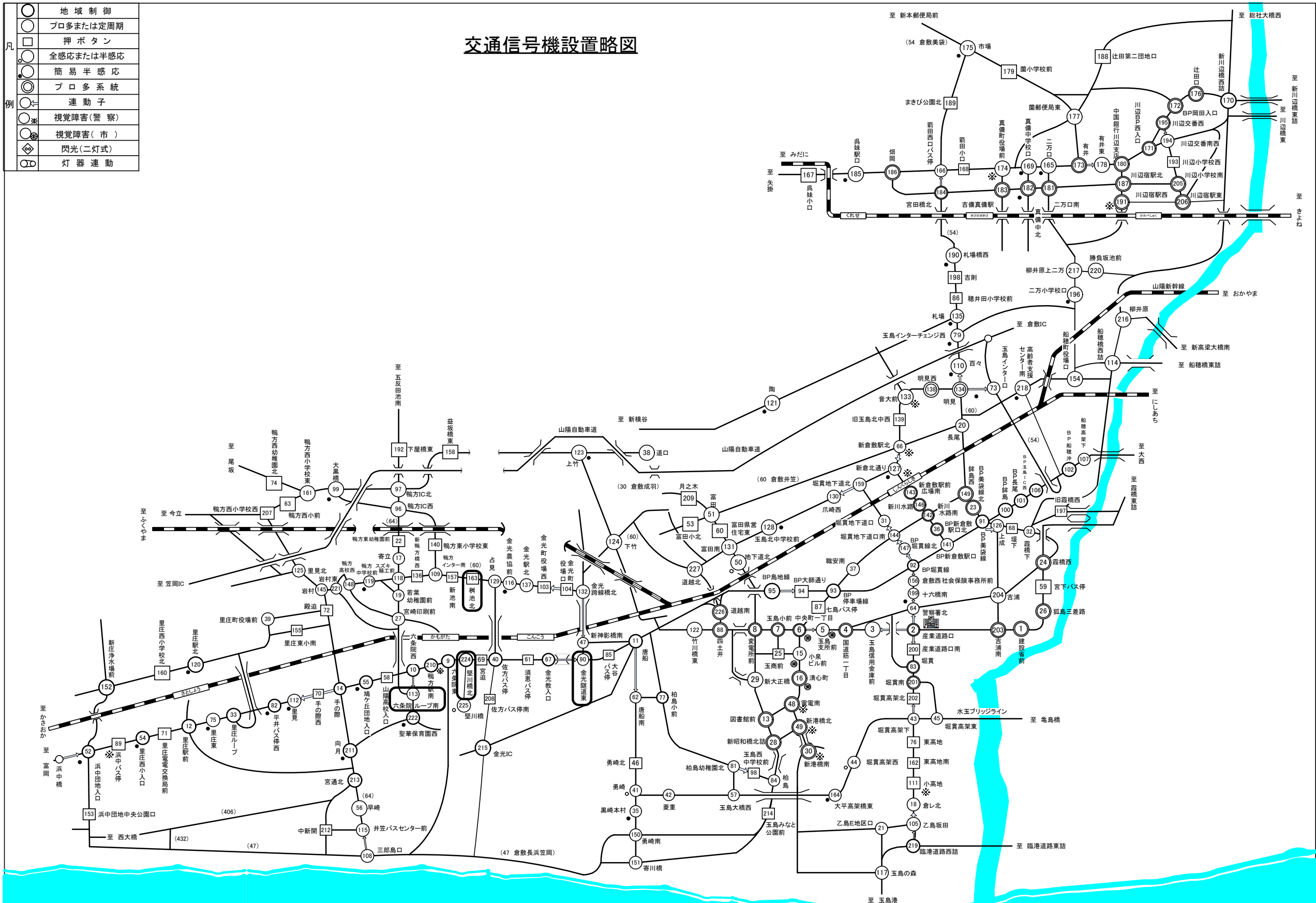
凡	○	プロ多または定周期
	□	押ボタン
	●	簡易半感応
	⊙	地域制御
	⊖	プロ多系統
例	○	連動子
	⊙	視覚障害(警察)
	▽	一灯点滅
	⊖	自動起動式発電機
	○	



西部

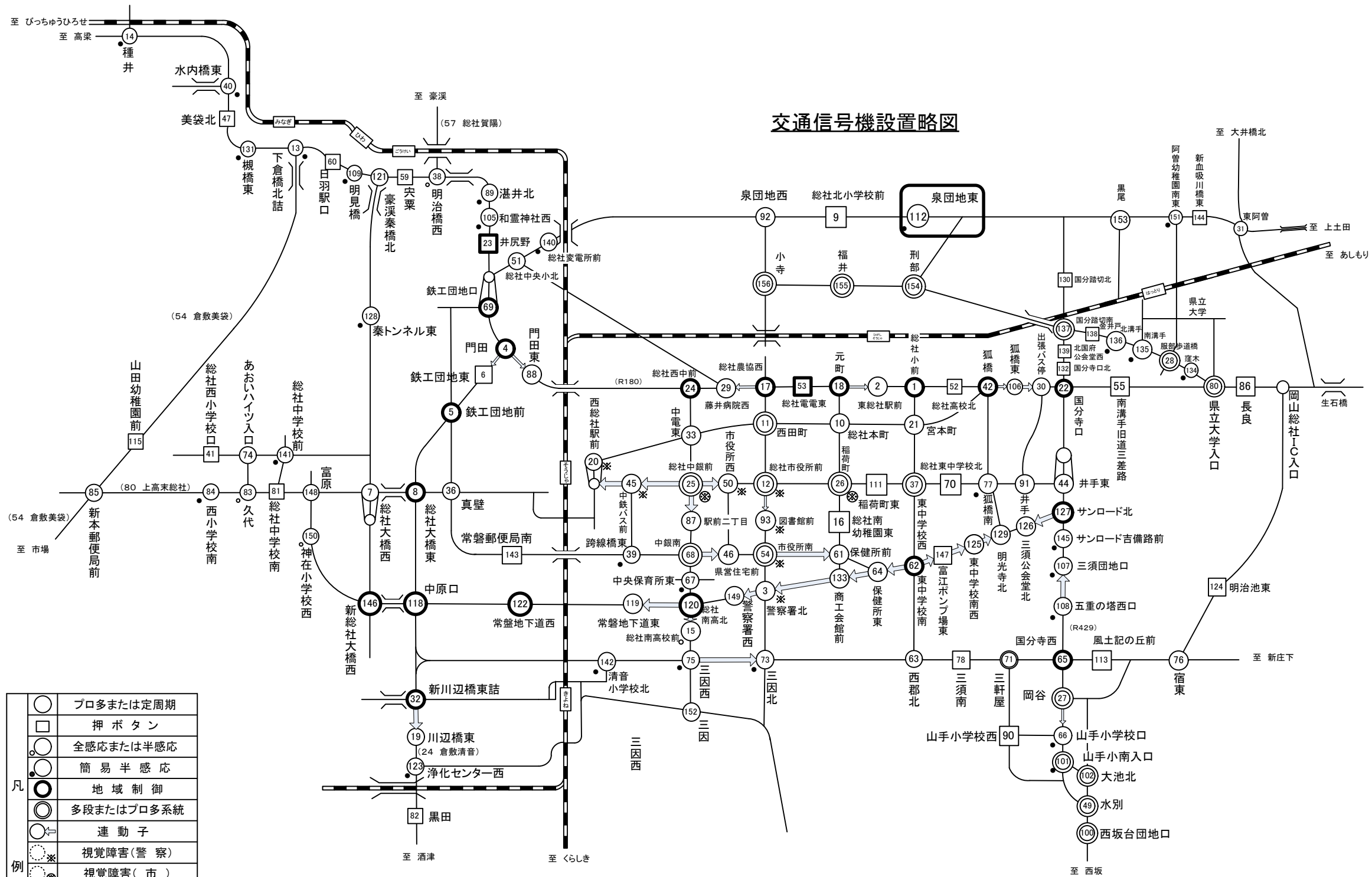
## 交通信号機設置略図

○	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



# 総社

## 交通信号機設置略図

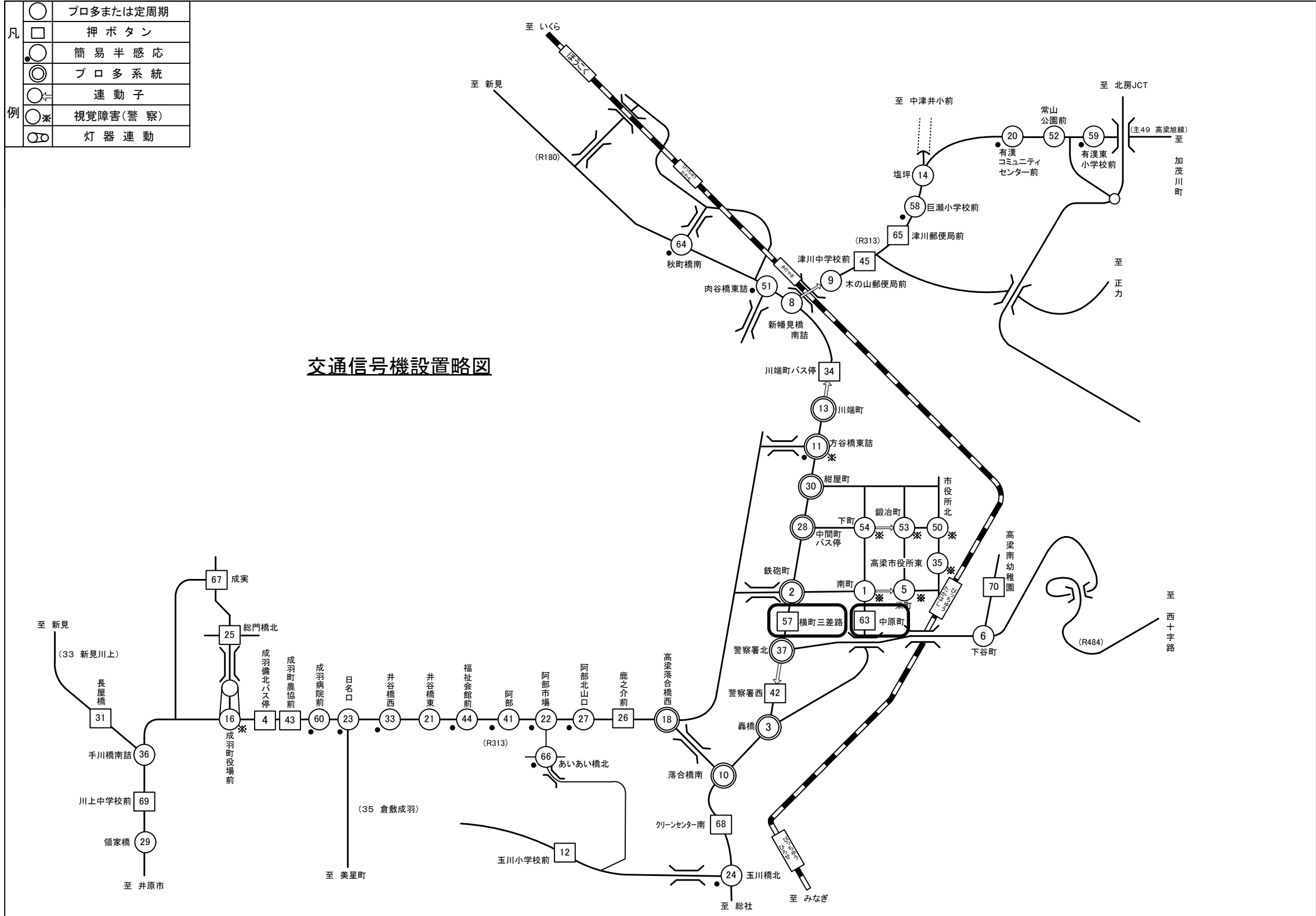


凡	○	プロ多または定周期
	□	押ボタン
	●	全感应または半感应
	○	簡易半感应
	⊙	地域制御
	⊕	多段またはプロ多系統
例	⊕	連動子
	⊕*	視覚障害(警察)
	⊕*	視覚障害(市)
	▽	一灯点滅

# 高梁

凡	○	プロ多または定周期
	□	押ボタン
	○	簡易半感応
	◎	プロ多系統
例	○←	連動子
	○※	視覚障害(警察)
	○	灯器連動

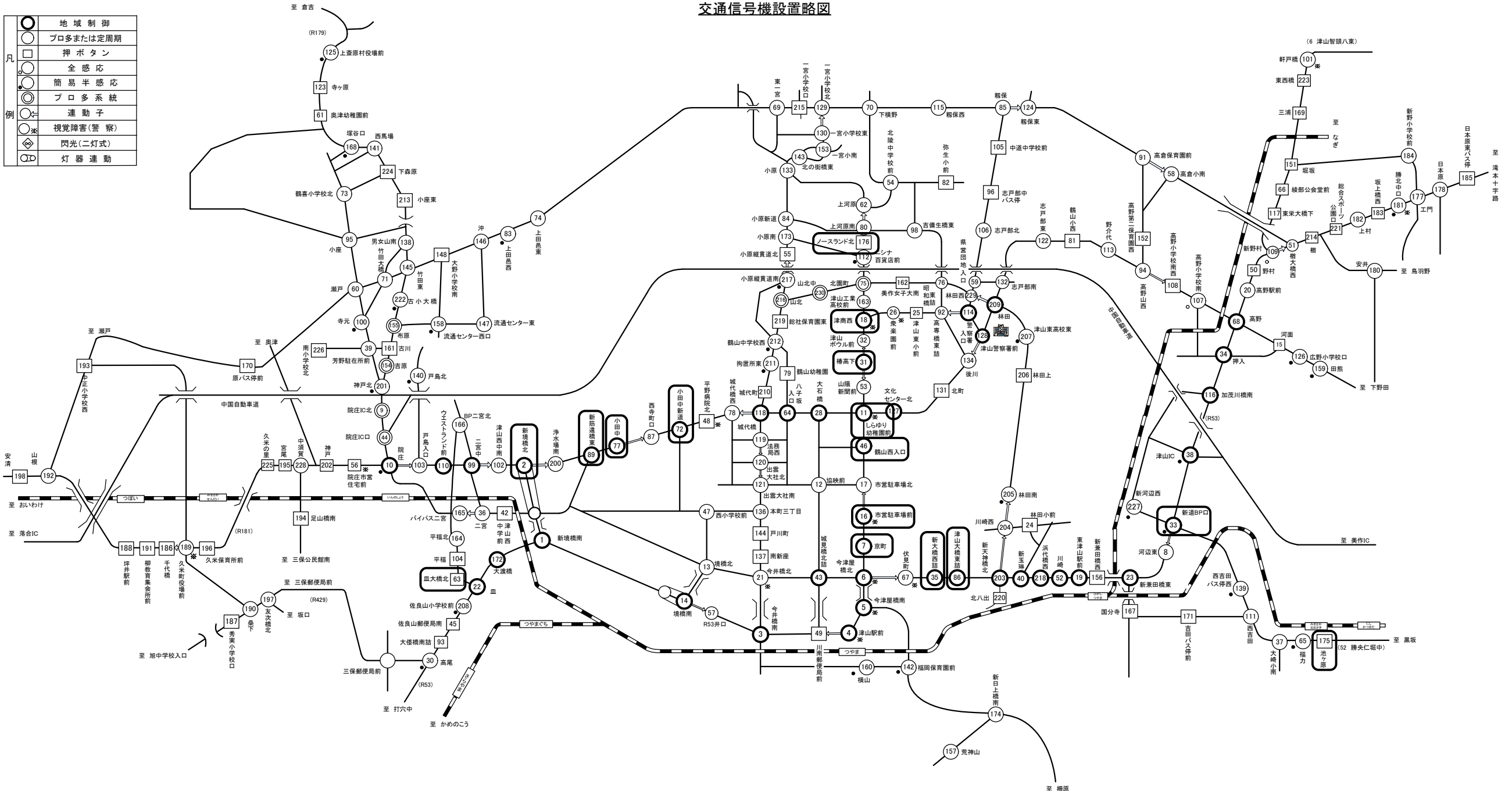
交通信号機設置略図



# 津山

## 交通信号機設置略図

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

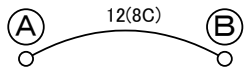
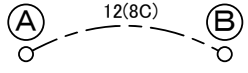
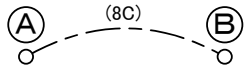
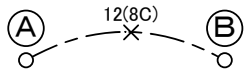


# 工事図面凡例補足

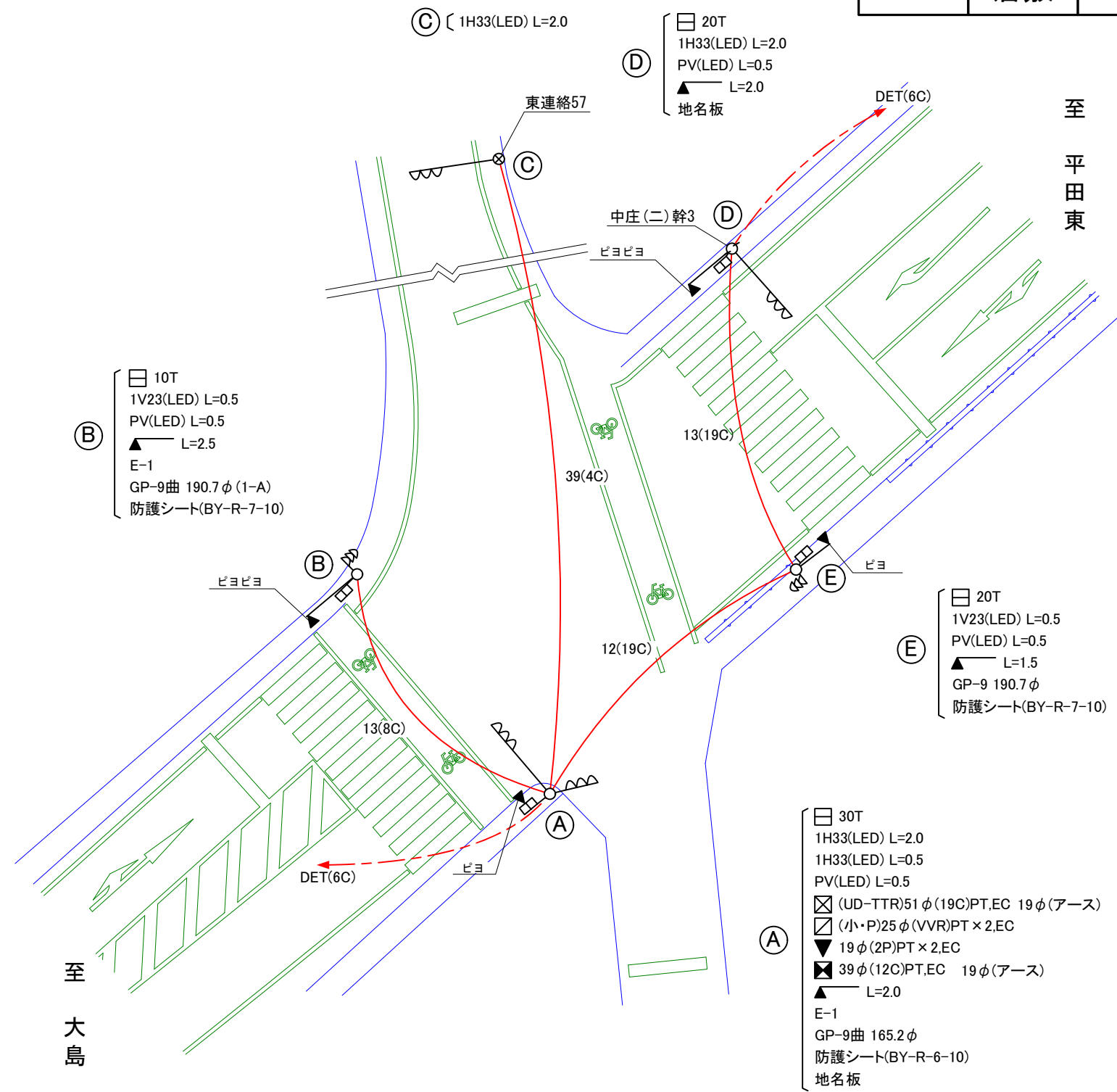
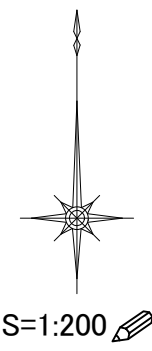
## ○県警柱

	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

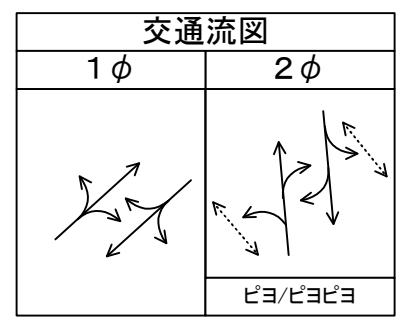
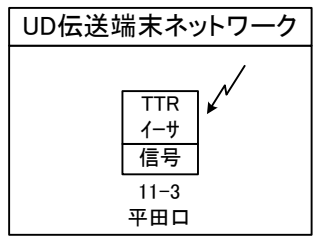
	信号ケーブル	備考
新設		
既設		ケーブル長の記載有無に関わらず 一点破線は工事をしない既設ケーブルを示す。
		
廃棄		





### 施工外省略

- 施工箇所**
- ☒ ]改造 (「UD-TTR」→「UD-TTRイーサ」)
  - ▼ ]保管
  - ▼ ]用19φ(2P)PT×2,EC ]廃棄
  - ▼ ](ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT
- ※▼(ONU)は制御機改造日より前に仮設置すること。
- ソフトウェア  
 [ 端末対応設定 集中制御機(収容替) ]

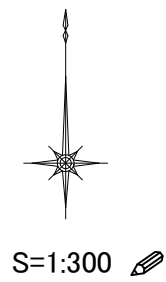


- (B)**
- 10T
  - 1V23(LED) L=0.5
  - PV(LED) L=0.5
  - ▲ L=2.5
  - E-1
  - GP-9曲 190.7φ(1-A)
  - 防護シート(BY-R-7-10)

- (D)**
- 20T
  - 1H33(LED) L=2.0
  - PV(LED) L=0.5
  - ▲ L=2.0
  - 地名板

- (E)**
- 20T
  - 1V23(LED) L=0.5
  - PV(LED) L=0.5
  - ▲ L=1.5
  - GP-9 190.7φ
  - 防護シート(BY-R-7-10)

- (A)**
- 30T
  - 1H33(LED) L=2.0
  - 1H33(LED) L=0.5
  - PV(LED) L=0.5
  - ☒ (UD-TTR)51φ(19C)PT,EC 19φ(アース)
  - ☒ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
  - ▼ 19φ(2P)PT×2,EC
  - ☒ 39φ(12C)PT,EC 19φ(アース)
  - ▲ L=2.0
  - E-1
  - GP-9曲 165.2φ
  - 防護シート(BY-R-6-10)
  - 地名板



- (A) □ 30T(指定色)  
1H33(LED,吊下式,Gフード,指定色) L=1.0(角度付)  
1H33(LED,吊下式,指定色)  
PV(LED,吊下式,指定色) × 2 L=0.5 × 2  
A-1(灯器取付型,指定色)  
E-1(指定色) × 2
- (B) □ 20P(指定色)  
PV(LED,吊下式,指定色) × 2 L=0.5 × 2  
E-1(指定色) × 2

- (F) □ 20T  
1H33(LED,Gフード) L=3.5  
GP-9 165.2φ

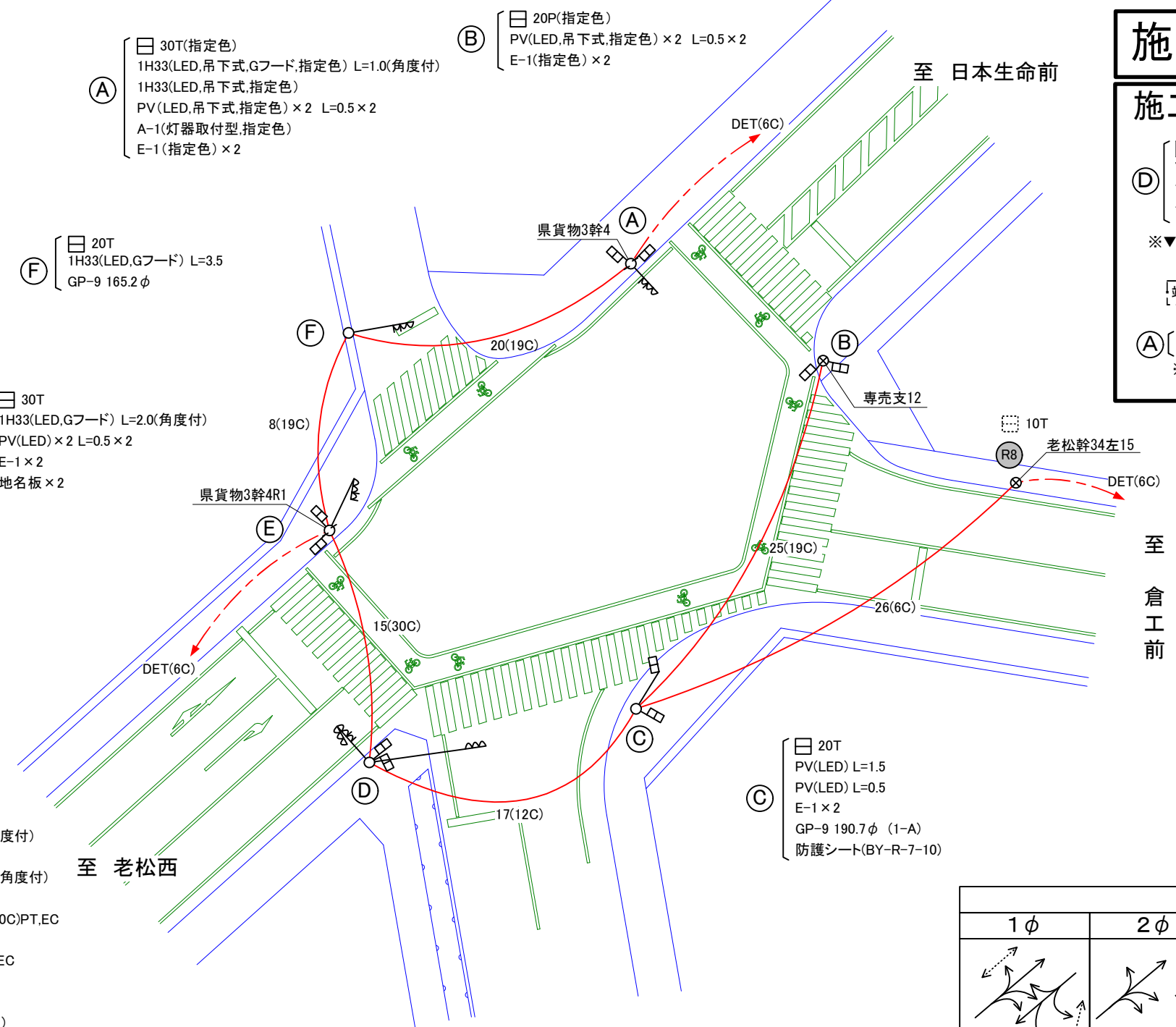
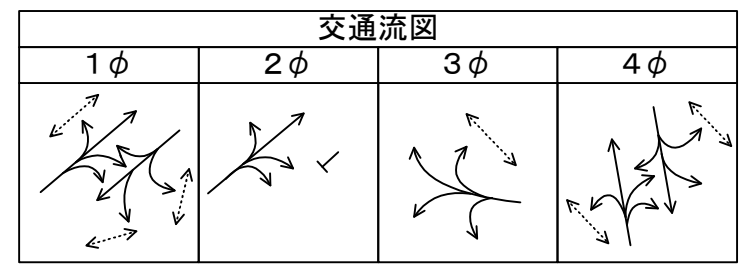
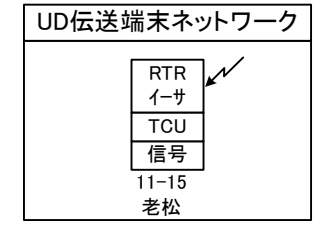
- (E) □ 30T  
1H33(LED,Gフード) L=2.0(角度付)  
PV(LED) × 2 L=0.5 × 2  
E-1 × 2  
地名板 × 2

- (D) □ 30T  
1H33(LED,Gフード) L=1.5(角度付)  
1H33(LED)  
1H33(LED) L=5.5(直アーム・角度付)  
PV(LED) × 2 L=0.5 × 2  
☒ (L)(UD-RTR,TCU)51φ(30C)PT,EC  
19φ(アース)  
☒ (小・P)25φ(VVR)PT × 2,EC  
▼ 19φ(2P)PT × 2,EC  
A-1 E-1 × 2  
GP-9曲 190.7φ(1-A・350φ)  
防護シート(BY-R-7-10)  
地名板 × 2

- (C) □ 20T  
PV(LED) L=1.5  
PV(LED) L=0.5  
E-1 × 2  
GP-9 190.7φ(1-A)  
防護シート(BY-R-7-10)

### 施工外省略

- #### 施工箇所
- ☒ 改造(「UD-RTR」→「UD-RTRイーサ」)
  - ▼ 保管
  - ▼ 用19φ(2P)PT × 2,EC 廃棄
  - ▼ (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT
  - ※▼(ONU)は制御機改造日より前に仮設置すること。
  - ソフトウェア  
[端末対応設定 集中制御機(収容替)]
  - (A) [1H33(LED,吊下式,指定色)] 保管  
※背面灯器を保管



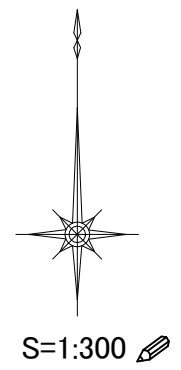
# 施工外省略

## 施工箇所

- ⊠ 改造(「UD-RTR」→「UD-RTRイーサ」)
- ▼ 保管
- ▼ 用19φ(2P)PT×2,EC) 廃棄
- ▼ (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT

※▼(ONU)は制御機改造日より前に仮設置すること。

ソフトウェア  
[端末対応設定 集中制御機(収容替)]

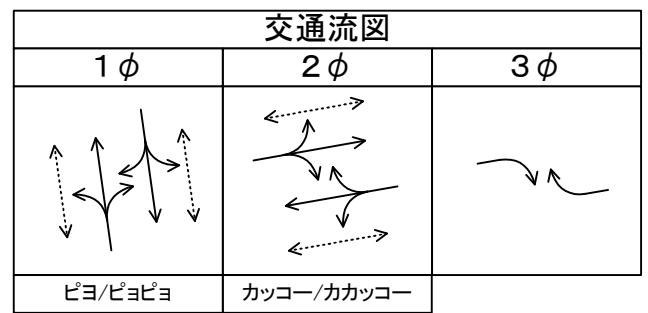
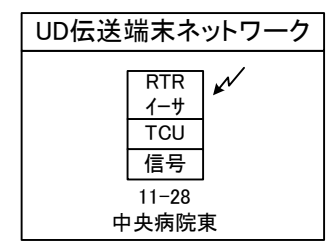
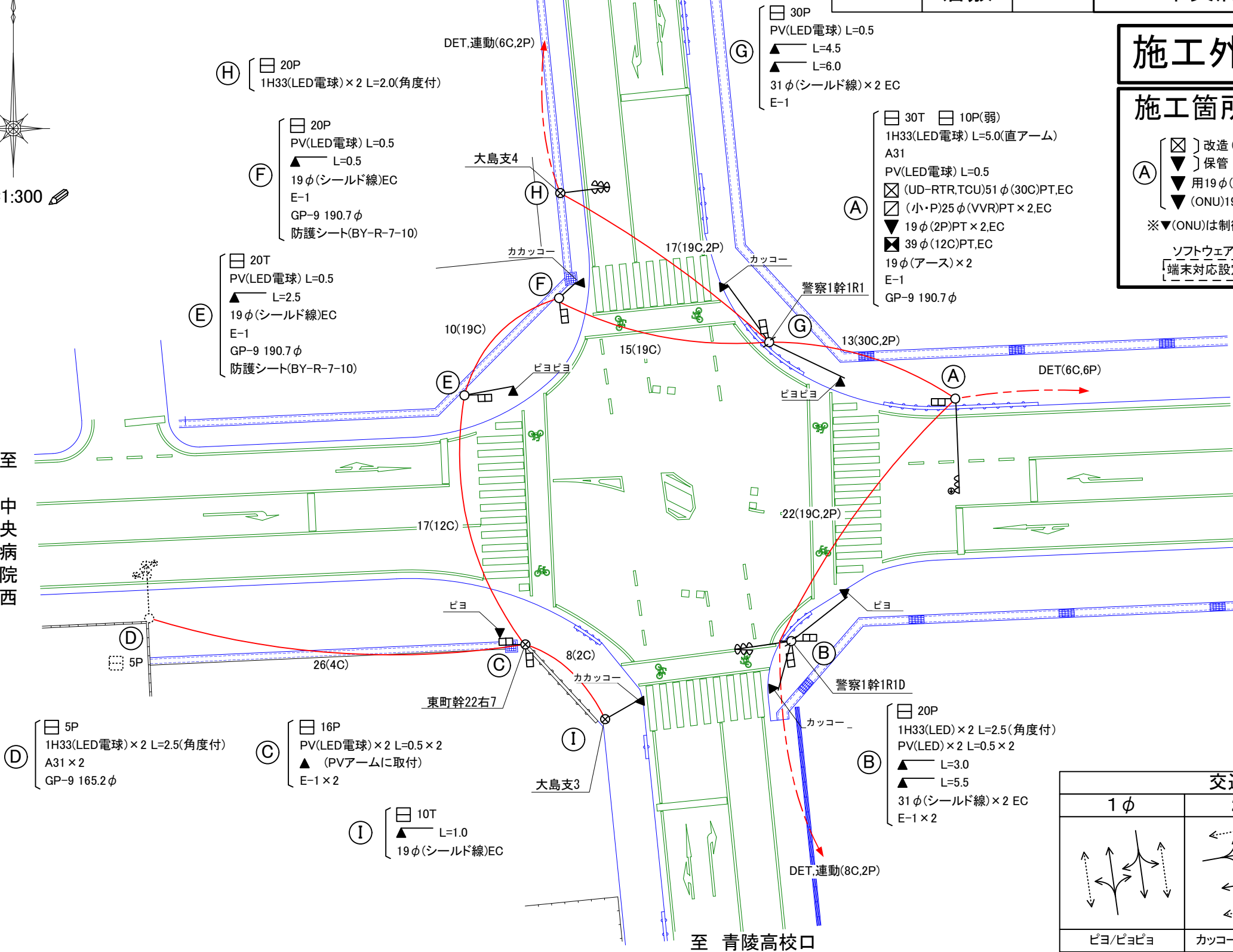


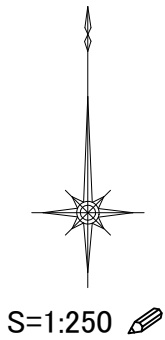
至 倉敷振興局前

至 福島西

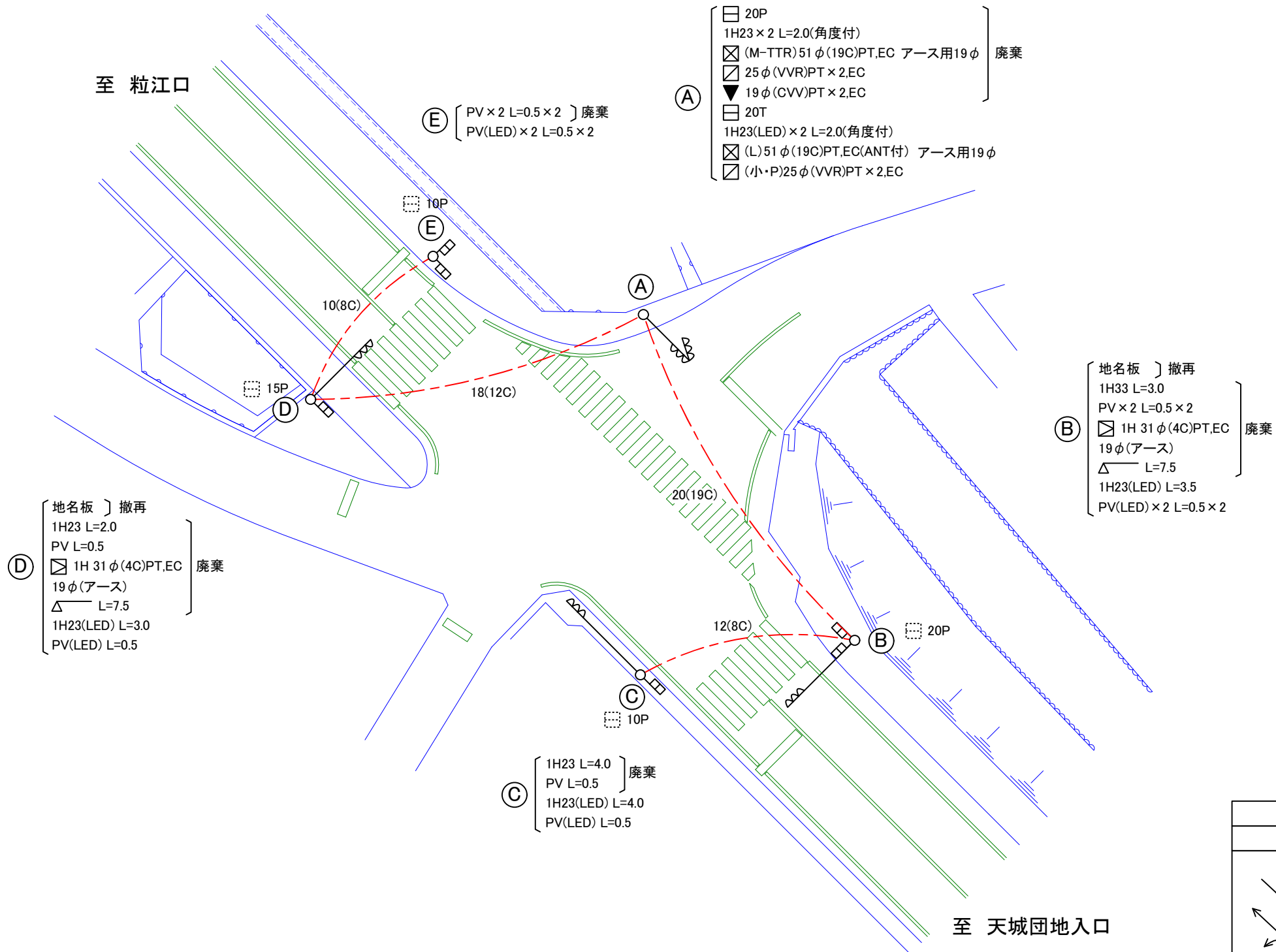
至 中央病院西

至 青陵高校口





至 粒江口

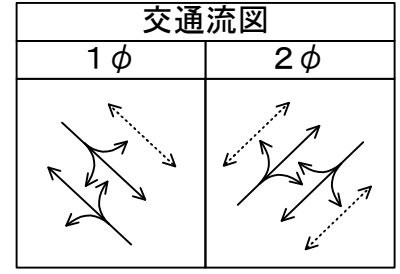


- 20P  
1H23 × 2 L=2.0(角度付)
- ⊗ (M-TTR) 51 φ (19C)PT,EC アース用19φ 廃棄
- ⊠ 25 φ (VVR)PT × 2,EC
- ▼ 19 φ (CVV)PT × 2,EC
- 20T  
1H23(LED) × 2 L=2.0(角度付)
- ⊗ (L) 51 φ (19C)PT,EC(ANT付) アース用19φ
- ⊠ (小・P) 25 φ (VVR)PT × 2,EC

- ⓓ
- 地名板 ] 撤再
  - 1H23 L=2.0
  - PV L=0.5
  - ⊠ 1H 31 φ (4C)PT,EC 廃棄
  - 19 φ (アース)
  - △ L=7.5
  - 1H23(LED) L=3.0
  - PV(LED) L=0.5

- ⓑ
- 地名板 ] 撤再
  - 1H33 L=3.0
  - PV × 2 L=0.5 × 2
  - ⊠ 1H 31 φ (4C)PT,EC 廃棄
  - 19 φ (アース)
  - △ L=7.5
  - 1H23(LED) L=3.5
  - PV(LED) × 2 L=0.5 × 2

- ⓒ
- 1H23 L=4.0 廃棄
  - PV L=0.5
  - 1H23(LED) L=4.0
  - PV(LED) L=0.5



至 天城団地入口

# 交通信号制御機現示表

交差点番号 11 - 32

製造会社

型式

製造番号

製造年月

警交仕第 1012 号

署名 倉敷 交差点名

有城

系統方式

**系統**

連動

親機連動送出ステップ

親機交差点名





(

-

共通オフセット秒数

パターン設定		令和 年 月 日 設定																				パターン		周期		オフセット				
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							
ステップ名称		1 P G	1 P W	1 P R	1 Y	1 R	2 P G	2 P W	2 P R	2 Y	2 R																			
多段	保安秒数	56	6	1	3	3	11	3	1	3	3																			
		P1	56	6	1	3	3	11	3	1	3	3																P1	90	0
		P2	86	6	1	3	3	11	3	1	3	3																P2	120	0
		P3																										P3		
		P4																										P4		
		P5																										P5		
		P6																										P6		
		P7																										P7		
		P8																										P8		
		P9																										P9		
	PA																										PA			

同期受込																								閃光			
感知要求																											
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				
現 示 階 梯 図	1P		F																								
	1				Y																						Y
	2P							F																			
	2									Y																	R

交通流図				A		A	
N							

パターン切替																			
日種1(平日)				日種2(土曜)				日種3(休日)				日種4(特殊1)							
切替番号	時刻	時	分	パタン	切替番号	時刻	時	分	パタン	切替番号	時刻	時	分	パタン	切替番号	時刻	時	分	パタン
1	7	0	2		1	7	0	2		1	7	0	2		1				
2	8	30	1		2	8	30	1		2	8	30	1		2				
3	17	0	2		3	17	0	2		3	17	0	2		3				
4	19	0	1		4	19	0	1		4	19	0	1		4				
5					5					5					5				
6					6					6					6				
7					7					7					7				
8					8					8					8				
9					9					9					9				
A					A					A					A				

動作切替																	
日種1(平日)				日種2(土曜)				日種3(休日)				日種4(特殊1)					
切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻		
1	1	22	0	5	0	1	1	22	0	5	0	1	1	22	0	5	0
2	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
3						3						3					
4						4						4					
5						5						5					
6						6						6					
7						7						7					
8						8						8					

動作切替番号一覧表	
動作番号	動作
0	
1	閃光
2	多段系統
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
A	
B	
C	
d	

特殊日		特定日の設定							特定期間の設定				
種別	年	月	日	週	曜日	日種	種別	開始	終了	曜日	日種		
								月	日	月	日		

種別番号一覧表	
種別	内容
1	一過性特定日
2	周期性特定日
3	月繰り返し
4	週指定
5	曜日指定
6	期間内曜日指定
7	期間内全日指定

修正履歴			
年	月	日	修正内容
			制御機更新

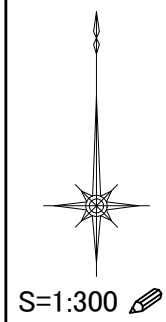
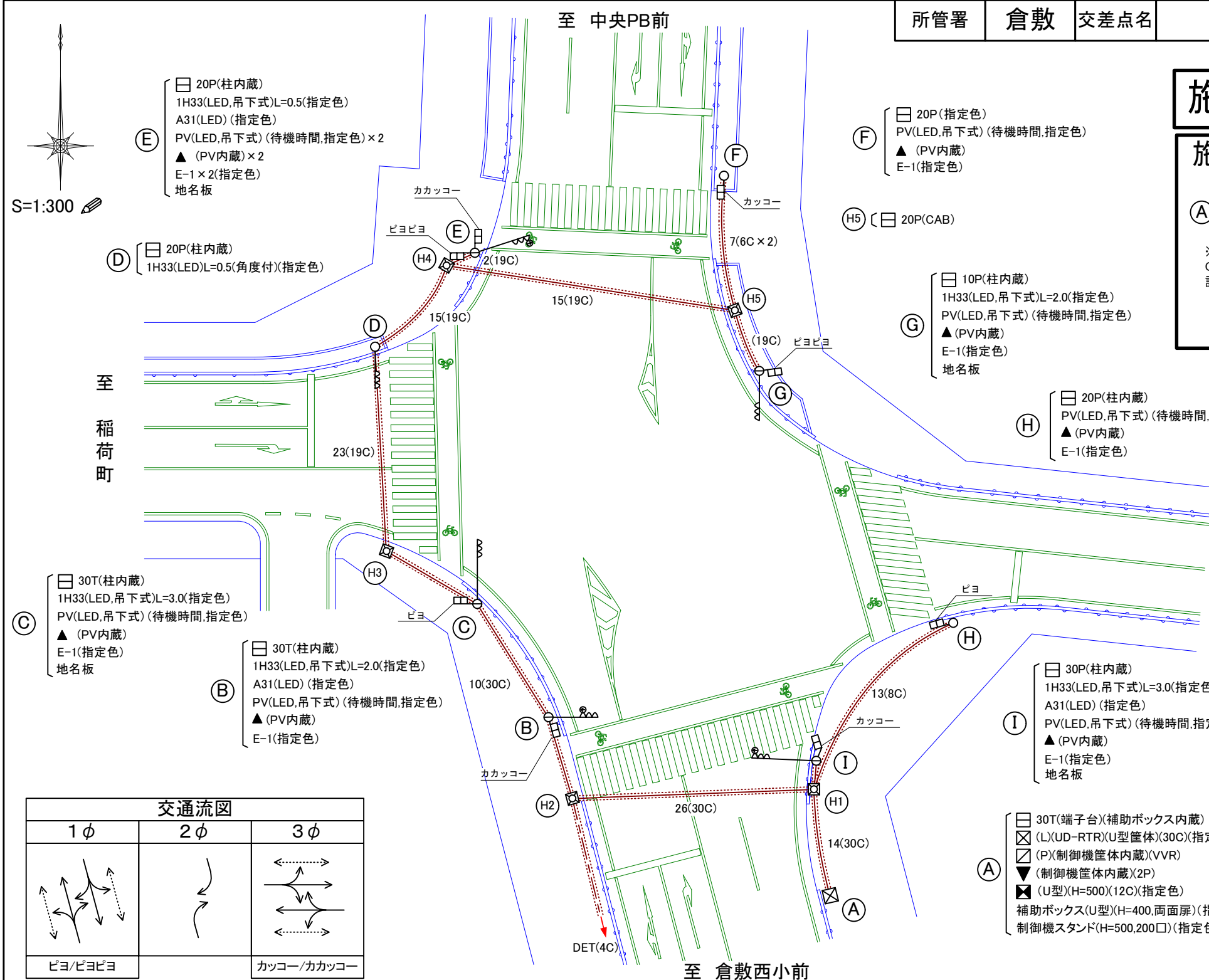
### 施工外省略

#### 施工箇所

- ☒ 改造(「UD-RTR」→「UD-RTRイーサ」)
- ⬇ (補助ボックス内蔵)(2P) 廃棄
- ⬇ (ONU)(補助ボックス内蔵)(LAN,2C)

※制御機改造日より前に、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。

ソフトウェア  
[ 端末対応設定 集中制御機(収容替) ]



- ⑤
- ☐ 20P(柱内蔵)
  - 1H33(LED,吊下式)L=0.5(指定色)
  - A31(LED)(指定色)
  - PV(LED,吊下式)(待機時間,指定色)×2
  - ▲ (PV内蔵)×2
  - E-1×2(指定色)
  - 地名板

- ④
- ☐ 20P(柱内蔵)
  - 1H33(LED)L=0.5(角度付)(指定色)

- ③
- ☐ 30T(柱内蔵)
  - 1H33(LED,吊下式)L=3.0(指定色)
  - PV(LED,吊下式)(待機時間,指定色)
  - ▲ (PV内蔵)
  - E-1(指定色)
  - 地名板

- ②
- ☐ 30T(柱内蔵)
  - 1H33(LED,吊下式)L=2.0(指定色)
  - A31(LED)(指定色)
  - PV(LED,吊下式)(待機時間,指定色)
  - ▲ (PV内蔵)
  - E-1(指定色)

- ⑥
- ☐ 20P(指定色)
  - PV(LED,吊下式)(待機時間,指定色)
  - ▲ (PV内蔵)
  - E-1(指定色)

- ⑤H
- ☐ 20P(CAB)

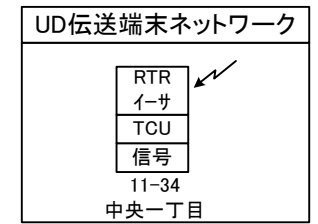
- ⑦
- ☐ 10P(柱内蔵)
  - 1H33(LED,吊下式)L=2.0(指定色)
  - PV(LED,吊下式)(待機時間,指定色)
  - ▲ (PV内蔵)
  - E-1(指定色)
  - 地名板

- ⑧
- ☐ 20P(柱内蔵)
  - PV(LED,吊下式)(待機時間,指定色)
  - ▲ (PV内蔵)
  - E-1(指定色)

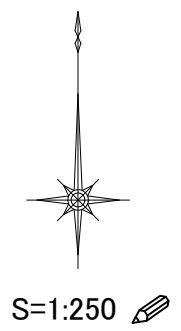
- ⑨
- ☐ 30P(柱内蔵)
  - 1H33(LED,吊下式)L=3.0(指定色)
  - A31(LED)(指定色)
  - PV(LED,吊下式)(待機時間,指定色)
  - ▲ (PV内蔵)
  - E-1(指定色)
  - 地名板

- ⑩
- ☐ 30T(端子台)(補助ボックス内蔵)
  - ☒ (L)(UD-RTR)(U型管体)(30C)(指定色)
  - ☒ (P)(制御機管体内蔵)(VVR)
  - ⬇ (制御機管体内蔵)(2P)
  - ☒ (U型)(H=500)(12C)(指定色)
  - 補助ボックス(U型)(H=400,両面扉)(指定色)
  - 制御機スタンド(H=500,200口)(指定色)(5-B)

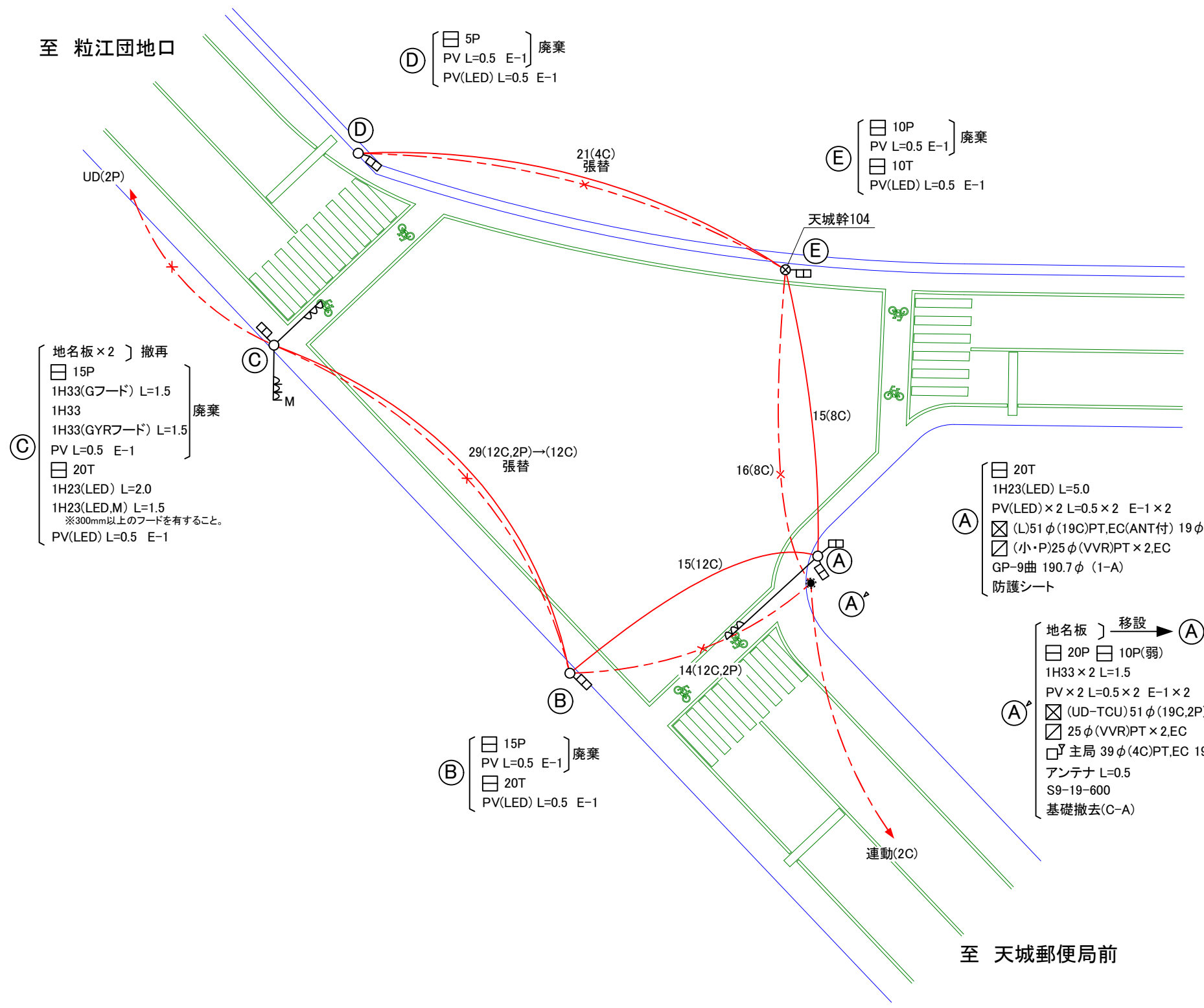
1φ	2φ	3φ
ピヨ/ピヨピヨ		カッコー/カカッコー



所管署	倉敷	交差点名	上之町バス停(11-57)
-----	----	------	---------------



至 粒江団地口



- 地名板×2 } 撤再
- 15P
  - 1H33(Gフード) L=1.5
  - 1H33
  - 1H33(GYRフード) L=1.5
  - PV L=0.5 E-1
- 廃棄
- 20T
  - 1H23(LED) L=2.0
  - 1H23(LED,M) L=1.5
  - ※300mm以上のフードを有すること。
  - PV(LED) L=0.5 E-1

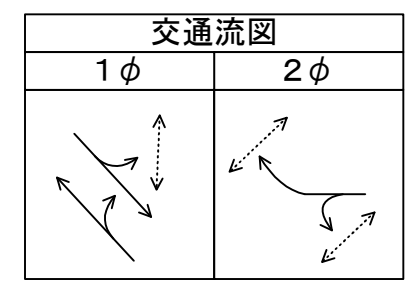
- ④
- 5P
  - PV L=0.5 E-1
  - PV(LED) L=0.5 E-1
- 廃棄

- ⑤
- 10P
  - PV L=0.5 E-1
  - 10T
  - PV(LED) L=0.5 E-1
- 廃棄

- ①
- 20T
  - 1H23(LED) L=5.0
  - PV(LED)×2 L=0.5×2 E-1×2
  - (L)51φ(19C)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

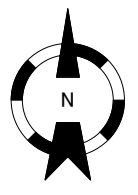
- 地名板 } 移設 → ①
- 20P 10P(弱)
  - 1H33×2 L=1.5
  - PV×2 L=0.5×2 E-1×2
  - (UD-TCU)51φ(19C,2P)PT,EC 19φ(アース)
  - 25φ(VVR)PT×2,EC
  - 主局 39φ(4C)PT,EC 19φ(アース)
  - アンテナ L=0.5
  - S9-19-600
  - 基礎撤去(C-A)
- 廃棄

- ②
- 15P
  - PV L=0.5 E-1
  - 20T
  - PV(LED) L=0.5 E-1
- 廃棄

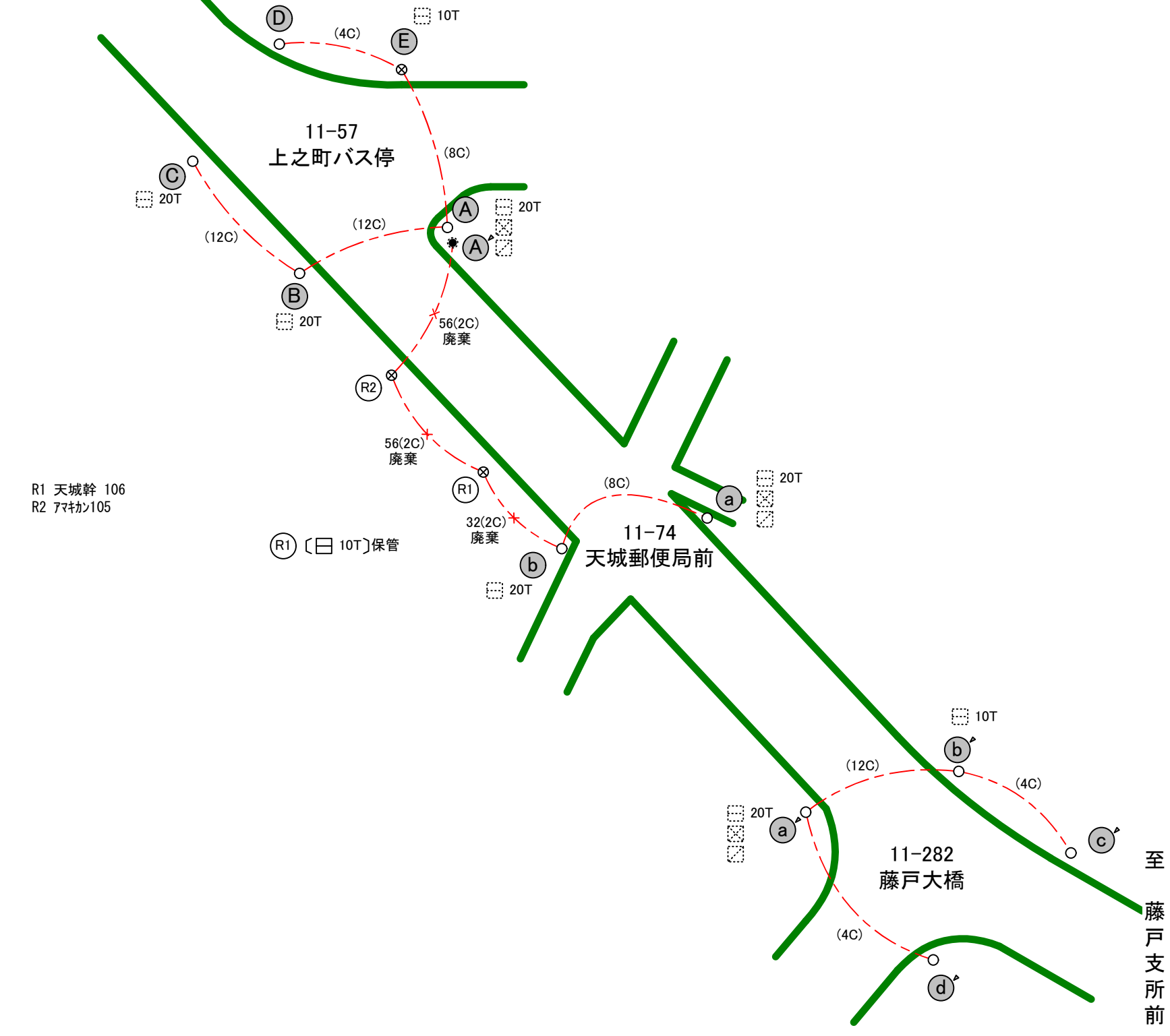


至 天城郵便局前

所管署	倉敷	交差点名	上之町バス停(11-57)
-----	----	------	---------------

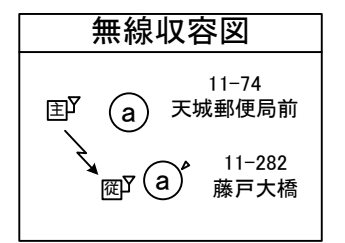
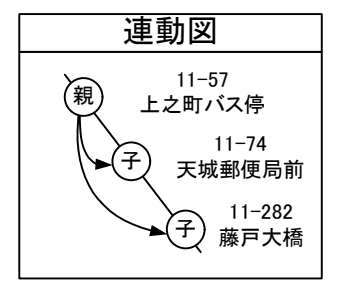


至 粒江団地口



R1 天城幹 106  
R2 アマキカン105

(R1) [10T] 保管



至 藤戸支所前



# 交通信号制御機現示表

交差点番号 11 - 57

製造会社

型式

製造番号

製造年月

警交仕第 1012 号

署名 倉敷 交差点名

上之町バス停

系統方式

系統

連動

親機連動送出ステップ

親機交差点名

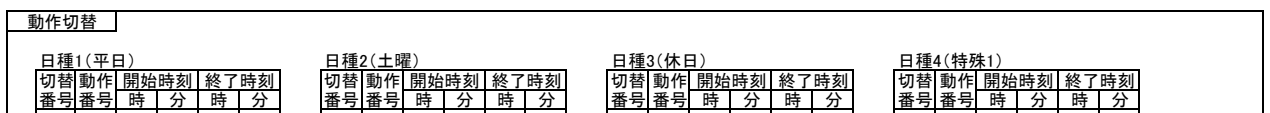
(

-

共通オフセット秒数

パターン設定																						令和	年	月	日	設定		
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	パターン	周期	オフセット			
ステップ名称	1 P G	1 P W	1 P R	1 Y	1 R	2 P G	2 P W	2 P R	2 Y	2 R																		
保安秒数	P1 49	3	5	3	3	13	3	5	3	3														/	90	/		
多段	P2	79	3	5	3	13	3	5	3	3														P1	90	0		
	P3																								P2	120	0	
	P4																								P3			
	P5																								P4			
	P6																								P5			
	P7																									P6		
	P8																									P7		
	P9																									P8		
	PA																									P9		
	PA																									PA		

同期受込																								閃光		
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				
現 示 階 梯 図	1P		F																							
	1			Y																						Y
	2P							F																		
	2									Y																R



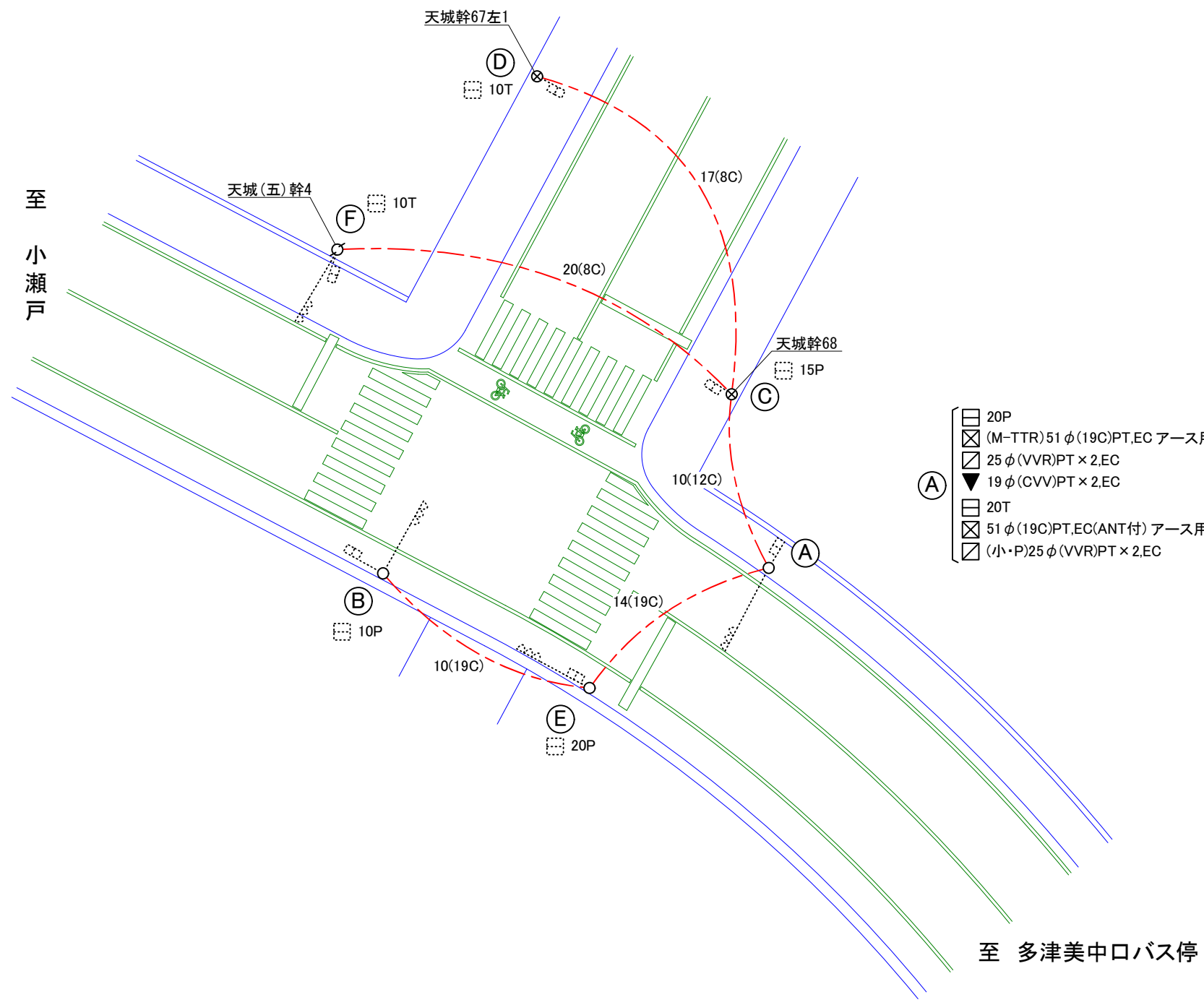
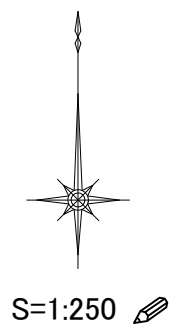
パターン切替							
日種1(平日)	日種2(土曜)	日種3(休日)	日種4(特殊1)				
切替番号	時刻	時刻	時刻				
時	分	時	分				
パタン	パタン	パタン	パタン				
1	7:02	1	7:02	1	7:02	1	7:02
2	8:30	1	8:30	1	8:30	1	8:30
3	17:02	1	17:02	1	17:02	1	17:02
4	19:01	1	19:01	1	19:01	1	19:01
5							
6							
7							
8							
9							
A							

動作切替			
日種1(平日)	日種2(土曜)	日種3(休日)	日種4(特殊1)
切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻
時	分	時	分
1	1	22:05	0
2	2	0:00	0
3			
4			
5			
6			
7			
8			

動作切替番号一覧表	特殊日	特定日の設定	特定期間の設定																																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>動作番号</th><th>動作</th></tr> <tr><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>閃光</td></tr> <tr><td>2</td><td>多段系統</td></tr> <tr><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td></td></tr> <tr><td>A</td><td></td></tr> <tr><td>B</td><td></td></tr> <tr><td>C</td><td></td></tr> <tr><td>d</td><td></td></tr> </table>	動作番号	動作	0		1	閃光	2	多段系統	3		4		5		6		7		8		9		A		B		C		d		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>種別</th><th>年</th><th>月</th><th>日</th><th>週</th><th>曜日</th><th>日種</th></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	種別	年	月	日	週	曜日	日種	1							2							3							4							5							6							7							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>種別</th><th>開始</th><th>終了</th><th>曜日</th><th>日種</th></tr> <tr><td></td><td>月</td><td>日</td><td>月</td><td>日</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	種別	開始	終了	曜日	日種		月	日	月	日											<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th colspan="2">修正履歴</th></tr> <tr><th>年</th><th>月</th><th>日</th><th>修正内容</th></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>制御機更新</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	修正履歴		年	月	日	修正内容				制御機更新				
動作番号	動作																																																																																																																										
0																																																																																																																											
1	閃光																																																																																																																										
2	多段系統																																																																																																																										
3																																																																																																																											
4																																																																																																																											
5																																																																																																																											
6																																																																																																																											
7																																																																																																																											
8																																																																																																																											
9																																																																																																																											
A																																																																																																																											
B																																																																																																																											
C																																																																																																																											
d																																																																																																																											
種別	年	月	日	週	曜日	日種																																																																																																																					
1																																																																																																																											
2																																																																																																																											
3																																																																																																																											
4																																																																																																																											
5																																																																																																																											
6																																																																																																																											
7																																																																																																																											
種別	開始	終了	曜日	日種																																																																																																																							
	月	日	月	日																																																																																																																							
修正履歴																																																																																																																											
年	月	日	修正内容																																																																																																																								
			制御機更新																																																																																																																								



- 20P
  - (M-TTR) 51φ(19C)PT,EC アース用19φ
  - 25φ(VVR)PT×2,EC
  - 19φ(CVV)PT×2,EC
- ⓐ
- 20T
  - 51φ(19C)PT,EC(ANT付) アース用19φ
  - (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
- } 廃棄

交通流図	
1φ	2φ

# 交通信号制御機現示表

交差点番号 11 - 65

製造会社

型式

製造番号

製造年月

警交仕第 1012 号

署名 倉敷 交差点名

山陽ハイソク

系統方式

系統

連動

親機連動送出ステップ

親機交差点名 ( )

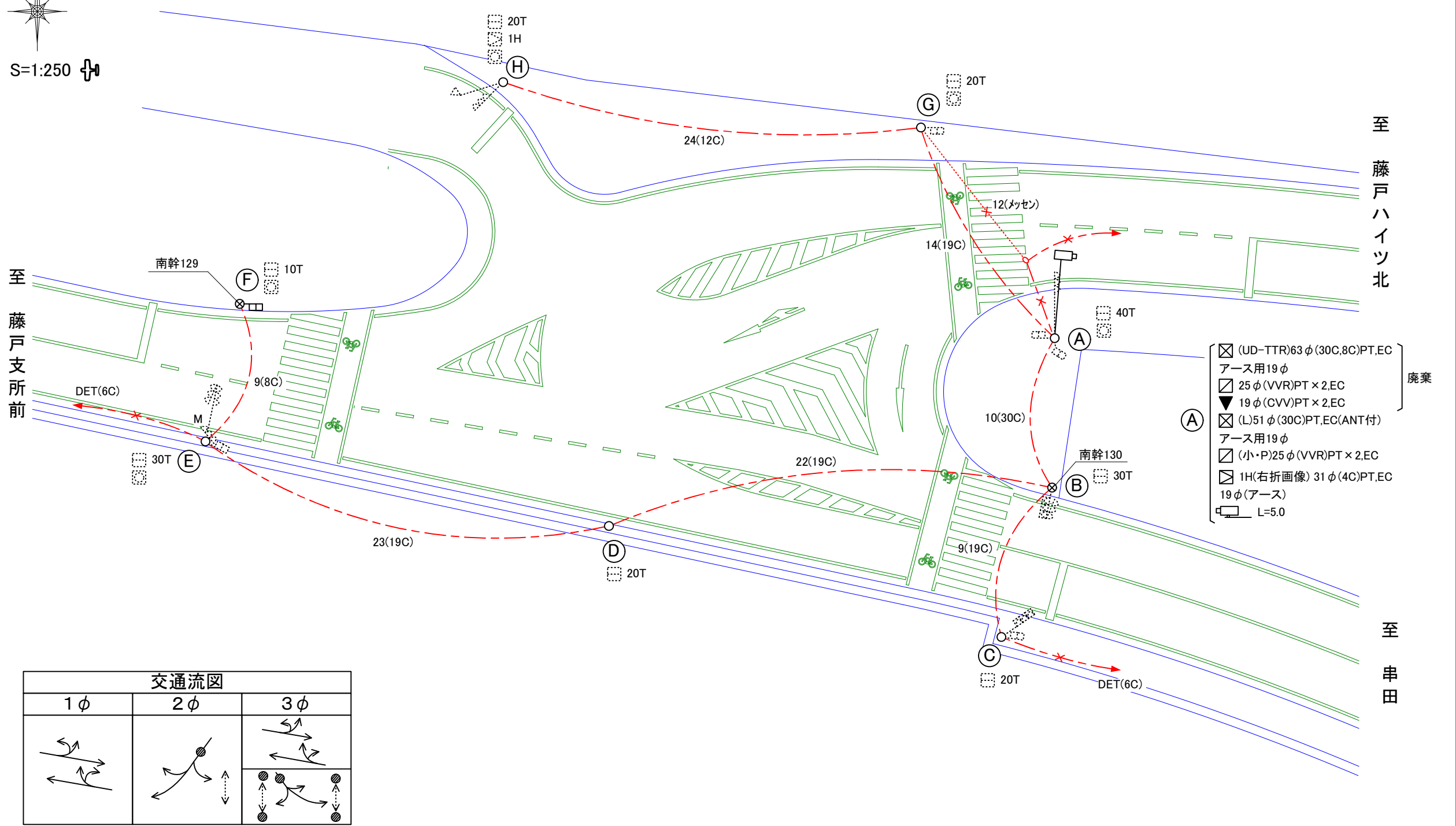
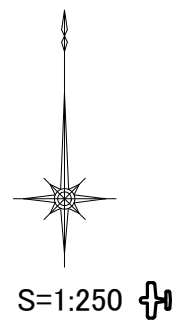
共通オフセット秒数

パターン設定		令和 年 月 日 設定																				パターン		周期		オフセット				
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							
ステップ名称		1 P G	1 P W	1 P R	1 Y	1 R	2 P G	2 P W	2 P R	2 Y	2 R																			
保安秒数		48	4	1	3	3	18	6	1	3	3																			
多段	P1	58	4	1	3	3	11	3	1	3	3																	P1	90	0
	P2	88	4	1	3	3	11	3	1	3	3																	P2	120	0
	P3																											P3		
	P4																											P4		
	P5																											P5		
	P6																											P6		
	P7																											P7		
	P8																											P8		
	P9																											P9		
	PA																											PA		

同期受込																								閃光		設定	
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				
現示階梯図	1P		F																								
	1				Y																						Y
	2P							F																			
	2									Y																	R

交通流図																							
交通流図	N																						
	R																						

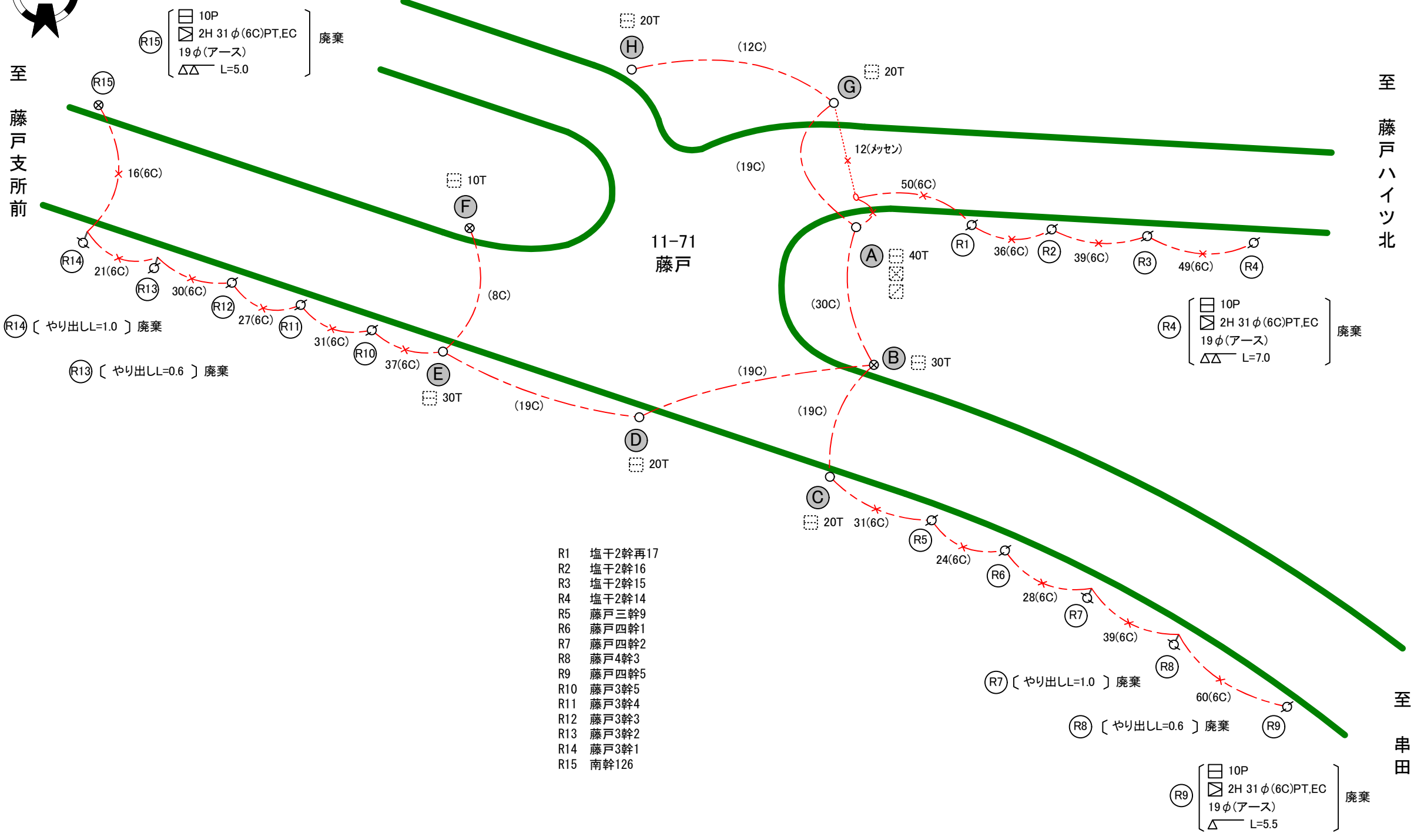
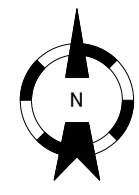
パターン切替																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th colspan="4">日種1(平日)</th> <th colspan="4">日種2(土曜)</th> <th colspan="4">日種3(休日)</th> <th colspan="4">日種4(特殊1)</th> </tr> <tr> <th>切替番号</th><th>時刻</th><th>時</th><th>分</th><th>ハ</th><th>タ</th><th>切替番号</th><th>時刻</th><th>時</th><th>分</th><th>ハ</th><th>タ</th><th>切替番号</th><th>時刻</th><th>時</th><th>分</th><th>ハ</th><th>タ</th><th>切替番号</th><th>時刻</th><th>時</th><th>分</th><th>ハ</th><th>タ</th> </tr> <tr> <td>1</td><td>7</td><td>0</td><td>2</td><td></td><td></td><td>1</td><td>7</td><td>0</td><td>2</td><td></td><td></td><td>1</td><td>7</td><td>0</td><td>2</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2</td><td>8</td><td>30</td><td>1</td><td></td><td></td><td>2</td><td>8</td><td>30</td><td>1</td><td></td><td></td><td>2</td><td>8</td><td>30</td><td>1</td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3</td><td>17</td><td>0</td><td>2</td><td></td><td></td><td>3</td><td>17</td><td>0</td><td>2</td><td></td><td></td><td>3</td><td>17</td><td>0</td><td>2</td><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4</td><td>19</td><td>0</td><td>1</td><td></td><td></td><td>4</td><td>19</td><td>0</td><td>1</td><td></td><td></td><td>4</td><td>19</td><td>0</td><td>1</td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>				日種1(平日)				日種2(土曜)				日種3(休日)				日種4(特殊1)				切替番号	時刻	時	分	ハ	タ	切替番号	時刻	時	分	ハ	タ	切替番号	時刻	時	分	ハ	タ	切替番号	時刻	時	分	ハ	タ	1	7	0	2			1	7	0	2			1	7	0	2			1						2	8	30	1			2	8	30	1			2	8	30	1			2						3	17	0	2			3	17	0	2			3	17	0	2			3						4	19	0	1			4	19	0	1			4	19	0	1			4						5						5						5						5						6						6						6						6						7						7						7						7						8						8						8						8						9						9						9						9						A						A						A						A					
日種1(平日)				日種2(土曜)				日種3(休日)				日種4(特殊1)																																																																																																																																																																																																																																																																															
切替番号	時刻	時	分	ハ	タ	切替番号	時刻	時	分	ハ	タ	切替番号	時刻	時	分	ハ	タ	切替番号	時刻	時	分	ハ	タ																																																																																																																																																																																																																																																																				
1	7	0	2			1	7	0	2			1	7	0	2			1																																																																																																																																																																																																																																																																									
2	8	30	1			2	8	30	1			2	8	30	1			2																																																																																																																																																																																																																																																																									
3	17	0	2			3	17	0	2			3	17	0	2			3																																																																																																																																																																																																																																																																									
4	19	0	1			4	19	0	1			4	19	0	1			4																																																																																																																																																																																																																																																																									
5						5						5						5																																																																																																																																																																																																																																																																									
6						6						6						6																																																																																																																																																																																																																																																																									
7						7						7						7																																																																																																																																																																																																																																																																									
8						8						8						8																																																																																																																																																																																																																																																																									
9						9						9						9																																																																																																																																																																																																																																																																									
A						A						A						A																																																																																																																																																																																																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th colspan="4">動作切替</th> </tr> <tr> <th colspan="4">日種1(平日)</th> <th colspan="4">日種2(土曜)</th> <th colspan="4">日種3(休日)</th> <th colspan="4">日種4(特殊1)</th> </tr> <tr> <th>切替番号</th><th>動作番号</th><th>開始時刻</th><th>終了時刻</th><th>切替番号</th><th>動作番号</th><th>開始時刻</th><th>終了時刻</th><th>切替番号</th><th>動作番号</th><th>開始時刻</th><th>終了時刻</th><th>切替番号</th><th>動作番号</th><th>開始時刻</th><th>終了時刻</th> </tr> <tr> <td>1</td><td>1</td><td>22</td><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>22</td><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>22</td><td>0</td><td>5</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>2</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>				動作切替				日種1(平日)				日種2(土曜)				日種3(休日)				日種4(特殊1)				切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	1	1	22	0	5	0	1	1	22	0	5	0	1	1	22	0	5	0	2	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	3						3						3						4						4						4						5						5						5						6						6						6						7						7						7						8						8						8																																																																																																									
動作切替																																																																																																																																																																																																																																																																																											
日種1(平日)				日種2(土曜)				日種3(休日)				日種4(特殊1)																																																																																																																																																																																																																																																																															
切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻																																																																																																																																																																																																																																																																												
1	1	22	0	5	0	1	1	22	0	5	0	1	1	22	0	5	0																																																																																																																																																																																																																																																																										
2	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																										
3						3						3																																																																																																																																																																																																																																																																															
4						4						4																																																																																																																																																																																																																																																																															
5						5						5																																																																																																																																																																																																																																																																															
6						6						6																																																																																																																																																																																																																																																																															
7						7						7																																																																																																																																																																																																																																																																															
8						8						8																																																																																																																																																																																																																																																																															
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th colspan="2">動作切替番号一覧表</th> </tr> <tr> <th>動作番号</th><th>動作</th> </tr> <tr> <td>0</td><td></td> </tr> <tr> <td>1</td><td>閃光</td> </tr> <tr> <td>2</td><td>多段系統</td> </tr> <tr> <td>3</td><td></td> </tr> <tr> <td>4</td><td></td> </tr> <tr> <td>5</td><td></td> </tr> <tr> <td>6</td><td></td> </tr> <tr> <td>7</td><td></td> </tr> <tr> <td>8</td><td></td> </tr> <tr> <td>9</td><td></td> </tr> <tr> <td>A</td><td></td> </tr> <tr> <td>B</td><td></td> </tr> <tr> <td>C</td><td></td> </tr> <tr> <td>d</td><td></td> </tr> </table>				動作切替番号一覧表		動作番号	動作	0		1	閃光	2	多段系統	3		4		5		6		7		8		9		A		B		C		d																																																																																																																																																																																																																																																									
動作切替番号一覧表																																																																																																																																																																																																																																																																																											
動作番号	動作																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1	閃光																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2	多段系統																																																																																																																																																																																																																																																																																										
3																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5																																																																																																																																																																																																																																																																																											
6																																																																																																																																																																																																																																																																																											
7																																																																																																																																																																																																																																																																																											
8																																																																																																																																																																																																																																																																																											
9																																																																																																																																																																																																																																																																																											
A																																																																																																																																																																																																																																																																																											
B																																																																																																																																																																																																																																																																																											
C																																																																																																																																																																																																																																																																																											
d																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th colspan="2">特殊日</th> </tr> <tr> <th>種別</th><th>年 月 日 週 曜日 日種</th> </tr> <tr> <td> </td><td> </td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td> </tr> </table>				特殊日		種別	年 月 日 週 曜日 日種																																																																																																																																																																																																																																																																																				
特殊日																																																																																																																																																																																																																																																																																											
種別	年 月 日 週 曜日 日種																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th colspan="2">特定日の設定</th> </tr> <tr> <th>種別</th><th>年 月 日 週 曜日 日種</th> </tr> <tr> <td> </td><td> </td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td> </tr> </table>				特定日の設定		種別	年 月 日 週 曜日 日種																																																																																																																																																																																																																																																																																				
特定日の設定																																																																																																																																																																																																																																																																																											
種別	年 月 日 週 曜日 日種																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th colspan="2">特定期間の設定</th> </tr> <tr> <th>種別</th><th>開始 終了 曜日 日種</th> </tr> <tr> <td> </td><td> </td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td> </tr> </table>				特定期間の設定		種別	開始 終了 曜日 日種																																																																																																																																																																																																																																																																																				
特定期間の設定																																																																																																																																																																																																																																																																																											
種別	開始 終了 曜日 日種																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th colspan="2">修正履歴</th> </tr> <tr> <th>年 月 日</th><th>修正内容</th> </tr> <tr> <td> </td><td>制御機更新</td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td> </tr> </table>				修正履歴		年 月 日	修正内容		制御機更新																																																																																																																																																																																																																																																																																		
修正履歴																																																																																																																																																																																																																																																																																											
年 月 日	修正内容																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	制御機更新																																																																																																																																																																																																																																																																																										



交通流図

1φ	2φ	3φ

所管署	倉敷	交差点名	藤戸(11-71)
-----	----	------	-----------



- R1 塩干2幹再17
- R2 塩干2幹16
- R3 塩干2幹15
- R4 塩干2幹14
- R5 藤戸3幹9
- R6 藤戸4幹1
- R7 藤戸4幹2
- R8 藤戸4幹3
- R9 藤戸4幹5
- R10 藤戸3幹5
- R11 藤戸3幹4
- R12 藤戸3幹3
- R13 藤戸3幹2
- R14 藤戸3幹1
- R15 南幹126



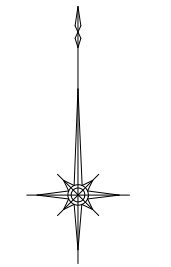
# 施工外省略

## 施工箇所

- (A) [ ] 改造(「UD-TTR」→「UD-TTRイーサ」)
  - (A) [ ] (補助ボックス内蔵)(2P) 廃棄
  - (A) [ ] (ONU)(補助ボックス内蔵)(LAN,2C)
- ※制御機改造日より前に、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。

ソフトウェア  
 端末対応設定 集中制御機(収容替)

- (B) [ ] (1H33(LED,指定色)) 保管
- ※背面灯器を保管

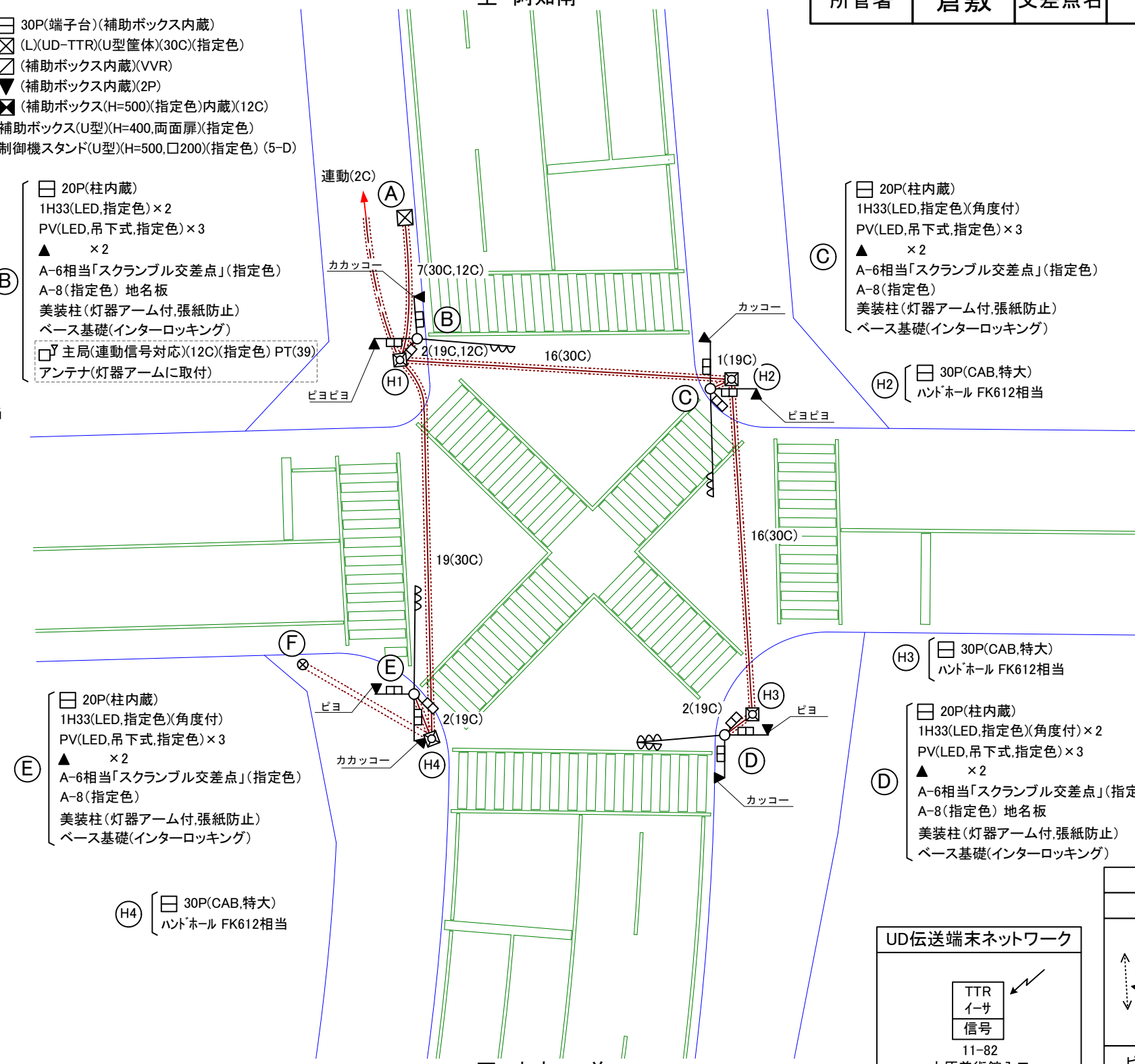


S=1:250

- (A) [ ] 30P(端子台)(補助ボックス内蔵)
- (A) [ ] (L)(UD-TTR)(U型筐体)(30C)(指定色)
- (A) [ ] (補助ボックス内蔵)(VVR)
- (A) [ ] (補助ボックス内蔵)(2P)
- (A) [ ] (補助ボックス(H=500)(指定色)内蔵)(12C)
- (A) [ ] 補助ボックス(U型)(H=400,両面扉)(指定色)
- (A) [ ] 制御機スタンド(U型)(H=500,口200)(指定色) (5-D)

- (B) [ ] 20P(柱内蔵)
- (B) [ ] 1H33(LED,指定色) × 2
- (B) [ ] PV(LED,吊下式,指定色) × 3
- (B) [ ] ▲ × 2
- (B) [ ] A-6相当「スクランブル交差点」(指定色)
- (B) [ ] A-8(指定色) 地名板
- (B) [ ] 美装柱(灯器アーム付,張紙防止)
- (B) [ ] ベース基礎(インターロッキング)
- (B) [ ] 主局(連動信号対応)(12C)(指定色) PT(39)
- (B) [ ] アンテナ(灯器アームに取付)

- (H1) [ ] 30P(CAB,特大)
- (H1) [ ] ハンドホール FK612相当



- (C) [ ] 20P(柱内蔵)
- (C) [ ] 1H33(LED,指定色)(角度付)
- (C) [ ] PV(LED,吊下式,指定色) × 3
- (C) [ ] ▲ × 2
- (C) [ ] A-6相当「スクランブル交差点」(指定色)
- (C) [ ] A-8(指定色)
- (C) [ ] 美装柱(灯器アーム付,張紙防止)
- (C) [ ] ベース基礎(インターロッキング)

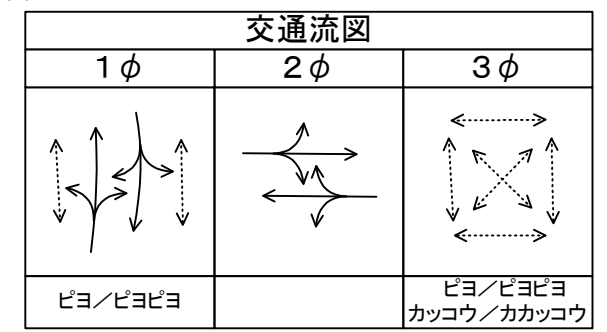
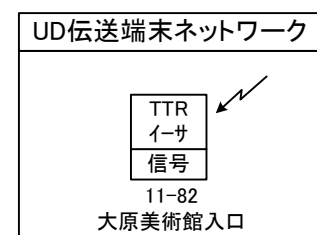
- (H2) [ ] 30P(CAB,特大)
- (H2) [ ] ハンドホール FK612相当

- (E) [ ] 20P(柱内蔵)
- (E) [ ] 1H33(LED,指定色)(角度付)
- (E) [ ] PV(LED,吊下式,指定色) × 3
- (E) [ ] ▲ × 2
- (E) [ ] A-6相当「スクランブル交差点」(指定色)
- (E) [ ] A-8(指定色)
- (E) [ ] 美装柱(灯器アーム付,張紙防止)
- (E) [ ] ベース基礎(インターロッキング)

- (H4) [ ] 30P(CAB,特大)
- (H4) [ ] ハンドホール FK612相当

- (H3) [ ] 30P(CAB,特大)
- (H3) [ ] ハンドホール FK612相当

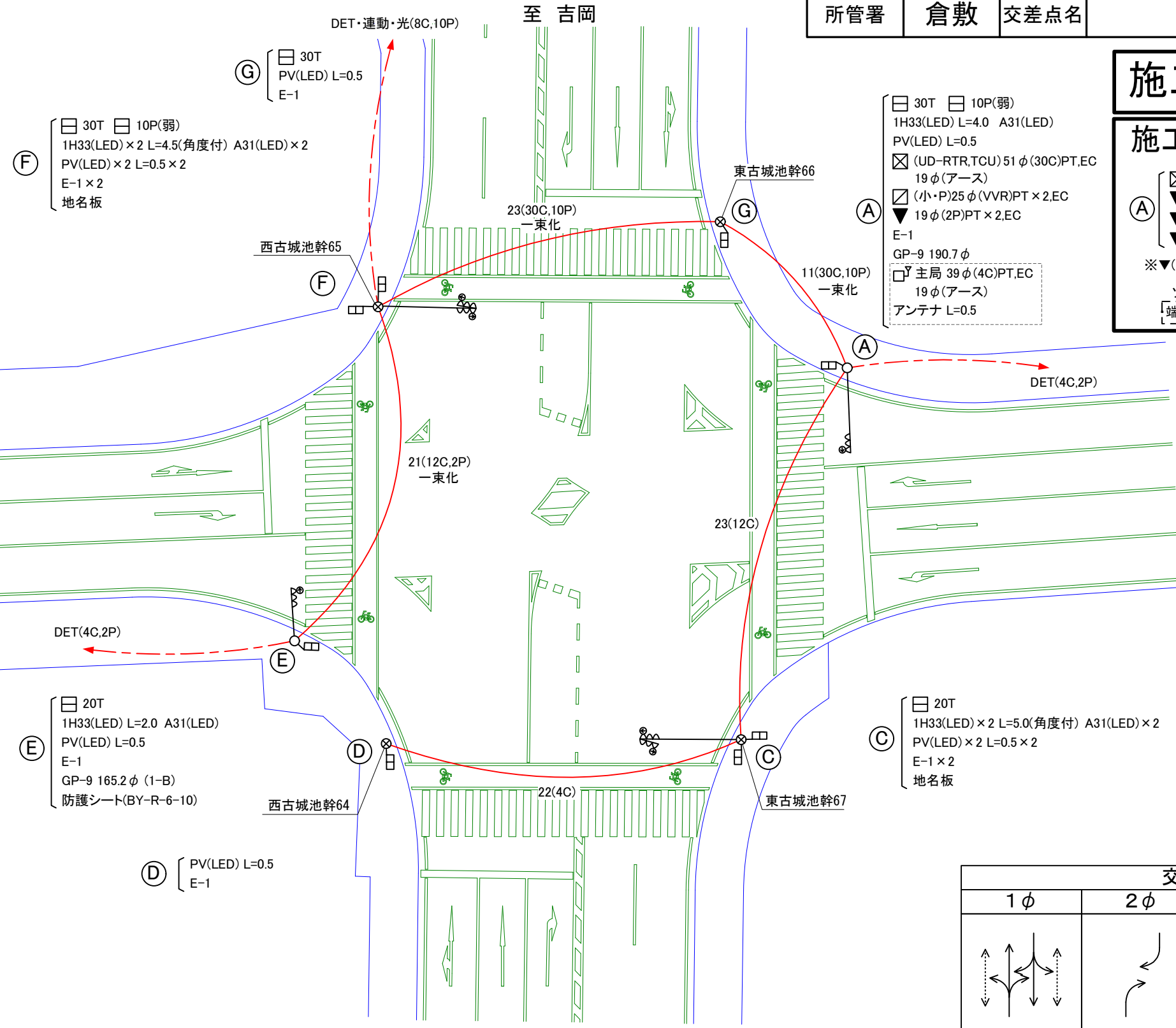
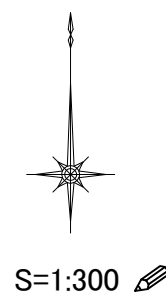
- (D) [ ] 20P(柱内蔵)
- (D) [ ] 1H33(LED,指定色)(角度付) × 2
- (D) [ ] PV(LED,吊下式,指定色) × 3
- (D) [ ] ▲ × 2
- (D) [ ] A-6相当「スクランブル交差点」(指定色)
- (D) [ ] A-8(指定色) 地名板
- (D) [ ] 美装柱(灯器アーム付,張紙防止)
- (D) [ ] ベース基礎(インターロッキング)



### 施工外省略

#### 施工箇所

- (A) [ ] 改造(「UD-RTR」→「UD-RTRイーサ」)
  - [ ] 保管
  - ▼ 用19φ(2P)PT×2,EC] 廃棄
  - ▼ (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT
- ※▼(ONU)は制御機改造日より前に仮設置すること。
- ソフトウェア  
[端末対応設定 集中制御機(収容替)]



- (G) [ ] 30T  
[ ] PV(LED) L=0.5  
[ ] E-1

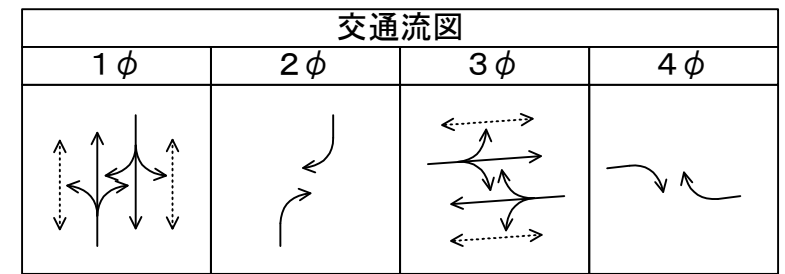
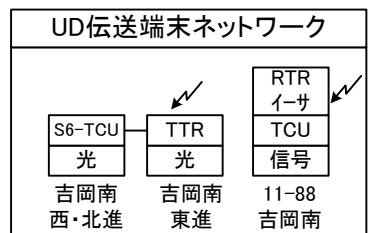
- (F) [ ] 30T [ ] 10P(弱)  
1H33(LED)×2 L=4.5(角度付) A31(LED)×2  
PV(LED)×2 L=0.5×2  
[ ] E-1×2  
地名板

- (A) [ ] 30T [ ] 10P(弱)  
1H33(LED) L=4.0 A31(LED)  
PV(LED) L=0.5  
[ ] (UD-RTR,TCU) 51φ(30C)PT,EC  
19φ(アース)  
[ ] (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC  
▼ 19φ(2P)PT×2,EC  
E-1  
GP-9 190.7φ  
[ ] 主局 39φ(4C)PT,EC  
19φ(アース)  
アンテナ L=0.5

- (E) [ ] 20T  
1H33(LED) L=2.0 A31(LED)  
PV(LED) L=0.5  
[ ] E-1  
GP-9 165.2φ (1-B)  
防護シート(BY-R-6-10)

- (D) [ ] PV(LED) L=0.5  
[ ] E-1

- (C) [ ] 20T  
1H33(LED)×2 L=5.0(角度付) A31(LED)×2  
PV(LED)×2 L=0.5×2  
[ ] E-1×2  
地名板





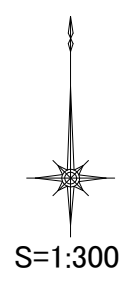
# 施工外省略

## 施工箇所

- ☒ 改造(「UD-RTR」→「UD-RTRイーサ」)
- ▼ 保管
- ▼ 用19φ(2P)PT×2,EC 廃棄
- ▼ (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT

※▼(ONU)は制御機改造日より前に仮設置すること。

ソフトウェア  
[端末対応設定 集中制御機(収容替)]



- (K) 20T  
1H23(LED) L=3.5  
A21(LED)  
PV(LED)×2 L=0.5×2  
E-1×2  
地名板

- (N) 10T  
1H23(LED) L=0.5  
A21(LED)

- (L) 20T  
PV(LED) L=0.5  
E-1  
GP-10 190.7φ (1-B)  
1L(右折画像) 39φ(4C)PT,EC  
19φ(アース)  
L=9.0

- (C) 30T  
1H21(LED) L=2.0  
PV(LED) L=0.5  
E-1  
GP-9 165.2φ  
防護シート(BY-R-6-10)

- (D) PV(LED) L=0.5  
E-1

- (B) 10T  
1H23(LED) L=0.5  
A21(LED)

- (E) 30T  
1H23(LED) L=2.0  
A21(LED)  
PV(LED) L=0.5  
E-1

- (A) 30T  
☒ (L)(UD-RTR,TCU)51φ(30C)PT,EC(ANT付)  
19φ(アース)  
☒ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC  
▼ 19φ(2P)PT×2,EC  
GP-9 190.7φ (1-B)

- (H) 20T  
1H23(LED) L=2.5  
A21(LED)  
PV(LED) L=0.5  
E-1  
GP-9 190.7φ (1-A)  
防護シート(BY-R-7-10)  
地名板

- (F) 20T  
1H23(LED) L=2.0  
PV(LED)×2 L=0.5×2  
E-1  
GP-9曲 190.7φ (1-A)  
地名板

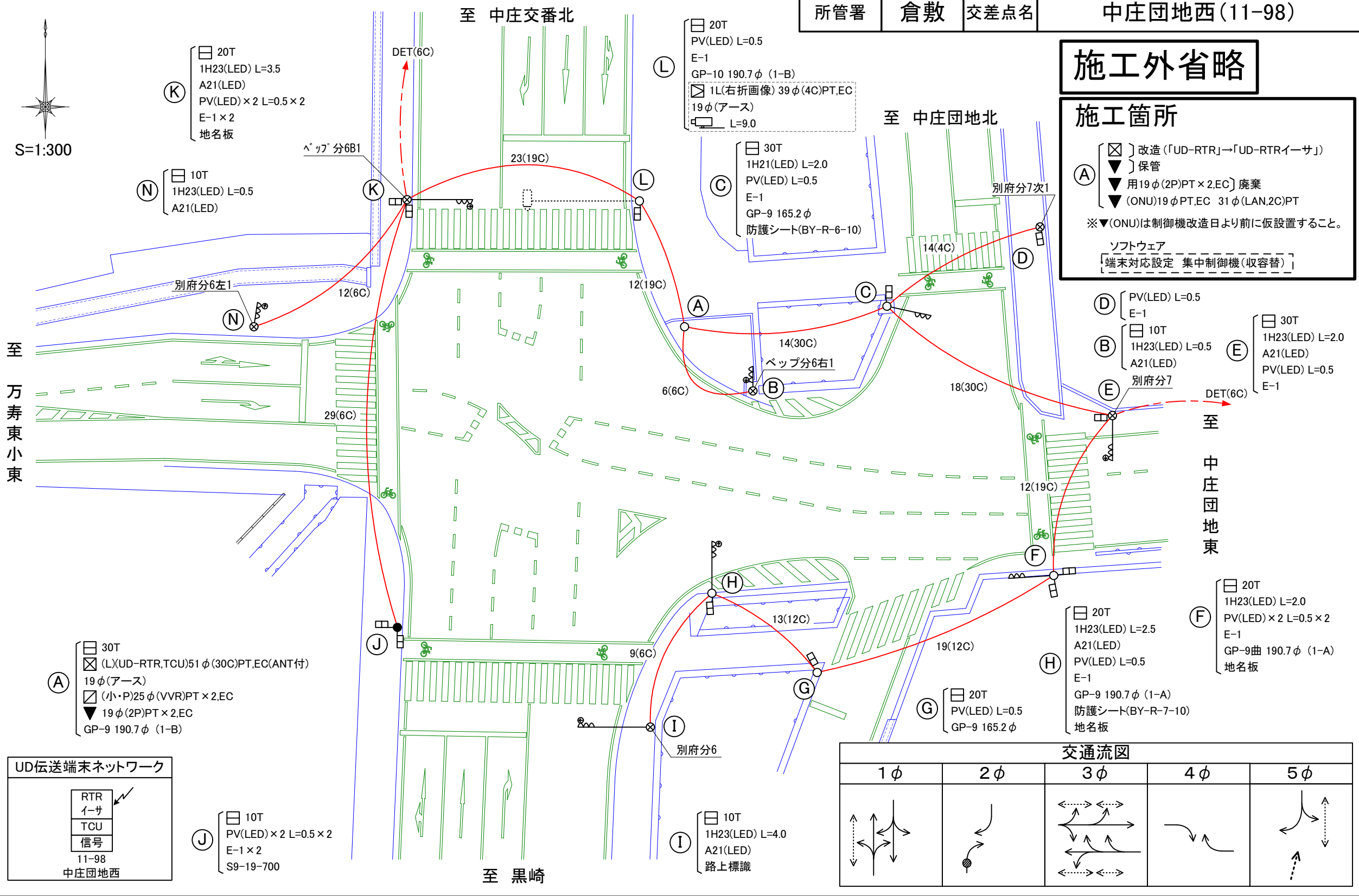
- (J) 10T  
PV(LED)×2 L=0.5×2  
E-1×2  
S9-19-700

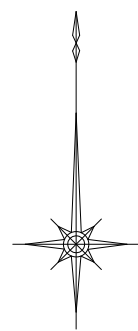
- (I) 10T  
1H23(LED) L=4.0  
A21(LED)  
路上標識

UD伝送端末ネットワーク

交通流図

1φ	2φ	3φ	4φ	5φ

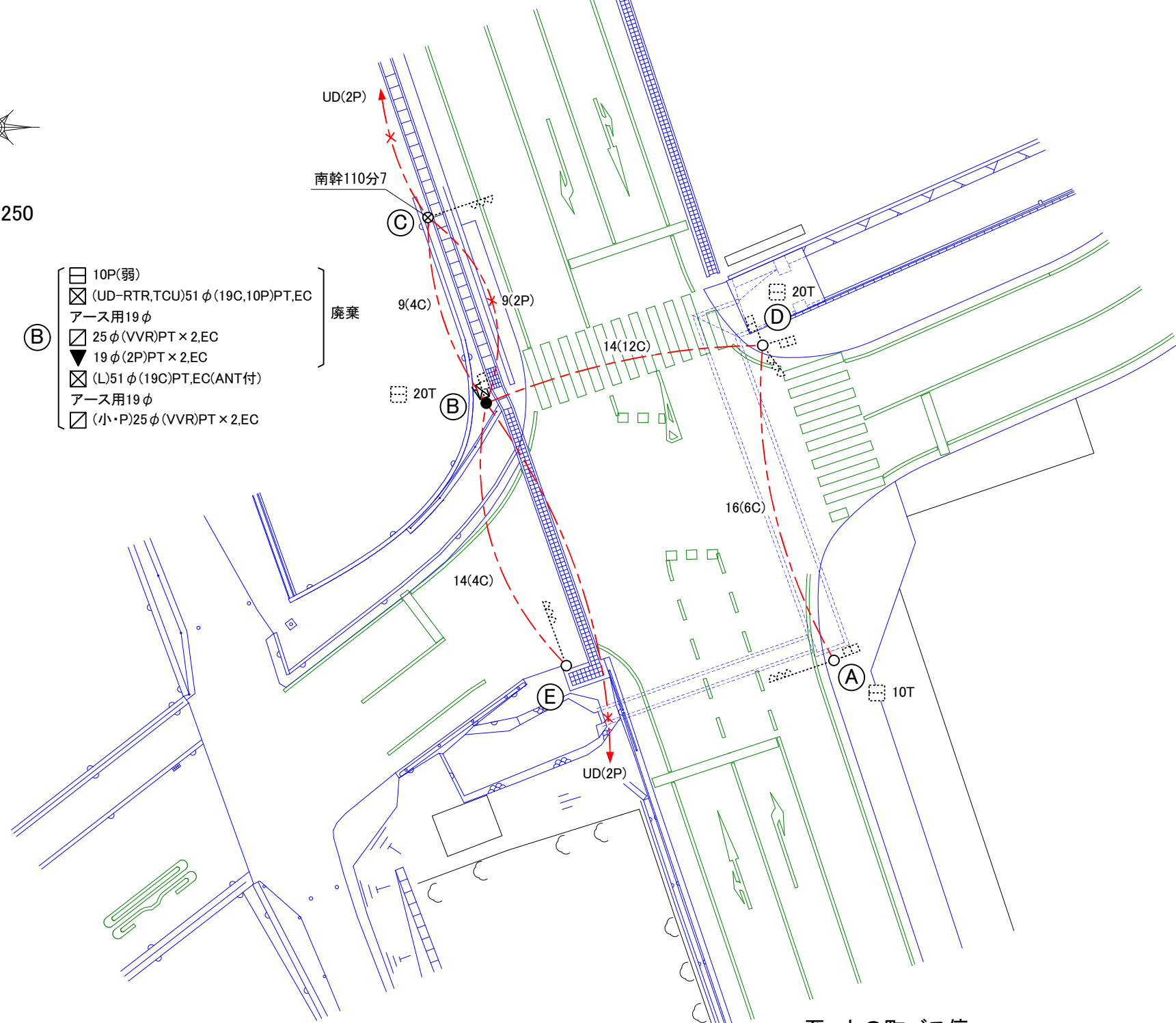




S=1:250

- 10P(弱)
- ⊗ (UD-RTR,TCU)51φ(19C,10P)PT,EC
- アース用19φ
- ⊞ 25φ(VVR)PT×2,EC
- ▼ 19φ(2P)PT×2,EC
- ⊗ (L)51φ(19C)PT,EC(ANT付)
- アース用19φ
- ⊞ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC

至 天城団地口

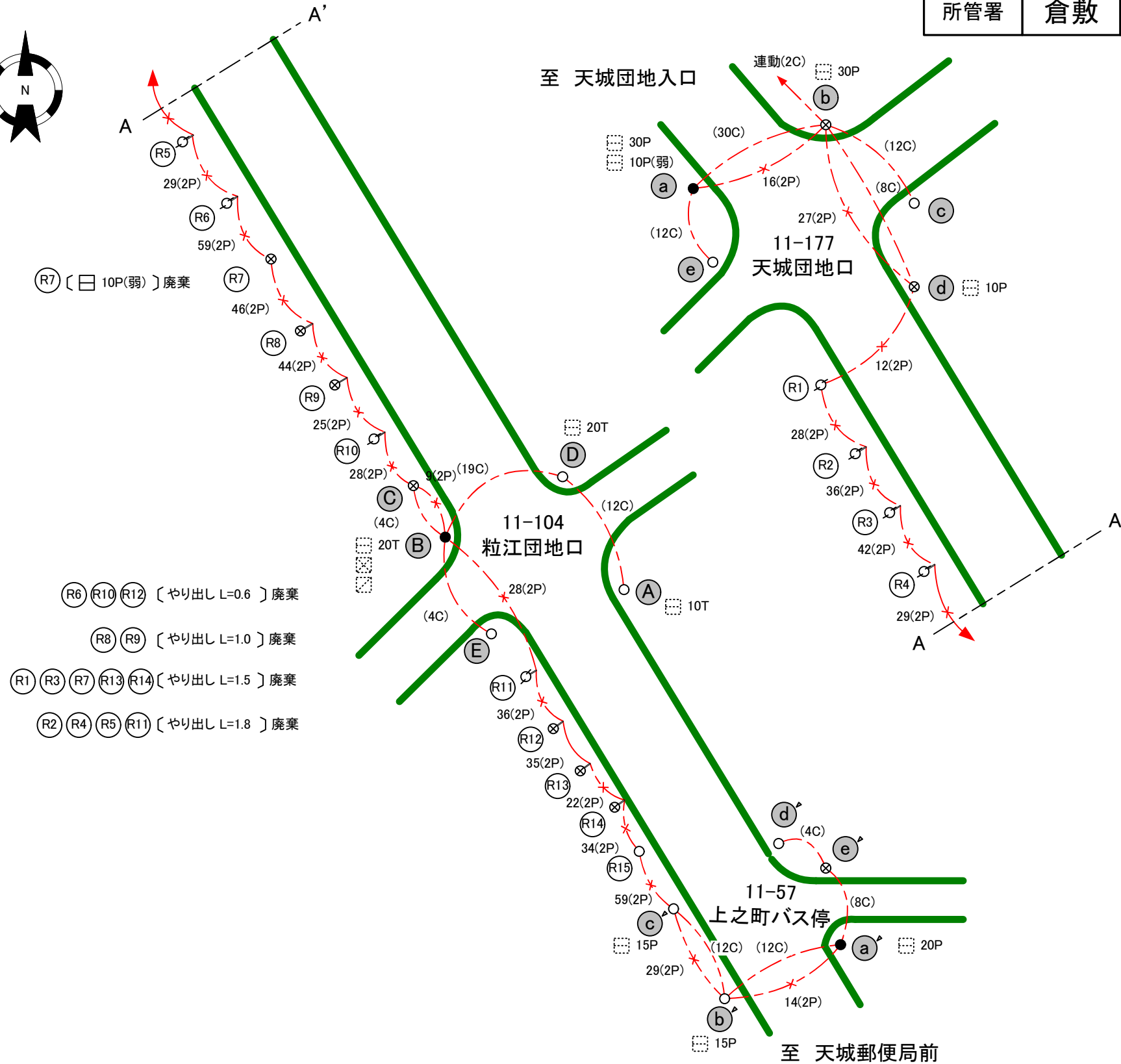
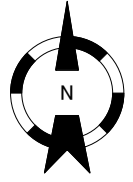


廃棄

至 上の町バス停

交通流図	
1φ	2φ

所管署	倉敷	交差点名	粒江団地口(11-104)
-----	----	------	---------------



- D 天城幹88
- R1 向田6幹20
- R2 向田6 19
- R3 向田6幹18
- R4 向田6幹17
- R5 向田6幹16
- R6 向田6幹15D
- R7 天城幹97
- R8 天城幹96
- R9 天城幹97
- R10 向田6 11
- c 天城幹98
- R11 向田6幹9
- R12 天城幹99
- R13 天城幹100
- R14 天城幹101
- R15 岡山県案内柱

- (R6)(R10)(R12) [やり出し L=0.6] 廃棄
- (R8)(R9) [やり出し L=1.0] 廃棄
- (R1)(R3)(R7)(R13)(R14) [やり出し L=1.5] 廃棄
- (R2)(R4)(R5)(R11) [やり出し L=1.8] 廃棄

# 交通信号制御機現示表

交差点番号 11 - 104

製造会社

型式

製造番号

製造年月

警交仕第 1012 号

署名 倉敷 交差点名

粒江団地口

系統方式

**系統**

連動


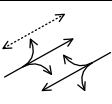
親機連動送出ステップ

親機交差点名

(

-

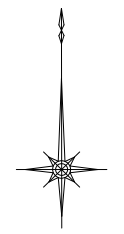
共通オフセット秒数

パターン設定																						令和	年	月	日	設定	
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	パターン	周期	オフセット		
ステップ名称	1 P G	1 P W	1 P R	1 Y	1 R	2 P G	2 P W	2 P R	2 Y	2 R																	
保安秒数	48	4	1	3	3	18	6	1	3	3																	
多段	P1	53	4	1	3	3	14	3	1	3	3																
	P2	85	4	1	3	3	14	3	1	3	3																
	P3																										
	P4																										
	P5																										
	P6																										
	P7																										
	P8																										
	P9																										
	PA																										
同期受込																											
感知要求																											
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				
現段階梯図	1P		F																								
	1				Y																					Y	
	2P							F																			
	2									Y																R	
交通流図	N				A						A																
					R						R																

パターン切替																				
日種1(平日)				日種2(土曜)				日種3(休日)				日種4(特殊1)								
切替番号	時刻	時	分	パターン	切替番号	時刻	時	分	パターン	切替番号	時刻	時	分	パターン	切替番号	時刻	時	分	パターン	
1	7	0	2		1	7	0	2		1	7	0	2		1					
2	8	30	1		2	9	0	1		2	9	0	1		2					
3	17	0	2		3	17	0	2		3	17	0	2		3					
4	19	0	1		4	19	0	1		4	19	0	1		4					
5					5					5					5					
6					6					6					6					
7					7					7					7					
8					8					8					8					
9					9					9					9					
A					A					A					A					

動作切替															
日種1(平日)				日種2(土曜)				日種3(休日)				日種4(特殊1)			
切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻
1	1	22	05	0	1	1	22	05	0	1	1	22	05	0	1
2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2
3					3					3					3
4					4					4					4
5					5					5					5
6					6					6					6
7					7					7					7
8					8					8					8

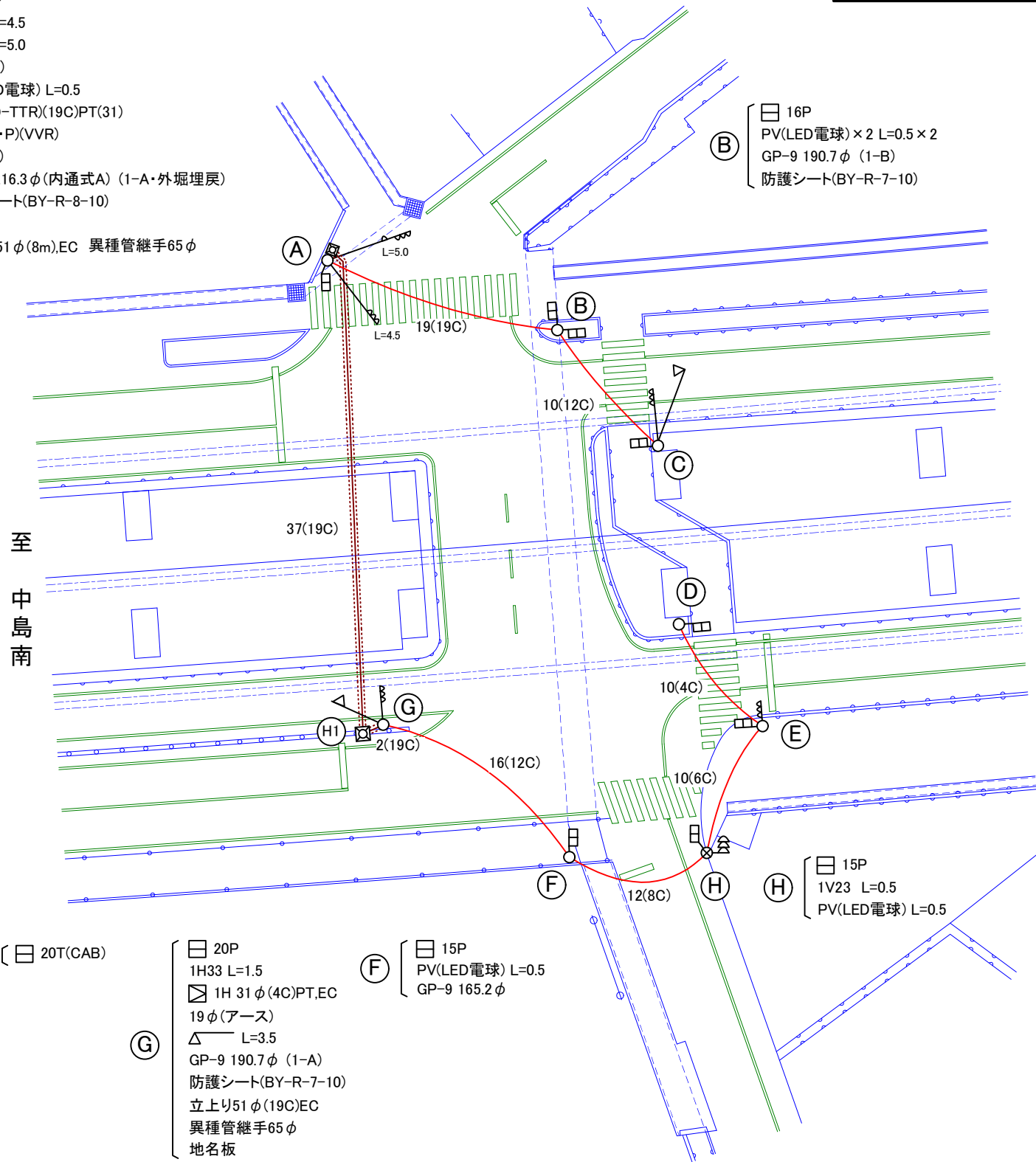
動作番号	動作					
0						
1	閃光					
2	多段系統					
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
A						
B						
C						
d						
1	一過性特定日					
2	周期性特定日					
3	月繰り返し					
4	週指定					
5	曜日指定					
6	期間内曜日指定					
7	期間内全日指定					
種別	年	月	日	週	曜日	日種
種別	開始	終了	曜日	日種		
	月 日	月 日				
年	月	日	修正内容			
			制御機更新			



S=1:400

- 20P
- 1H33 L=4.5
- 1H33 L=5.0
- 1H31(R)
- PV(LED電球) L=0.5
- ⊠ (UD-TTR)(19C)PT(31)
- ⊠ (小・P)(VVR)
- ▼ (2P)
- GP-9 216.3φ(内通式A) (1-A・外掘埋戻)
- 防護シート(BY-R-8-10)
- アース
- 立上り51φ(8m)EC 異種管継手65φ

- 16P
- PV(LED電球) × 2 L=0.5 × 2
- GP-9 190.7φ (1-B)
- 防護シート(BY-R-7-10)



### 施工外省略

- 施工箇所**
- ⊠ ] 改造 (「UD-TTR」→「UD-TTRイーサ」)
  - ▼ (2P) ] 廃棄
  - ▼ (ONU)19φPT, EC 31φ(LAN,2C)PT
  - ※▼(ONU)は制御機改造日より前に仮設置すること。
- ソフトウェア
- [ 端末対応設定 集中制御機(収容替) ]

- 16P
- 1H33 L=2.5
- PV(LED電球) L=0.5
- ⊠ 1H (4C)PT(39)
- △ L=5.0
- GP-9曲 190.7φ(内通式B) (1-C・BL)
- 防護シート(BY-R-7-10)
- アース
- 地名板

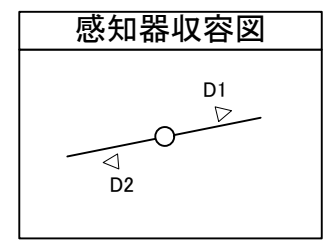
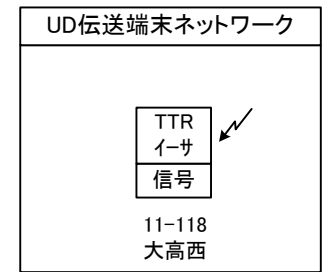
- 6P
- PV(LED電球) L=0.5
- GP-9 190.7φ (1-A)
- 防護シート(BY-R-7-10)

- 16P
- 1H33 L=0.5
- PV(LED電球) L=1.5
- GP-9 190.7φ (1-A)
- 防護シート(BY-R-7-10)

- ⊠ (H1) [ □ 20T(CAB)

- 20P
- 1H33 L=1.5
- ⊠ 1H 31φ(4C)PT, EC
- 19φ(アース)
- △ L=3.5
- GP-9 190.7φ (1-A)
- 防護シート(BY-R-7-10)
- 立上り51φ(19C)EC
- 異種管継手65φ
- 地名板

- 15P
- PV(LED電球) L=0.5
- GP-9 165.2φ

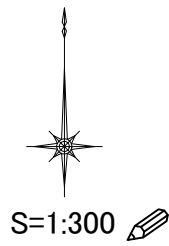


交通流図

1φ	2φ	3φ

### 施工外省略

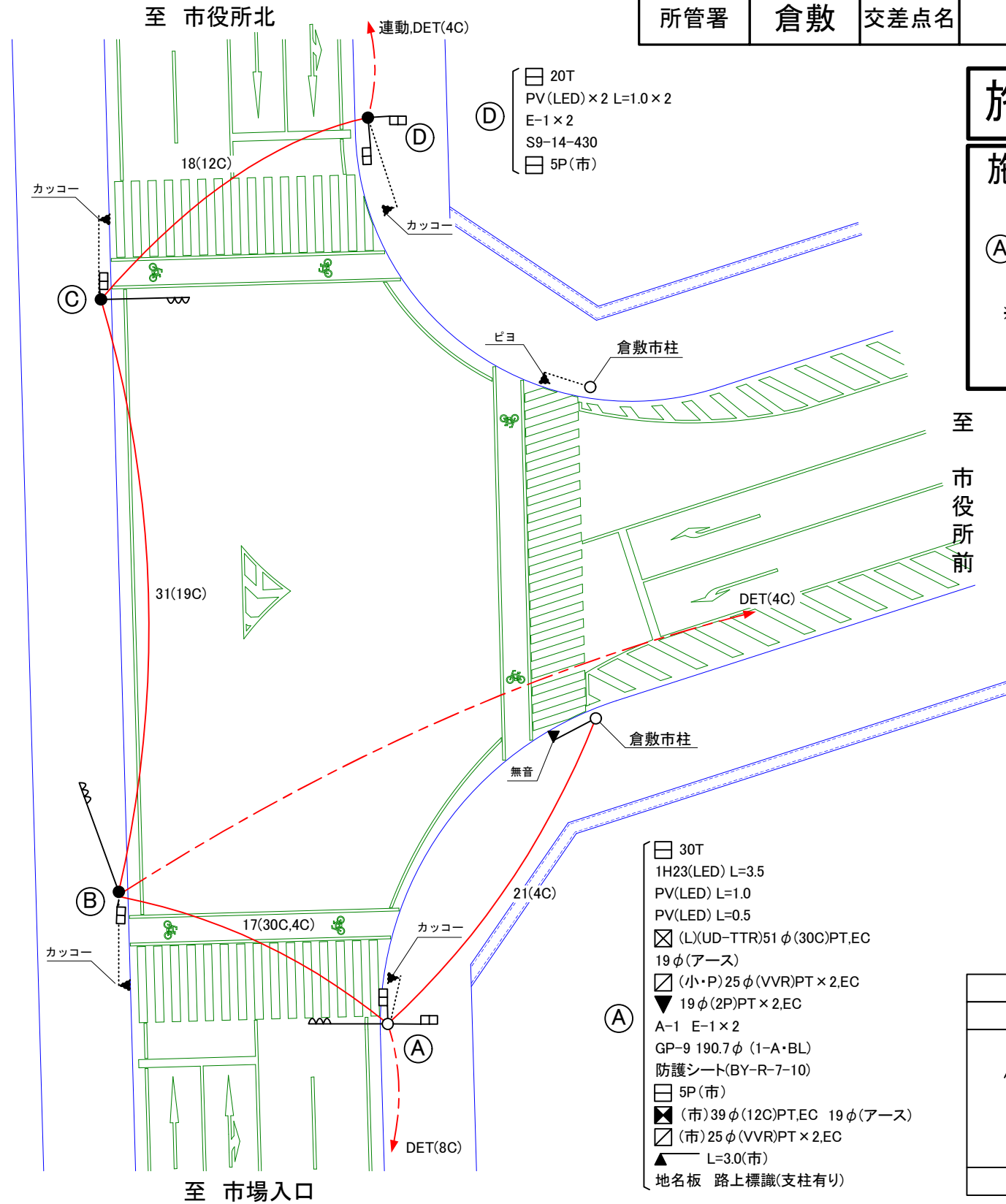
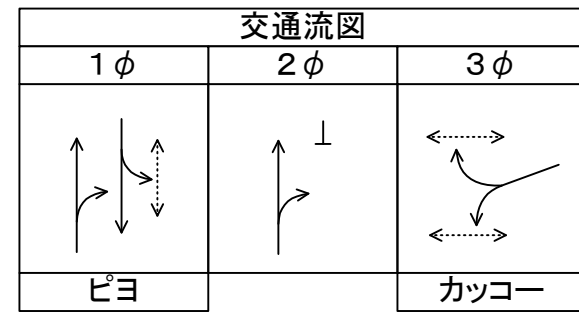
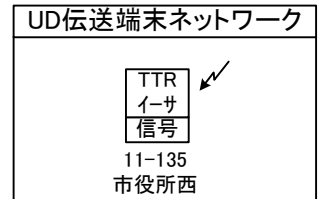
- #### 施工箇所
- ☒ 改造(「UD-TTR」→「UD-TTRイーサ」)
  - ▼ 保管
  - ▼ 用19φ(2P)PT×2,EC] 廃棄
  - ▼ (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT
- ※▼(ONU)は制御機改造日より前に仮設置すること。
- ソフトウェア  
[端末対応設定 集中制御機(収容替)]



- ③
- ☐ 20T
  - 1H23(LED) L=3.5
  - PV(LED) L=0.5
  - A-1 E-1
  - S9-19-600
  - ☐ 5P(市)
  - 地名板

- ②
- ☐ 30T
  - 1H23(LED) L=5.0
  - PV(LED) L=0.5
  - E-1
  - S9-19-600
  - ☐ 5P(市)
  - 地名板

- ①
- ☐ 30T
  - 1H23(LED) L=3.5
  - PV(LED) L=1.0
  - PV(LED) L=0.5
  - ☒ (L)(UD-TTR)51φ(30C)PT,EC
  - 19φ(アース)
  - ☒ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
  - ▼ 19φ(2P)PT×2,EC
  - A-1 E-1×2
  - GP-9 190.7φ(1-A-BL)
  - 防護シート(BY-R-7-10)
  - ☐ 5P(市)
  - ☒ (市)39φ(12C)PT,EC 19φ(アース)
  - ☒ (市)25φ(VVR)PT×2,EC
  - ▲ L=3.0(市)
  - 地名板 路上標識(支柱有り)



所管署	倉敷	交差点名	新田橋(11-152)
-----	----	------	-------------

# 施工外省略

## 施工箇所

改造 (「UD-TTR」→「UD-TTRイーサ」)  
 保管  
 用19φ(2P)PT×2,EC] 廃棄  
 (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT  
 ※▼(ONU)は制御機改造日より前に仮設置すること。

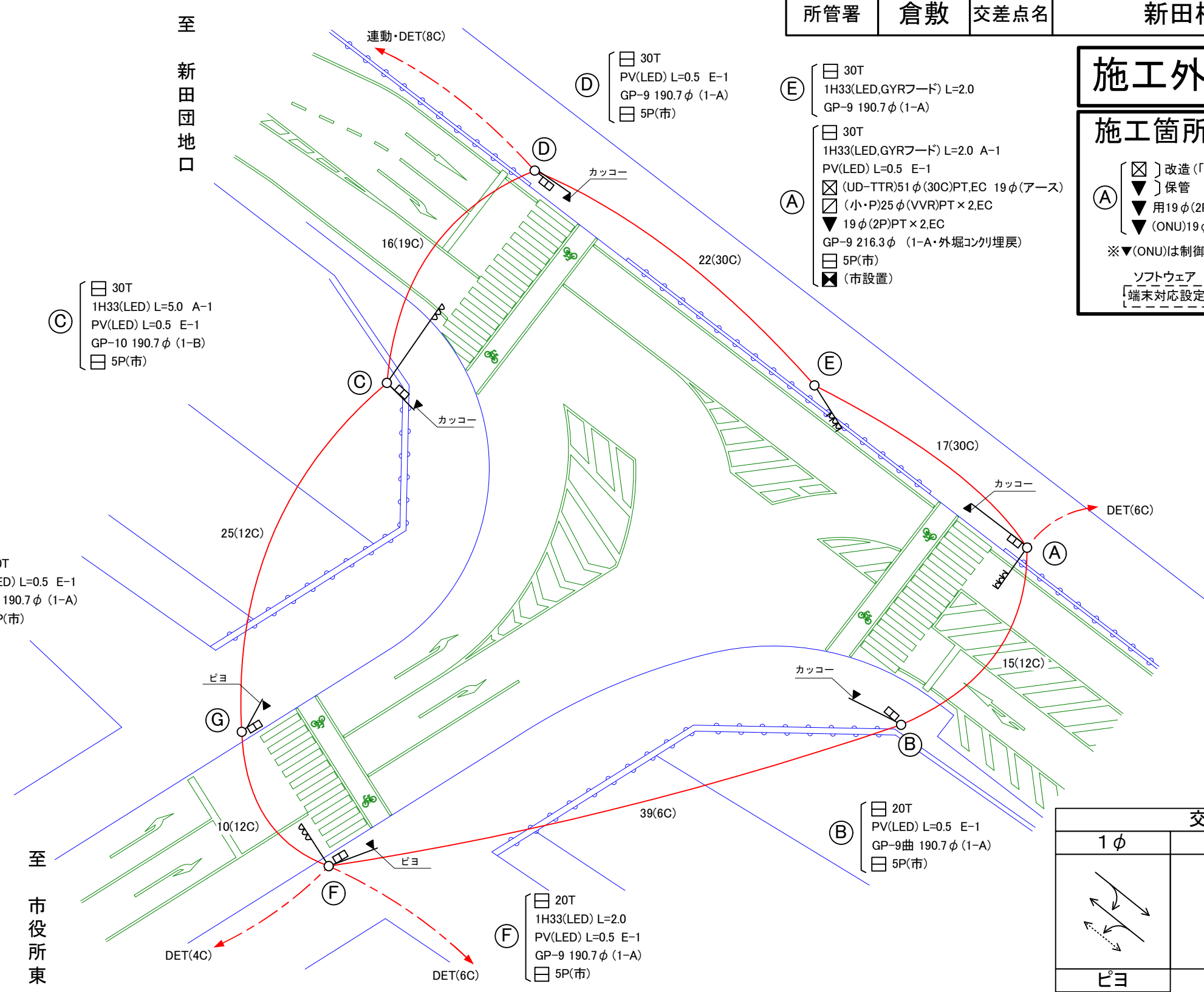
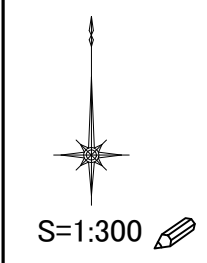
ソフトウェア  
 端末対応設定 集中制御機(収容替)

### UD伝送端末ネットワーク

TTR  
 イーサ  
 信号  
 11-152  
 新田橋

### 交通流図

1φ	2φ	3φ
ピョ		カッコー



- ③
- 30T
  - 1H33(LED) L=5.0 A-1
  - PV(LED) L=0.5 E-1
  - GP-10 190.7φ (1-B)
  - 5P(市)

- ⑦
- 20T
  - PV(LED) L=0.5 E-1
  - GP-9 190.7φ (1-A)
  - 5P(市)

- ④
- 30T
  - PV(LED) L=0.5 E-1
  - GP-9 190.7φ (1-A)
  - 5P(市)

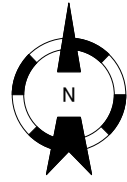
- ⑤
- 30T
  - 1H33(LED,GYRフード) L=2.0
  - GP-9 190.7φ (1-A)
- ①
- 30T
  - 1H33(LED,GYRフード) L=2.0 A-1
  - PV(LED) L=0.5 E-1
  - ☒ (UD-TTR)51φ(30C)PT,EC 19φ(アース)
  - ☒ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
  - ▼ 19φ(2P)PT×2,EC
  - GP-9 216.3φ (1-A・外堀コンクリ埋戻)
  - 5P(市)
  - ☒ (市設置)

- ②
- 20T
  - PV(LED) L=0.5 E-1
  - GP-9曲 190.7φ (1-A)
  - 5P(市)

- ⑥
- 20T
  - 1H33(LED) L=2.0
  - PV(LED) L=0.5 E-1
  - GP-9 190.7φ (1-A)
  - 5P(市)

至 新田高架下

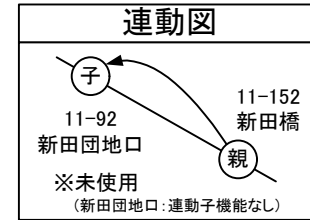
所管署 倉敷 交差点名 新田橋(11-152)



6P  
2H 31φ(6C)PT,EC  
19φ(アース)  
△△ L=7.5

至  
船倉町東

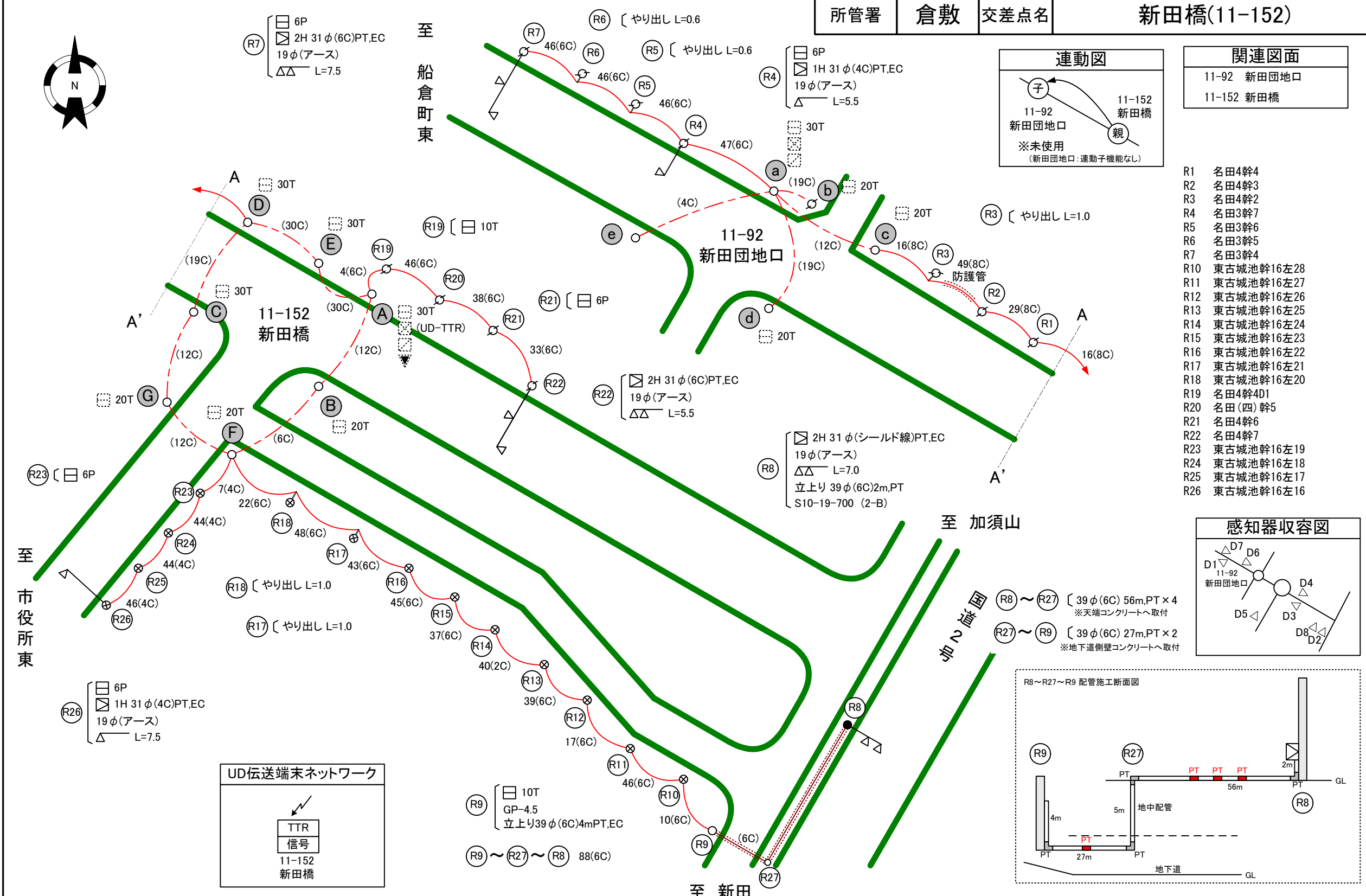
6P  
1H 31φ(4C)PT,EC  
19φ(アース)  
△△ L=5.5



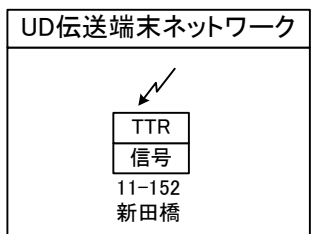
関連図面

11-92 新田団地口
11-152 新田橋

- R1 名田4幹4
- R2 名田4幹3
- R3 名田4幹2
- R4 名田3幹7
- R5 名田3幹6
- R6 名田3幹5
- R7 名田3幹4
- R10 東古城池幹16左28
- R11 東古城池幹16左27
- R12 東古城池幹16左26
- R13 東古城池幹16左25
- R14 東古城池幹16左24
- R15 東古城池幹16左23
- R16 東古城池幹16左22
- R17 東古城池幹16左21
- R18 東古城池幹16左20
- R19 名田4幹4D1
- R20 名田(四)幹5
- R21 名田4幹6
- R22 名田4幹7
- R23 東古城池幹16左19
- R24 東古城池幹16左18
- R25 東古城池幹16左17
- R26 東古城池幹16左16

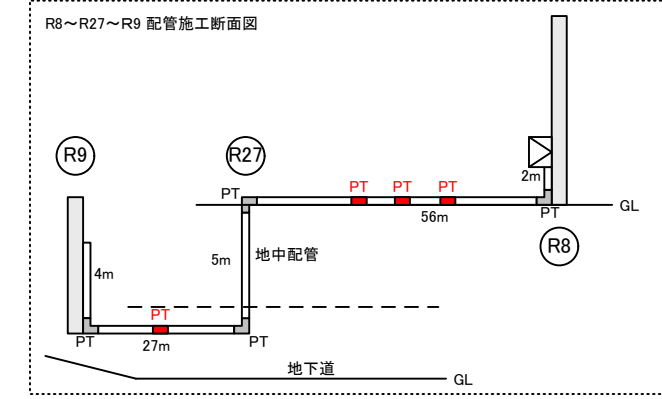
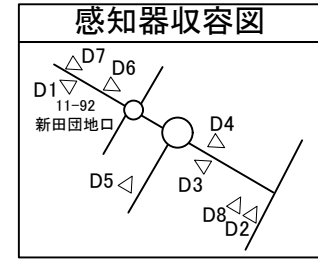


6P  
1H 31φ(4C)PT,EC  
19φ(アース)  
△△ L=7.5

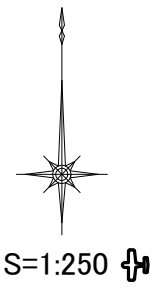


2H 31φ(6C)PT,EC  
19φ(アース)  
△△ L=5.5

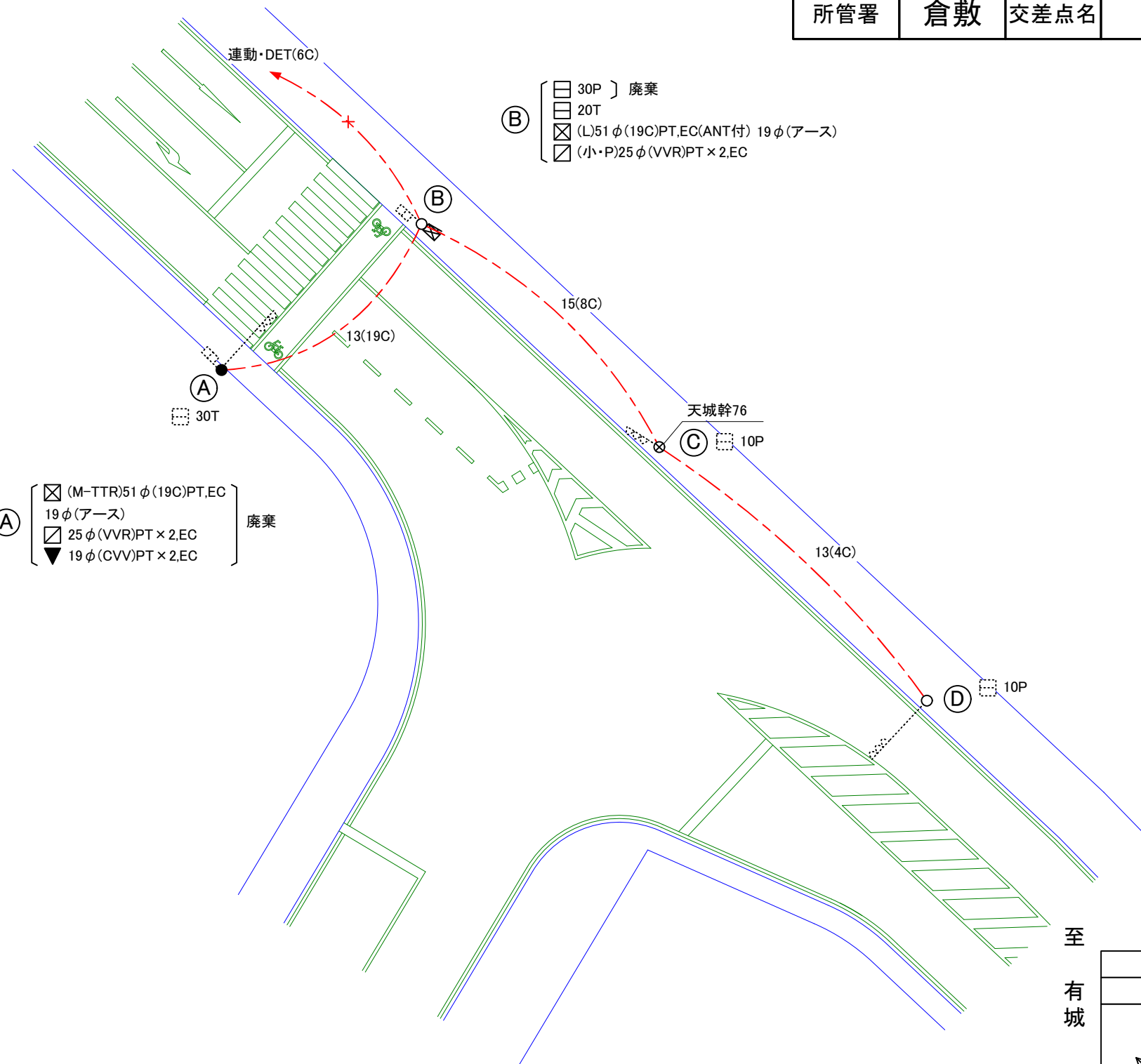
2H 31φ(シールド線)PT,EC  
19φ(アース)  
△△ L=7.0  
立上り 39φ(6C)2m,PT  
S10-19-700 (2-B)







至  
多津美中口バス停



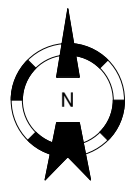
- ③
- 30P ] 廃棄
  - 20T
  - ⊗ (L)51φ(19C)PT,EC(ANT付) 19φ(アース)
  - ⊗ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC

- ①
- ⊗ (M-TTR)51φ(19C)PT,EC
  - 19φ(アース)
  - ⊗ 25φ(VVR)PT×2,EC
  - ▼ 19φ(CVV)PT×2,EC
- 廃棄

至  
有城

交通流図		
1φ	2φ	3φ

所管署	倉敷	交差点名	粒江口(11-156)
-----	----	------	-------------



至  
山陽  
ハイ  
ツ  
口

(a)  $\left[ \begin{array}{l} \square 1H 31 \phi (4C) PT, EC \\ \text{アース用 } 19 \phi \\ \triangle L=7.0 \end{array} \right]$  廃棄  
※11-45多津美中口バス停から受電

(c)  $\left[ \begin{array}{l} \square 1H 31 \phi (4C) PT, EC \\ 19 \phi (\text{アース}) \\ \triangle L=10.0 \end{array} \right]$  廃棄  
※11-45多津美中口バス停から受電

R1 有城3-1R-7  
R2 有城3-1R-6  
R3 有城3-1R-4

(R3) [ やり出し L=1.0 ] 廃棄



至  
有  
城

# 交通信号制御機現示表

交差点番号 11 - 156

製造会社

型式

製造番号

製造年月

警交仕第 1012 号

署名 倉敷 交差点名

粒江口

系統方式

系統

連動

親機連動送出ステップ

親機交差点名 ( ) 共通オフセット秒数 個別

パタン設定																		令和 年 月 日 設定								
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16							パタン	周期	オフセット	
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 Y	3 R														
保安秒数	P1 50	4 50	1 4	3 1	3 3	3 3	3 3	12 12	4 4	1 1	3 3	3 3											/	90	/	
多段	P2	80	4	1	3	3	3	3	12	4	1	3	3										P1	90	0	
	P3																						P2	120	0	
	P4																						P3			
	P5																						P4			
	P6																						P5			
	P7																							P6		
	P8																							P7		
	P9																							P8		
	PA																							P9		
	PA																							PA		

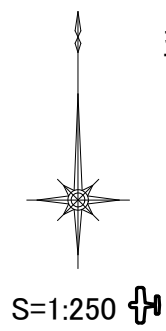
同期受込																								閃光		
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				
現示階梯図	1P		F																							
	1			Y																					Y	
	2					Y																			Y	
	3P									F																
交通流図	N																									
								A																		
								R																		

パタン切替																			
日種1(平日)					日種2(土曜)					日種3(休日)					日種4(特殊1)				
切替番号	時刻	時	分	パタン	切替番号	時刻	時	分	パタン	切替番号	時刻	時	分	パタン	切替番号	時刻	時	分	パタン
1	7	0	2		1	7	0	2		1	7	0	2		1				
2	8	30	1		2	8	30	1		2	8	30	1		2				
3	17	0	2		3	17	0	2		3	17	0	2		3				
4	19	0	1		4	19	0	1		4	19	0	1		4				
5					5					5					5				
6					6					6					6				
7					7					7					7				
8					8					8					8				
9					9					9					9				
A					A					A					A				

動作切替															
日種1(平日)				日種2(土曜)				日種3(休日)				日種4(特殊1)			
切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻
1	1	22	0 5 0	1	1	22	0 5 0	1	1	22	0 5 0	1			
2	2	0	0 0 0	2	2	0	0 0 0	2	2	0	0 0 0	2			
3				3				3				3			
4				4				4				4			
5				5				5				5			
6				6				6				6			
7				7				7				7			
8				8				8				8			

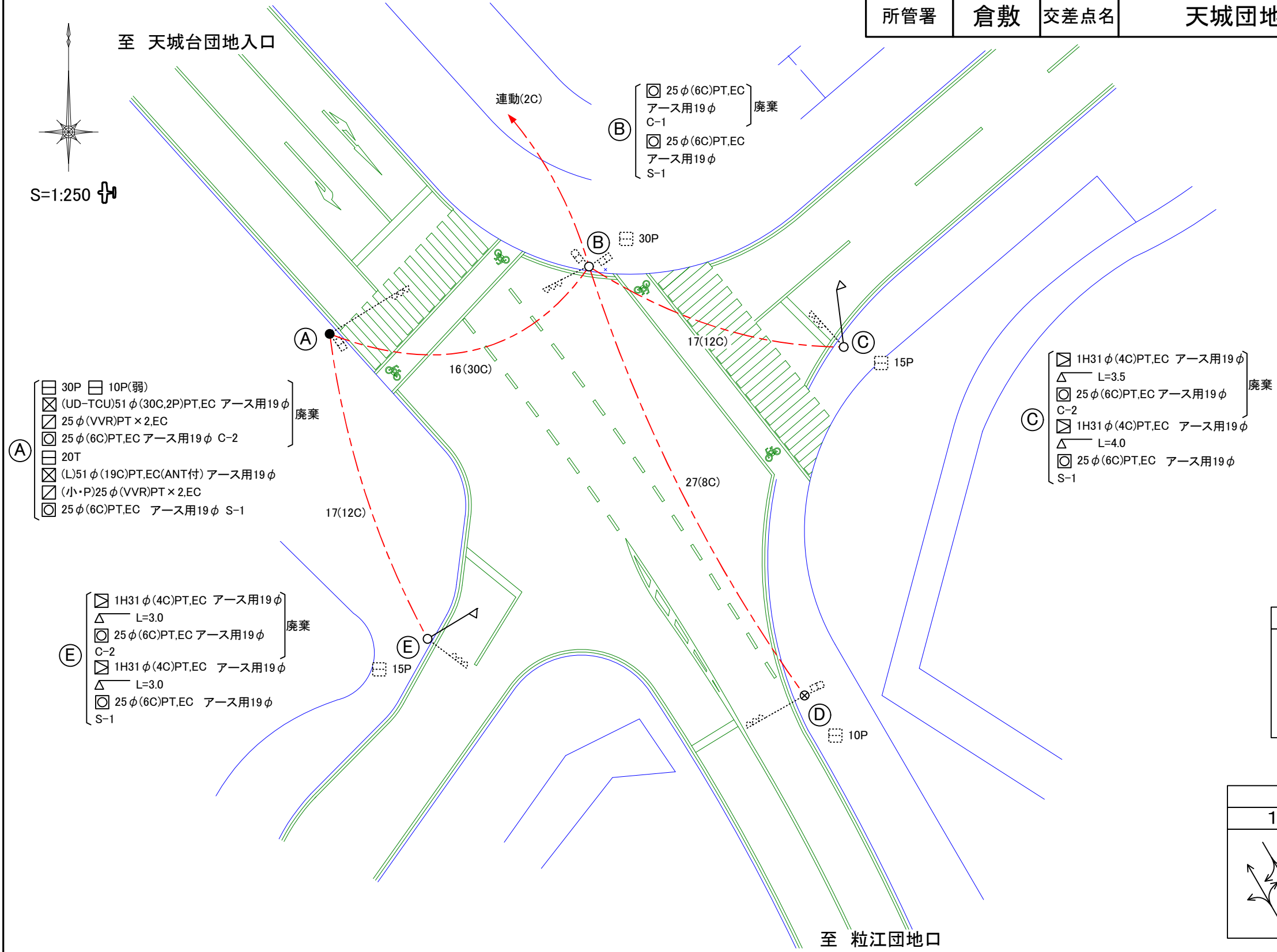
動作切替番号一覧表		特殊日		特定日の設定							特定期間の設定				
0				種別	年	月	日	週	曜日	日種	種別	開始	終了	曜日	日種
1	閃光											月	日	月	日
2	多段系統														
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
A															
B															
C															
d															

修正履歴			
年	月	日	修正内容
			制御機更新



至 天城台団地入口

至 粒江団地口

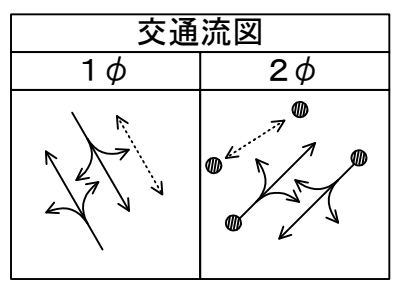
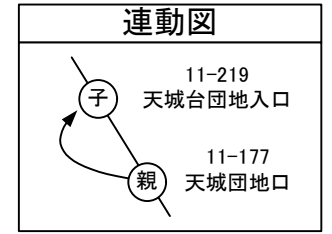


- (B)
- 25φ(6C)PT,EC アース用19φ 廃棄 C-1
  - 25φ(6C)PT,EC アース用19φ S-1

- (A)
- 30P 10P(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 C-2
  - 20T
  - (L)51φ(19C)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 S-1

- (C)
- 1H31φ(4C)PT,EC アース用19φ L=3.5 廃棄
  - 25φ(6C)PT,EC アース用19φ C-2
  - 1H31φ(4C)PT,EC アース用19φ L=4.0
  - 25φ(6C)PT,EC アース用19φ S-1

- (E)
- 1H31φ(4C)PT,EC アース用19φ L=3.0 廃棄
  - 25φ(6C)PT,EC アース用19φ C-2
  - 1H31φ(4C)PT,EC アース用19φ L=3.0
  - 25φ(6C)PT,EC アース用19φ S-1



# 交通信号制御機現示表

交差点番号 11 - 177

製造会社 \_\_\_\_\_ 型式 \_\_\_\_\_

製造番号 \_\_\_\_\_ 製造年月 \_\_\_\_\_

警交仕第 1012 号

署名 倉敷 交差点名 天城団地口 系統方式 **系統** 連動 \_\_\_\_\_

親機連動送出ステップ \_\_\_\_\_

親機交差点名 (      ) 共通オフセット秒数

パターン設定		親機交差点名 (      )																共通オフセット秒数											
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	令和	年	月	日	設定		
ステップ名称	1 P G	1 P W	1 P R	1 Y	1 R	2 P G	2 P W	2 P R	2 Y	2 R																			
保安秒数	52	5	1	3	3	15	4	1	3	3																			
多段	P1	52	5	1	3	3	15	4	1	3	3															90	0		
	P2	82	5	1	3	3	15	4	1	3	3															120	0		
	P3																												
	P4																												
	P5																												
	P6																												
	P7																												
	P8																												
	P9																												
	PA																												
同期受込																													
感知要求		▼ 押ボタンまたは感知要求																											
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						
現示階梯図	1P		F																										
	1				Y																							Y	
	2P								F																				
	2										Y																	R	
交通流図	N ↑				A R					A R																			

パターン切替																			
日種1(平日)				日種2(土曜)				日種3(休日)				日種4(特殊1)							
切替番号	時刻	時	分	パターン	切替番号	時刻	時	分	パターン	切替番号	時刻	時	分	パターン	切替番号	時刻	時	分	パターン
1	7	0	2		1	7	0	2		1	7	0	2		1				
2	8	30	1		2	8	30	1		2	8	30	1		2				
3	17	0	2		3	17	0	2		3	17	0	2		3				
4	19	0	1		4	19	0	1		4	19	0	1		4				
5					5					5					5				
6					6					6					6				
7					7					7					7				
8					8					8					8				
9					9					9					9				
A					A					A					A				

動作切替																															
日種1(平日)								日種2(土曜)								日種3(休日)								日種4(特殊1)							
切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	時	分	時	分	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	時	分	時	分	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	時	分	時	分	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	時	分	時	分
1	2	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1							
2	7	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0	2							
3								3								3								3							
4								4								4								4							
5								5								5								5							
6								6								6								6							
7								7								7								7							
8								8								8								8							

動作切替番号一覧表												
動作番号	動作											
0												
1	閃光											
2	多段系統											
3												
4												
5												
6												
7	リコール1											
8												
9												
10												
11												
12												
13												

特殊日												
種別番号一覧表												
1	一過性特定日											
2	周期性特定日											
3	月繰り返し											
4	週指定											
5	曜日指定											
6	期間内曜日指定											
7	期間内全日指定											

特定日の設定												
種別	年	月	日	週	曜日	日種						

特定期間の設定												
種別	開始	終了	曜日	日種								
	月	日	月	日								

修正履歴												
修正内容												
制御機更新												
年	月	日										

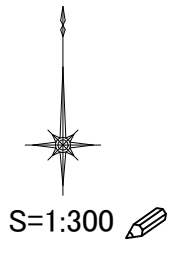
# 施工外省略

## 施工箇所

- ☒ ] 改造(「UD-RTR」→「UD-RTRイーサ」)
- ▼ ] 保管
- ▲ ] 用19φ(2P)PT×2,EC) 廃棄
- ▼ ] (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT

※▼(ONU)は制御機改造日より前に仮設置すること。

ソフトウェア  
[ 端末対応設定 集中制御機(収容替) ]

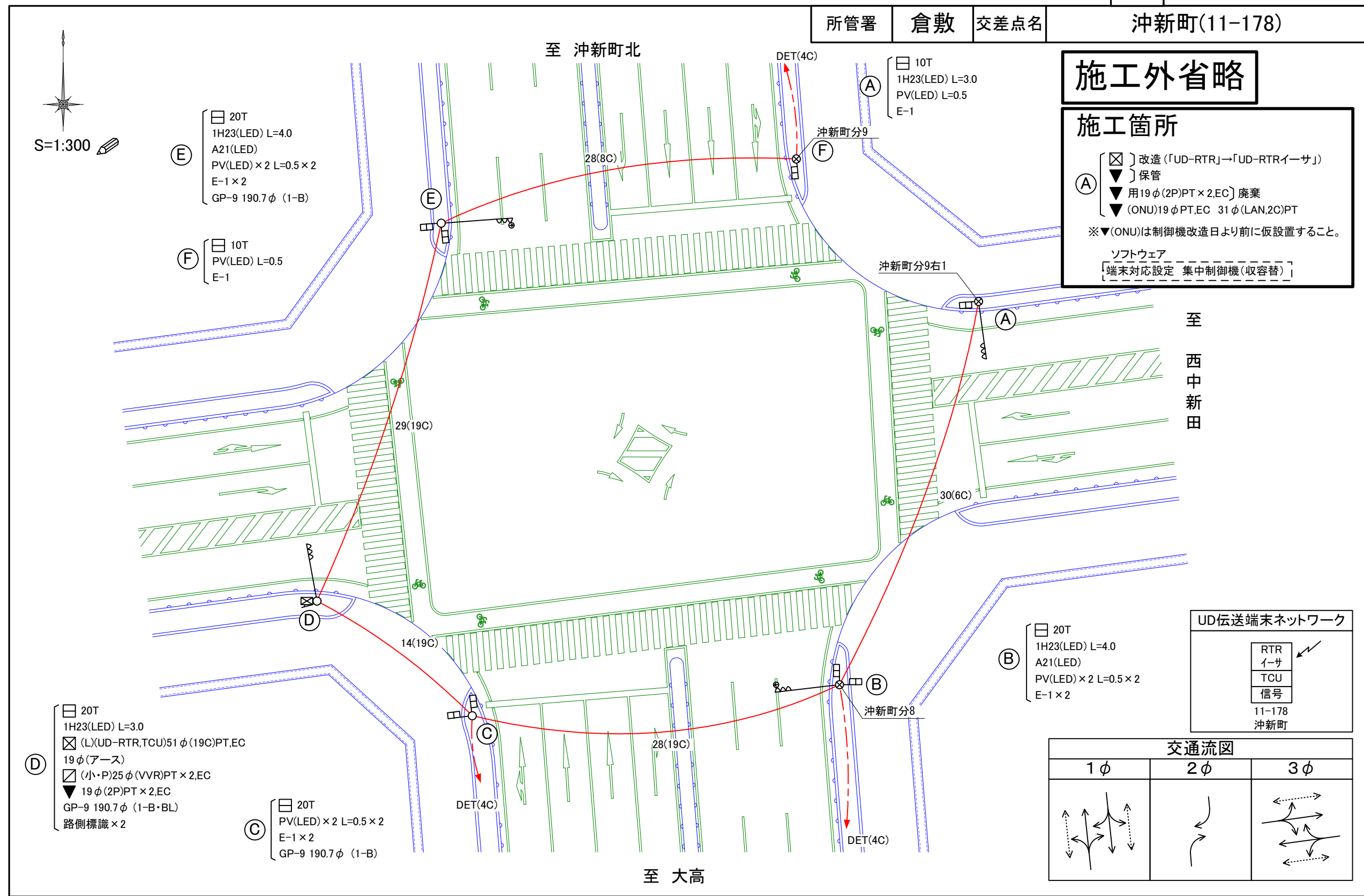
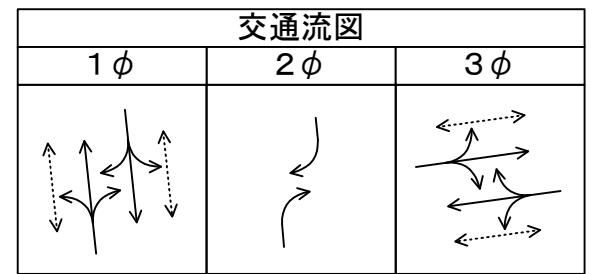
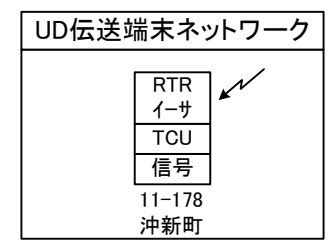


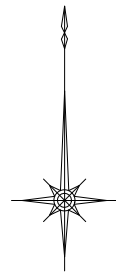
- ⑤
- ☐ 20T
  - 1H23(LED) L=4.0
  - A21(LED)
  - PV(LED)×2 L=0.5×2
  - E-1×2
  - GP-9 190.7φ (1-B)
- ⑥
- ☐ 10T
  - PV(LED) L=0.5
  - E-1

- ③
- ☐ 20T
  - 1H23(LED) L=4.0
  - A21(LED)
  - PV(LED)×2 L=0.5×2
  - E-1×2

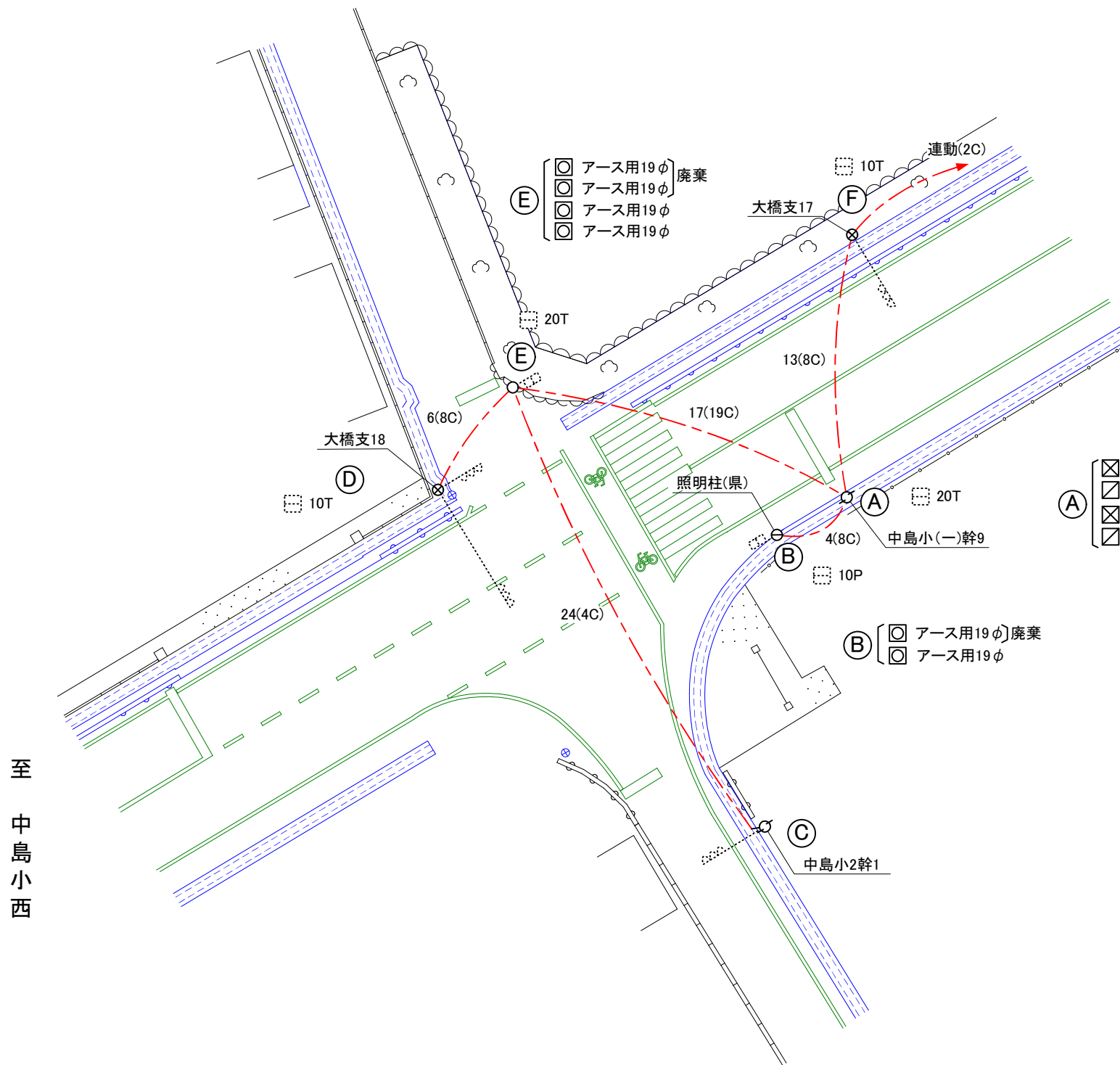
- ④
- ☐ 20T
  - 1H23(LED) L=3.0
  - ☒ (L)(UD-RTR,TCU)51φ(19C)PT,EC
  - 19φ(アース)
  - ☒ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
  - ▼ 19φ(2P)PT×2,EC
  - GP-9 190.7φ (1-B・BL)
  - 路側標識×2

- ⑦
- ☐ 20T
  - PV(LED)×2 L=0.5×2
  - E-1×2
  - GP-9 190.7φ (1-B)





S=1:250



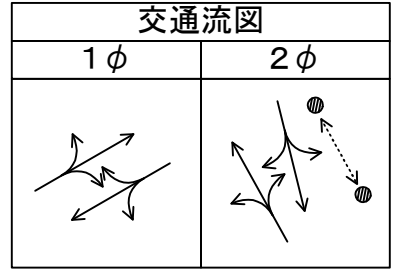
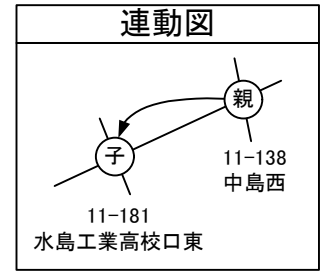
- アース用19φ 廃棄
- アース用19φ
- アース用19φ
- アース用19φ

- ⊗ アース用19φ
- ⊗ 25φ(VVR)PT×2,EC 廃棄
- ⊗ (L)(ANT付)アース用19φ
- ⊗ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC

- アース用19φ 廃棄
- アース用19φ

至 中島西

至 中島小西



# 交通信号制御機現示表

交差点番号 11 - 181

製造会社 \_\_\_\_\_ 型式 \_\_\_\_\_

製造番号 \_\_\_\_\_ 製造年月 \_\_\_\_\_ 警交仕第 1012 号

署名 倉敷 交差点名 水島工業高校口東 系統方式 系統 連動 親機連動送出ステップ

親機交差点名 ( \_\_\_\_\_ ) 共通オフセット秒数 \_\_\_\_\_

ボタン設定													令和		年		月		日		設定			
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	パターン		周期		オフセット			
ステップ名称	PG 1	PG 2	P W	P R	Y	R	G P	W P	P R	Y	R													
保安秒数	45	1	3	1	3	3	10	4	1	3	3										77	/		
多段	P1	45	1	3	1	3	3	10	4	1	3	3									P1	77	/	
	P2																					P2		
	P3																					P3		
	P4																					P4		
	P5																					P5		
	P6																					P6		
	P7																					P7		
	P8																					P8		
	P9																					P9		
	PA																					PA		
同期受込																								
感知要求	▼ 押ボタン要求																							
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					閃光			
現示階梯図	(1P)			F																				
	1					Y																Y		
	2P								F															
	2										Y											R		
交通流図	N ↑						A R						A R		※押ボタン待機時灯色 1P: 滅灯 1: YF 2P: R 2: RF									

日種1(平日)				日種2(土曜)				日種3(休日)				日種4(特殊1)			
切替番号	時刻時	分	パタン	切替番号	時刻時	分	パタン	切替番号	時刻時	分	パタン	切替番号	時刻時	分	パタン
1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1			
2				2				2				2			
3				3				3				3			
4				4				4				4			
5				5				5				5			
6				6				6				6			
7				7				7				7			
8				8				8				8			
9				9				9				9			
A				A				A				A			

日種1(平日)							日種2(土曜)							日種3(休日)							日種4(特殊1)						
切替番号	動作番号	開始時刻時	分	終了時刻時	分		切替番号	動作番号	開始時刻時	分	終了時刻時	分		切替番号	動作番号	開始時刻時	分	終了時刻時	分		切替番号	動作番号	開始時刻時	分	終了時刻時	分	
1	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1						
2							2							2							2						
3							3							3							3						
4							4							4							4						
5							5							5							5						
6							6							6							6						
7							7							7							7						
8							8							8							8						

動作切替番号一覧表

動作番号	動作
0	
1	閃光
2	リコール1
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
A	
B	
C	
d	

特殊日

種別番号一覧表							特定日の設定							特定期間の設定							
種別	年	月	日	週	曜日	日種	種別	開始月	開始日	終了月	終了日	曜日	日種	種別	開始月	開始日	終了月	終了日	曜日	日種	
1	一過性特定日																				
2	周期性特定日																				
3	月繰り返し																				
4	週指定																				
5	曜日指定																				
6	期間内曜日指定																				
7	期間内全日指定																				

修正履歴						
年	月	日	修正内容			
			制御機更新			



# 施工外省略

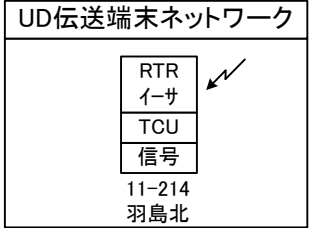
## 施工箇所

- ⊠ 改造(「UD-RTR」→「UD-RTRイーサ」)
- ▼ 保管
- ⊠ 用19φ(2P)PT×2,EC]廃棄
- ▼ (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT

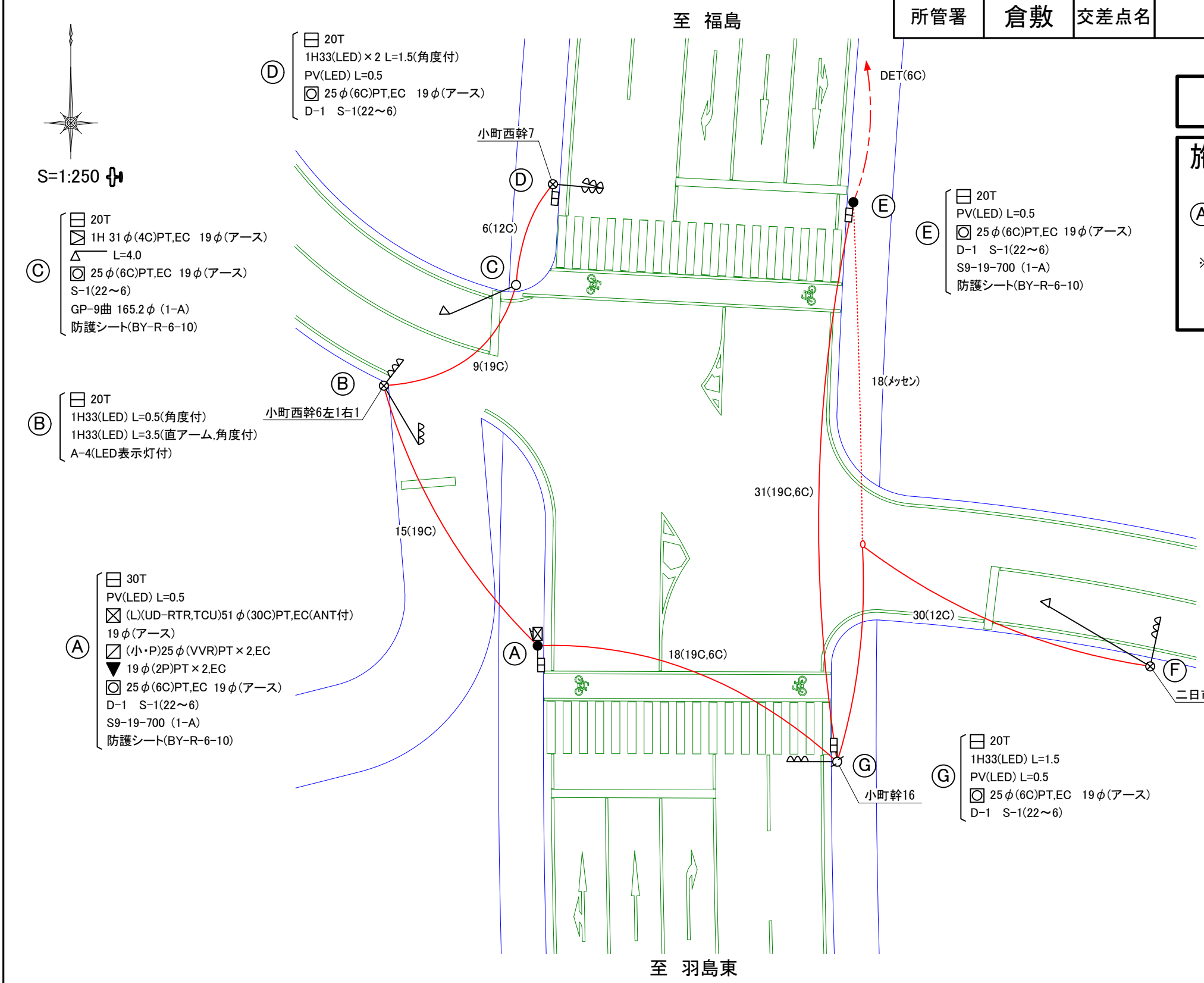
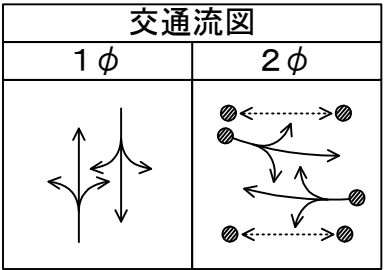
※▼(ONU)は制御機改造日より前に仮設置すること。

ソフトウェア

・端末対応設定 集中制御機(収容替)



⊠ 20T  
1H33(LED) L=1.5  
⊠ 1H 31φ(4C)PT,EC 19φ(アース)  
△ L=7.0  
⊠ 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)  
A-4(LED表示灯付) S-1



⊠ 20T  
1H33(LED)×2 L=1.5(角度付)  
PV(LED) L=0.5  
⊠ 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)  
D-1 S-1(22~6)

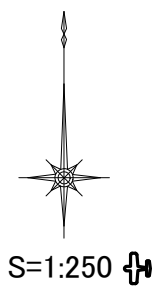
⊠ 20T  
PV(LED) L=0.5  
⊠ 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)  
D-1 S-1(22~6)  
S9-19-700 (1-A)  
防護シート(BY-R-6-10)

⊠ 20T  
⊠ 1H 31φ(4C)PT,EC 19φ(アース)  
△ L=4.0  
⊠ 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)  
S-1(22~6)  
GP-9曲 165.2φ(1-A)  
防護シート(BY-R-6-10)

⊠ 20T  
1H33(LED) L=0.5(角度付)  
1H33(LED) L=3.5(直アーム,角度付)  
A-4(LED表示灯付)

⊠ 30T  
PV(LED) L=0.5  
⊠ (L)UD-RTR,TCU)51φ(30C)PT,EC(ANT付)  
19φ(アース)  
⊠ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC  
▼ 19φ(2P)PT×2,EC  
⊠ 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)  
D-1 S-1(22~6)  
S9-19-700 (1-A)  
防護シート(BY-R-6-10)

⊠ 20T  
1H33(LED) L=1.5  
PV(LED) L=0.5  
⊠ 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)  
D-1 S-1(22~6)



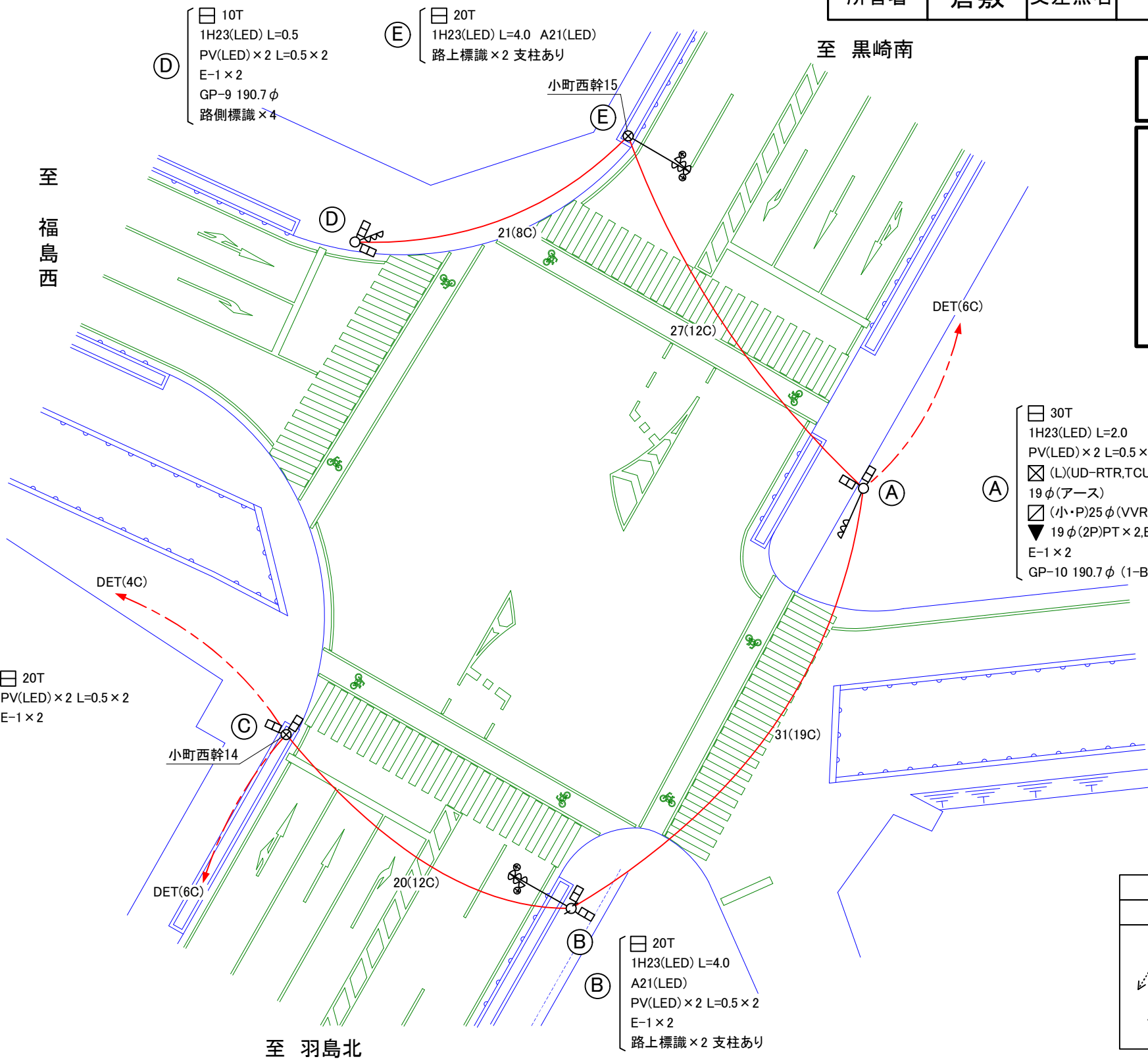
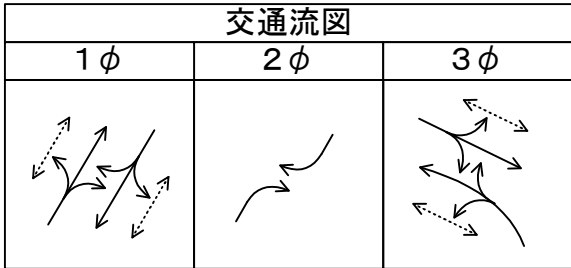
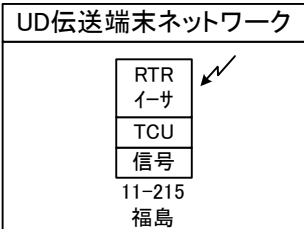
# 施工外省略

## 施工箇所

- ☒ 改造(「UD-RTR」→「UD-RTRイーサ」)
- ▼ 保管
- ▼ 用19φ(2P)PT×2,EC] 廃棄
- ▼ (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT

※▼(ONU)は制御機改造日より前に仮設置すること。

ソフトウェア  
[端末対応設定 集中制御機(収容替)]



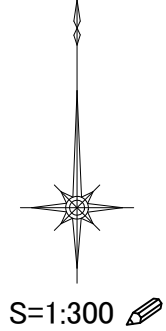
④ 10T  
1H23(LED) L=0.5  
PV(LED)×2 L=0.5×2  
E-1×2  
GP-9 190.7φ  
路側標識×4

⑤ 20T  
1H23(LED) L=4.0 A21(LED)  
路上標識×2 支柱あり

③ 30T  
1H23(LED) L=2.0  
PV(LED)×2 L=0.5×2  
☒ (L)(UD-RTR,TCU)51φ(30C)PT,EC(ANT付)  
19φ(アース)  
☒ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC  
▼ 19φ(2P)PT×2,EC  
E-1×2  
GP-10 190.7φ (1-B)

② 20T  
PV(LED)×2 L=0.5×2  
E-1×2

① 20T  
1H23(LED) L=4.0  
A21(LED)  
PV(LED)×2 L=0.5×2  
E-1×2  
路上標識×2 支柱あり



# 施工外省略

**施工箇所**

- ☒ 改造(「UD-TTR」→「UD-TTRイーサ」)
- ▼ 保管
- ▼ 用19φ(2P)PT×2,EC 廃棄
- ▼ (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT

※▼(ONU)は制御機改造日より前に仮設置すること。

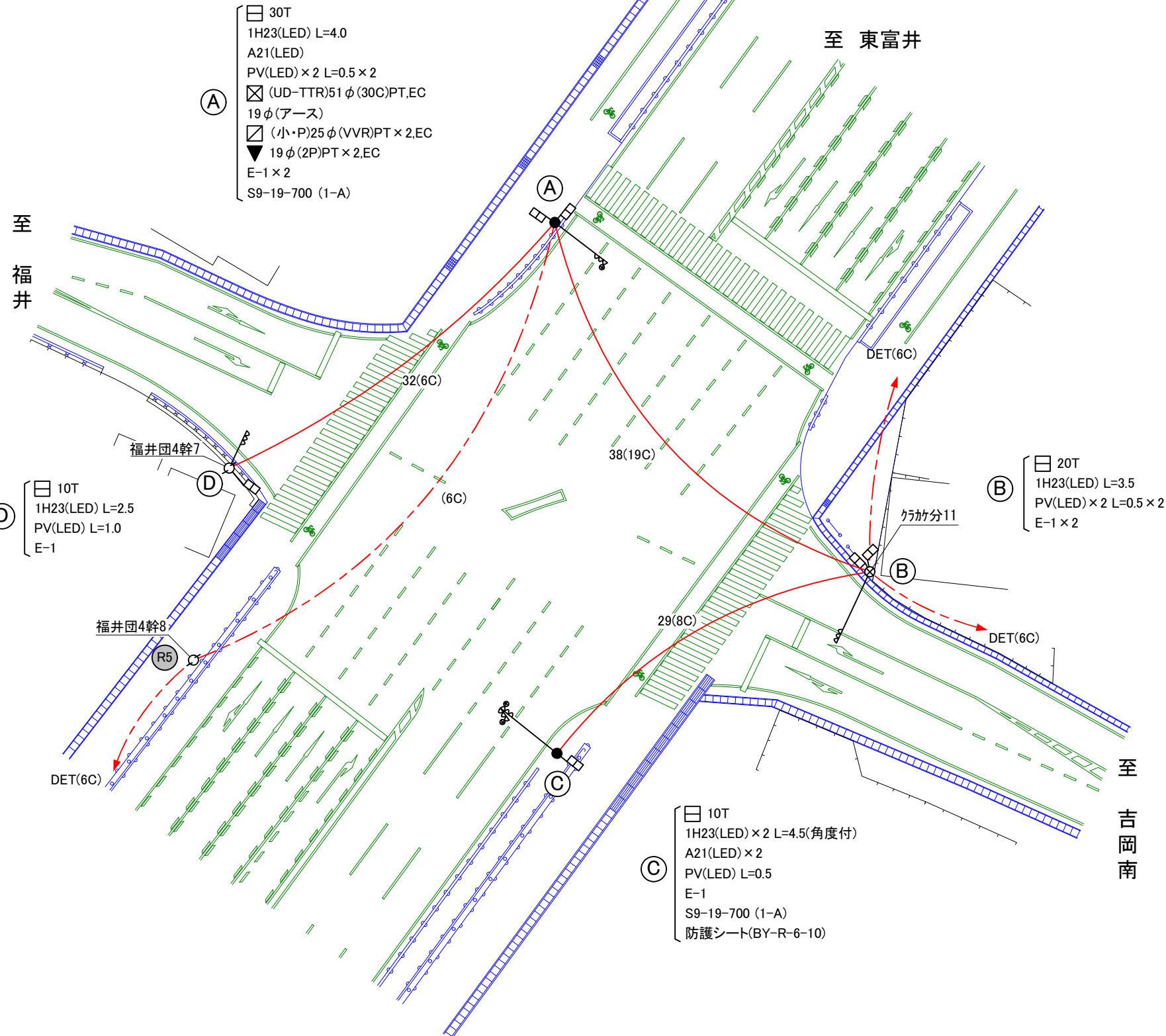
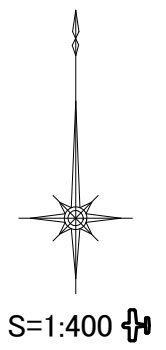
ソフトウェア

・端末対応設定 集中制御機(収容替)

UD伝送端末ネットワーク

TTR  
イーサ  
信号

11-234  
福井東



- ① 30T  
1H23(LED) L=4.0  
A21(LED)  
PV(LED)×2 L=0.5×2
- ☒ (UD-TTR)51φ(30C)PT,EC  
19φ(アース)
- ☒ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
- ▼ 19φ(2P)PT×2,EC  
E-1×2  
S9-19-700 (1-A)

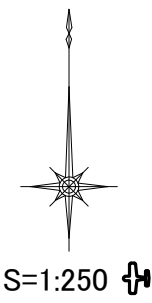
- ④ 10T  
1H23(LED) L=2.5  
PV(LED) L=1.0  
E-1

- ② 20T  
1H23(LED) L=3.5  
PV(LED)×2 L=0.5×2  
E-1×2

- ③ 10T  
1H23(LED)×2 L=4.5(角度付)  
A21(LED)×2  
PV(LED) L=0.5  
E-1  
S9-19-700 (1-A)  
防護シート(BY-R-6-10)

交通流図

1φ	2φ	3φ



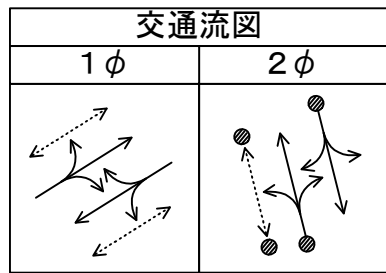
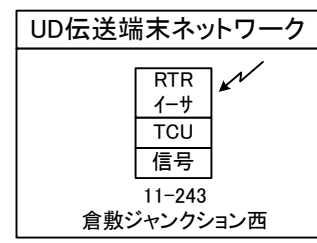
- ③
- 20T  
1H23(LED) L=2.5
  - 1H 31φ(4C)PT,EC 19φ(アース)  
L=5.0
  - 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)  
A-4(LED電球式) S-1

- ②
- 30T  
PV(LED)×2 L=0.5×2
  - 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)  
E-1 D-1 S-1  
GP-9 190.7φ  
防護シート

- ④
- 30T  
1H23(LED) L=3.5  
PV(LED) L=0.5
  - (L)(UD-RTR,TCU)51φ(30C)PT,EC(ANT付)  
19φ(アース)
  - (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC  
19φ(2P)PT×2,EC  
E-1  
GP-9曲 190.7φ  
防護シート(BY-R-7-10)  
路側標識

### 施工外省略

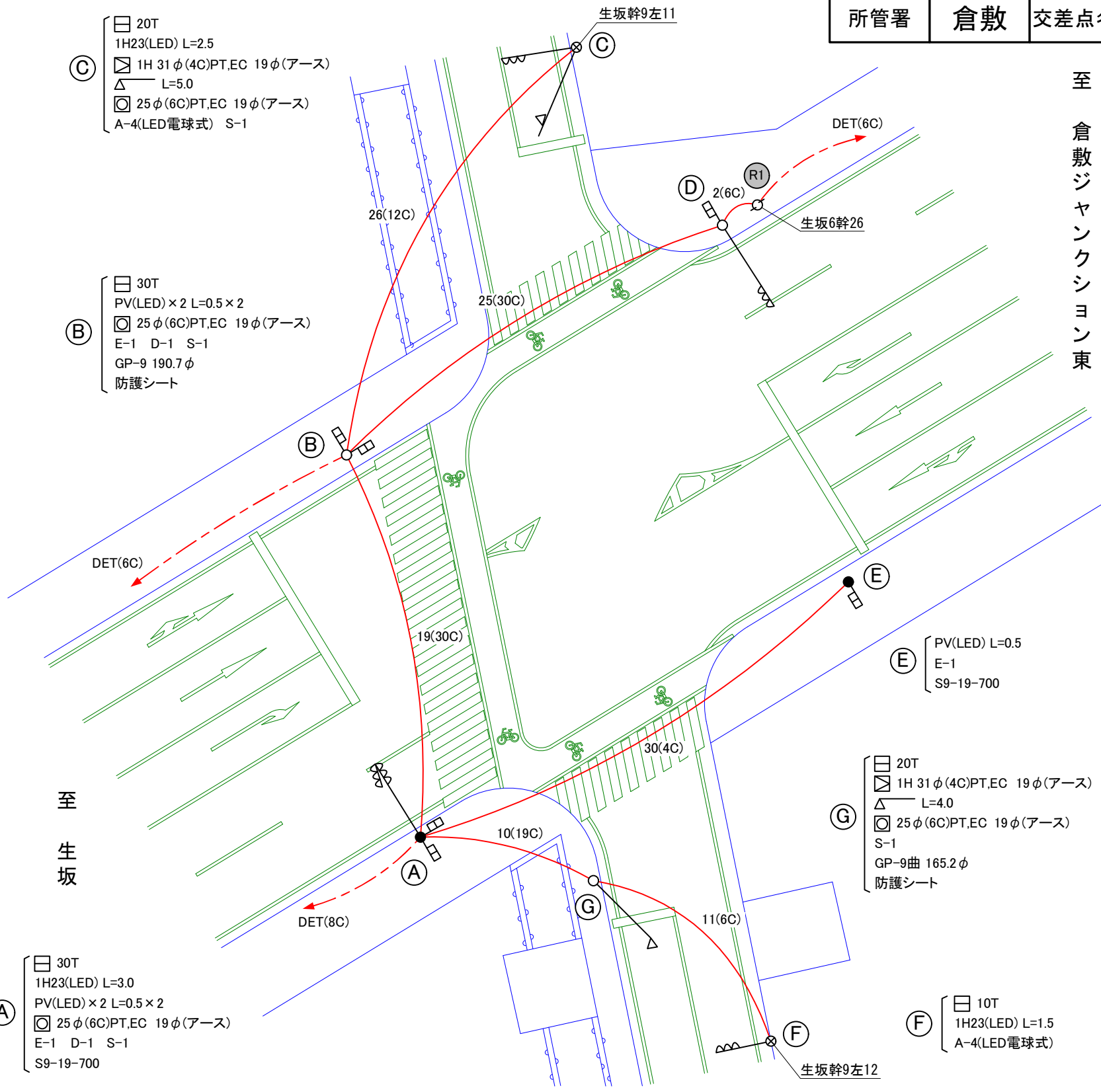
- 施工箇所
- 改造(「UD-RTR」→「UD-RTRイーサ」)
  - 保管
  - 用19φ(2P)PT×2,EC 廃棄
  - (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT
- ※▼(ONU)は制御機改造日より前に仮設置すること。
- ソフトウェア  
・端末対応設定 集中制御機(収容替)

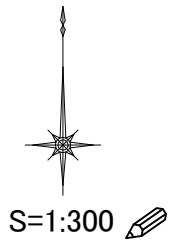


- ①
- 30T  
1H23(LED) L=3.0  
PV(LED)×2 L=0.5×2
  - 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)  
E-1 D-1 S-1  
S9-19-700

- ⑦
- 20T  
1H 31φ(4C)PT,EC 19φ(アース)  
L=4.0
  - 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)  
S-1  
GP-9曲 165.2φ  
防護シート

- ⑥
- 10T  
1H23(LED) L=1.5  
A-4(LED電球式)





至 沖南

至 沖新町

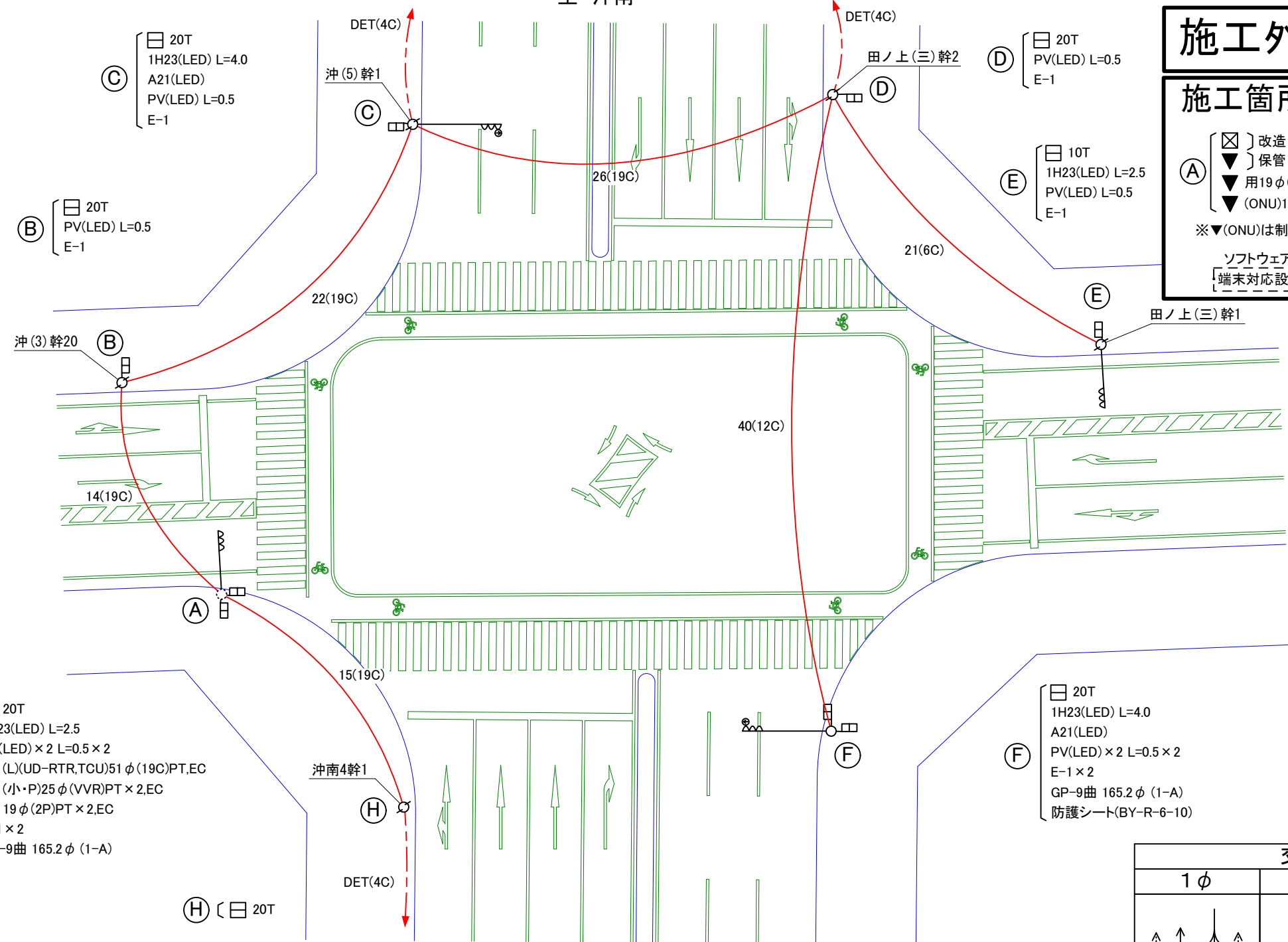
### 施工外省略

#### 施工箇所

- ⊠ 改造 (「UD-RTR」→「UD-RTRイーサ」)
- ▼ 保管
- ▼ 用19φ(2P)PT×2,EC] 廃棄
- ▼ (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT

※▼(ONU)は制御機改造日より前に仮設置すること。

ソフトウェア  
[端末対応設定 集中制御機(収容替)]



Ⓒ 20T  
1H23(LED) L=4.0  
A21(LED)  
PV(LED) L=0.5  
E-1

Ⓓ 20T  
PV(LED) L=0.5  
E-1

Ⓓ 20T  
PV(LED) L=0.5  
E-1

Ⓔ 10T  
1H23(LED) L=2.5  
PV(LED) L=0.5  
E-1

Ⓐ 20T  
1H23(LED) L=2.5  
PV(LED)×2 L=0.5×2  
⊠ (L)(UD-RTR,TCU)51φ(19C)PT,EC  
⊠ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC  
▼ 19φ(2P)PT×2,EC  
E-1×2  
GP-9曲 165.2φ(1-A)

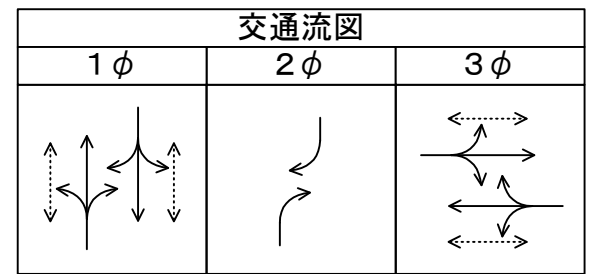
Ⓕ 20T

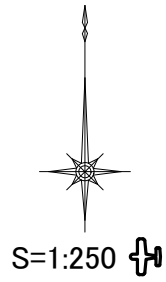
Ⓖ 20T  
1H23(LED) L=4.0  
A21(LED)  
PV(LED)×2 L=0.5×2  
E-1×2  
GP-9曲 165.2φ(1-A)  
防護シート(BY-R-6-10)

#### UD伝送端末ネットワーク

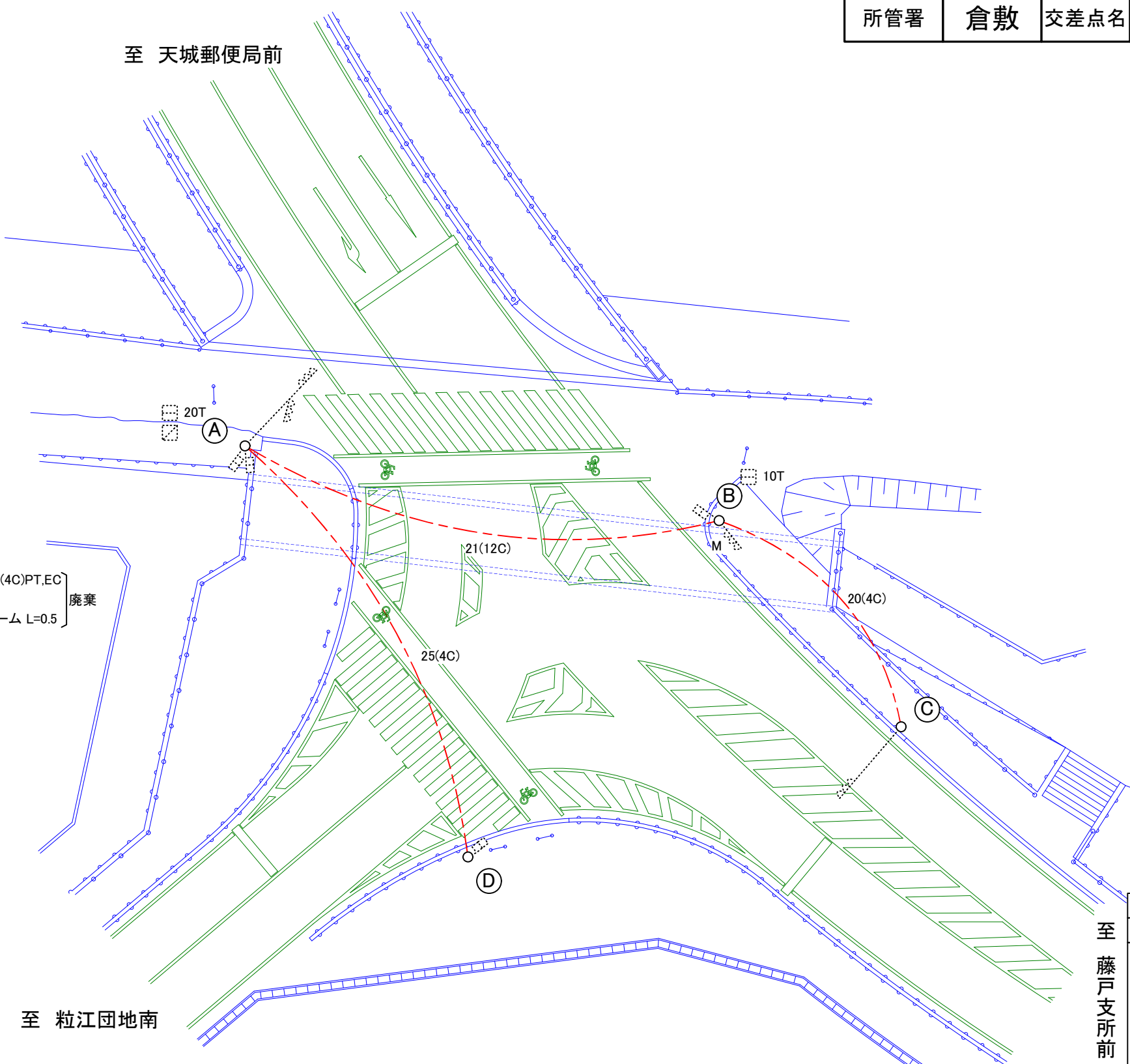
RTR
イーサ
TCU
信号

11-248  
沖新町北





至 天城郵便局前



- ⊠ 改造
  - ⊡ 従局 51φ(4C)PT,EC
  - ース用19φ
  - アンテナ用アーム L=0.5
- 廃棄

至 粒江団地南

交通流図		
1φ	2φ	3φ

至 藤戸支所前

# 交通信号制御機現示表

交差点番号 11 - 282

製造会社 コイト電工

型式 KS-17L

製造番号 9K2632

製造年月 2019.10

警交仕第 1012 号

署名 倉敷 交差点名

藤戸大橋

系統方式

系統

運動

親機連動送出ステップ 1Y

親機交差点名 上之町バス停 ( 11 - 57 ) 共通オフセット秒数 1

パターン設定		令和 年 月 日 設定																共通オフセット秒数 1									
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	パタン	周期	オフセット		
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 Y	3 R															
保安秒数	59	4	1	3	3	3	3	11	4	1	3	3												98			
多段	P1	31	5	1	3	3	3	11	4	1	3	3												P1	71	共通	
	P2	42	5	1	3	3	3	11	4	1	3	3												P2	82	共通	
	P3	32	5	1	3	3	3	11	4	1	3	3												P3	72	共通	
	P4																								P4		
	P5																								P5		
	P6																								P6		
	P7																								P7		
	P8																								P8		
	P9																								P9		
	PA																								PA		
同期受込	▼ 連動受込																										
感知要求																											
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				
現示階梯図	1P		F																								
	1				Y																					Y	
	2						Y																			Y	
	3P									F																	
	3											Y														R	
交通流図	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>N</p> </div> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> <p>A</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>R</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>A</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>R</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px; border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">改造前</div>																										

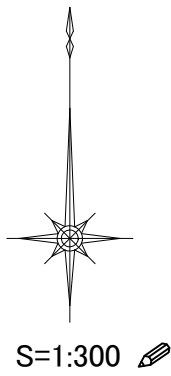
パターン切替															
日種1(平日)				日種2(土曜)				日種3(休日)				日種4(特殊1)			
切替番号	時刻	時刻	パタン	切替番号	時刻	時刻	パタン	切替番号	時刻	時刻	パタン	切替番号	時刻	時刻	パタン
1	6	0	1	1	6	0	1	1	6	0	1	1			
2	7	0	2	2	7	0	2	2				2			
3	9	0	1	3	9	0	1	3				3			
4	17	0	3	4				4				4			
5	19	0	1	5				5				5			
6				6				6				6			
7				7				7				7			
8				8				8				8			
9				9				9				9			
A				A				A				A			

動作切替																	
日種1(平日)				日種2(土曜)				日種3(休日)				日種4(特殊1)					
切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻		
1	4	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0
2	6	22	0	5	0	2	6	22	0	5	0	2	6	22	0	5	0
3						3						3					
4						4						4					
5						5						5					
6						6						6					
7						7						7					
8						8						8					

動作切替番号一覧表		特殊日		特定日の設定							特定期間の設定				修正履歴				
0	動作			種別	年	月	日	週	曜日	日種	種別	開始	終了	曜日	日種	年	月	日	修正内容
1																			
2																			
3																			
4	連動子機																		
5																			
6	閃光																		
7																			
8																			
9																			
A																			
B																			
C																			
d																			

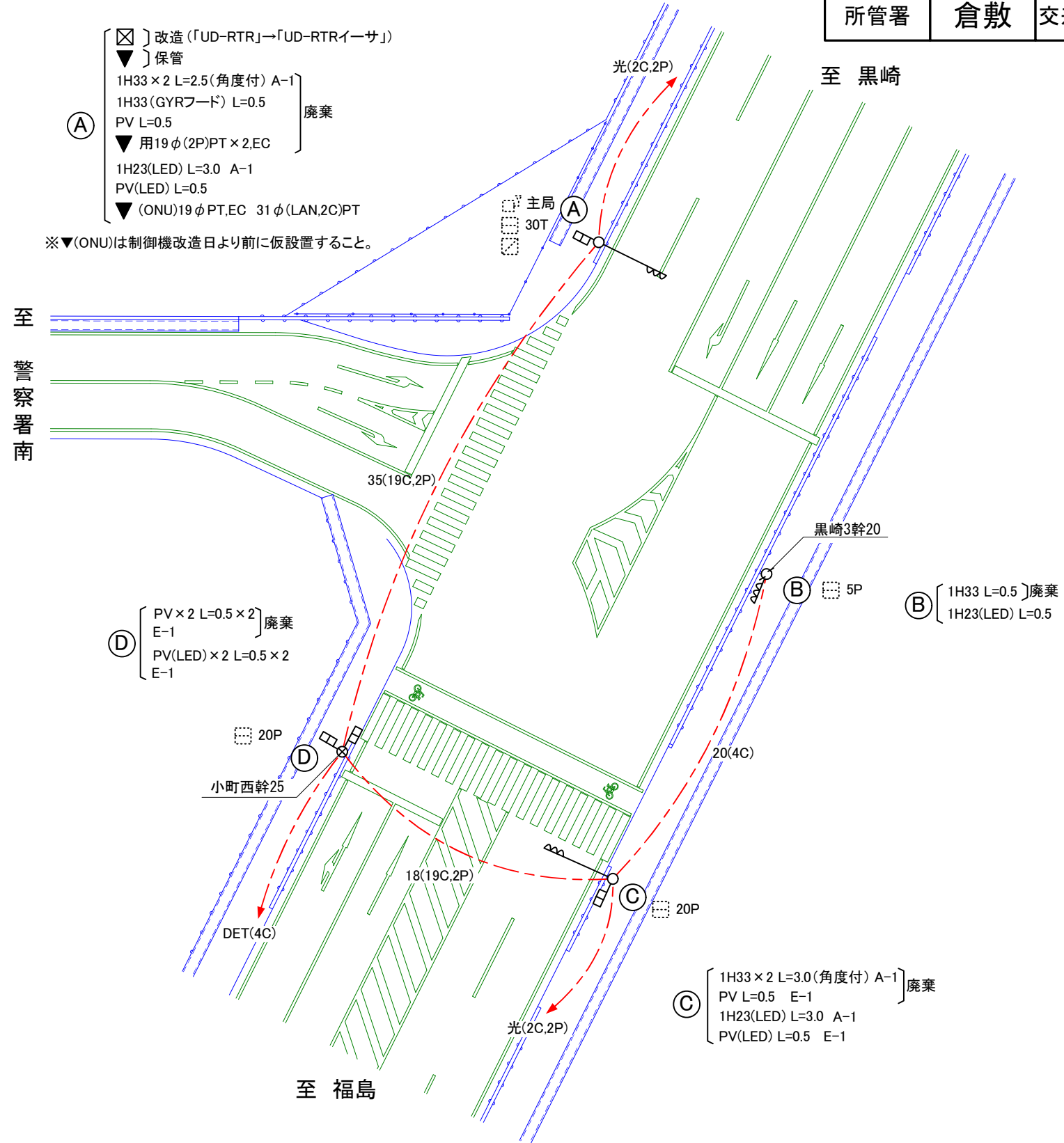






- ☒ 改造(「UD-RTR」→「UD-RTRイーサ」)
  - ▼ 保管
  - 1H33×2 L=2.5(角度付) A-1
  - 1H33(GYRフード) L=0.5
  - PV L=0.5
  - ▼ 用19φ(2P)PT×2,EC
  - 1H23(LED) L=3.0 A-1
  - PV(LED) L=0.5
  - ▼ (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT
- 廃棄

※▼(ONU)は制御機改造日より前に仮設置すること。

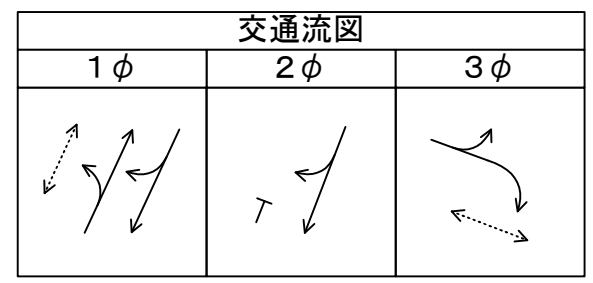
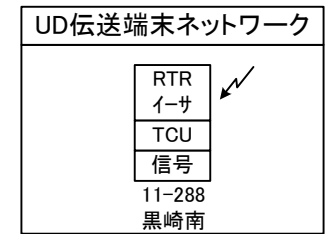


ソフトウェア  
[端末対応設定 集中制御機(収容替)]

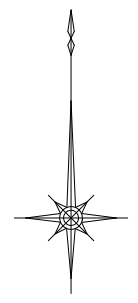
- ④
- PV×2 L=0.5×2
  - E-1
  - PV(LED)×2 L=0.5×2
  - E-1
- 廃棄

- ⑤
- 1H33 L=0.5
  - 1H23(LED) L=0.5
- 廃棄

- ③
- 1H33×2 L=3.0(角度付) A-1
  - PV L=0.5 E-1
  - 1H23(LED) L=3.0 A-1
  - PV(LED) L=0.5 E-1
- 廃棄

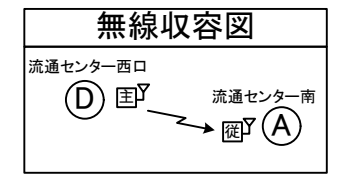
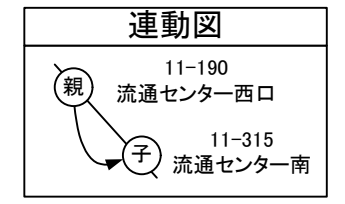
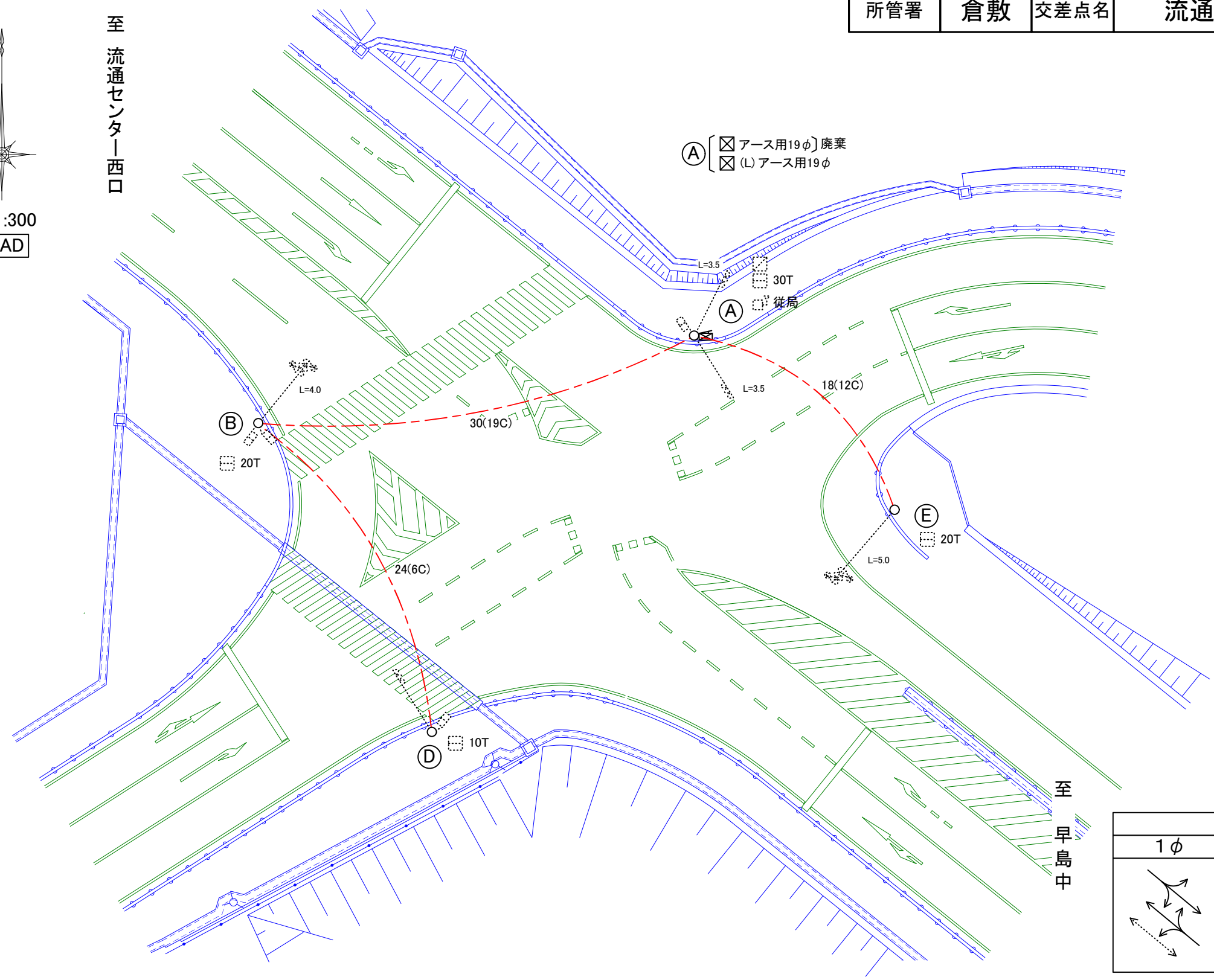


所管署	倉敷	交差点名	流通センター南(11-315)
-----	----	------	-----------------



S=1:300  
CAD

至  
流通センター西口



至  
早島中

**交通流図**

1φ	2φ	3φ

# 交通信号制御機現示表

交差点番号 11 - 315

製造会社

型式

製造番号

製造年月

警交仕第 1012 号

署名 倉敷 交差点名

流通センター南

系統方式

系統

運動

親機連動送出ステップ 1Y(4)

親機交差点名 流通センター西口 ( 11 - 190 ) 共通オフセット秒数 0

パターン設定		令和 年 月 日 設定																パターン		周期		オフセット							
ステップ番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16												
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 P G	2 P W	2 P R	2 Y	2 R																
保安秒数		56	5	1	3	5	3	5	25	10	1	3	3																
多段	P1	56	5	1	3	5	3	5	25	10	1	3	3																
	P2	66	5	1	3	7	3	5	25	10	1	3	3																
	P3																												
	P4																												
	P5																												
	P6																												
	P7																												
	P8																												
	P9																												
	PA																												
同期受込		▼ 連動受込																											
感知要求																													
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	25	26	27	28
現示階梯図	1P		F																										
	1				Y			Y																					
	1RA																												
	2P										F																		
	2												Y																
交通流図	N	↙ ↘		↙ ↘		↙ ↘		A	↙ ↘		↙ ↘		A																

パターン切替		日種1(平日)				日種2(土曜)				日種3(休日)				日種4(特殊1)								
切替番号	時刻	時	分	パタン	切替番号	時刻	時	分	パタン	切替番号	時刻	時	分	パタン	切替番号	時刻	時	分	パタン			
1	8:00		2	1	8:00		2	1	8:00		2	1			2				1			
2	8:30		1	2	8:30		1	2	8:30		1	2	8:30		1	2				2		
3				3				3				3				3				3		
4				4				4				4				4				4		
5				5				5				5				5				5		
6				6				6				6				6				6		
7				7				7				7				7				7		
8				8				8				8				8				8		
9				9				9				9				9				9		
A				A				A				A				A				A		

動作切替		日種1(平日)				日種2(土曜)				日種3(休日)				日種4(特殊1)																	
切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	時	分	時	分	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	時	分	時	分	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	時	分	時	分	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	時	分	時	分
1	5	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	1						2							
2						2						2						2						3							
3						3						3						3						4							
4						4						4						4						5							
5						5						5						5						6							
6						6						6						6						7							
7						7						7						7						8							
8						8						8						8													

動作切替番号一覧表

動作番号	動作
0	
1	閃光
2	
3	
4	
5	連動子機
6	
7	
8	
9	
A	
B	
C	
d	

特殊日

特定日の設定	
種別	年 月 日 週 曜日 日種

種別番号一覧表

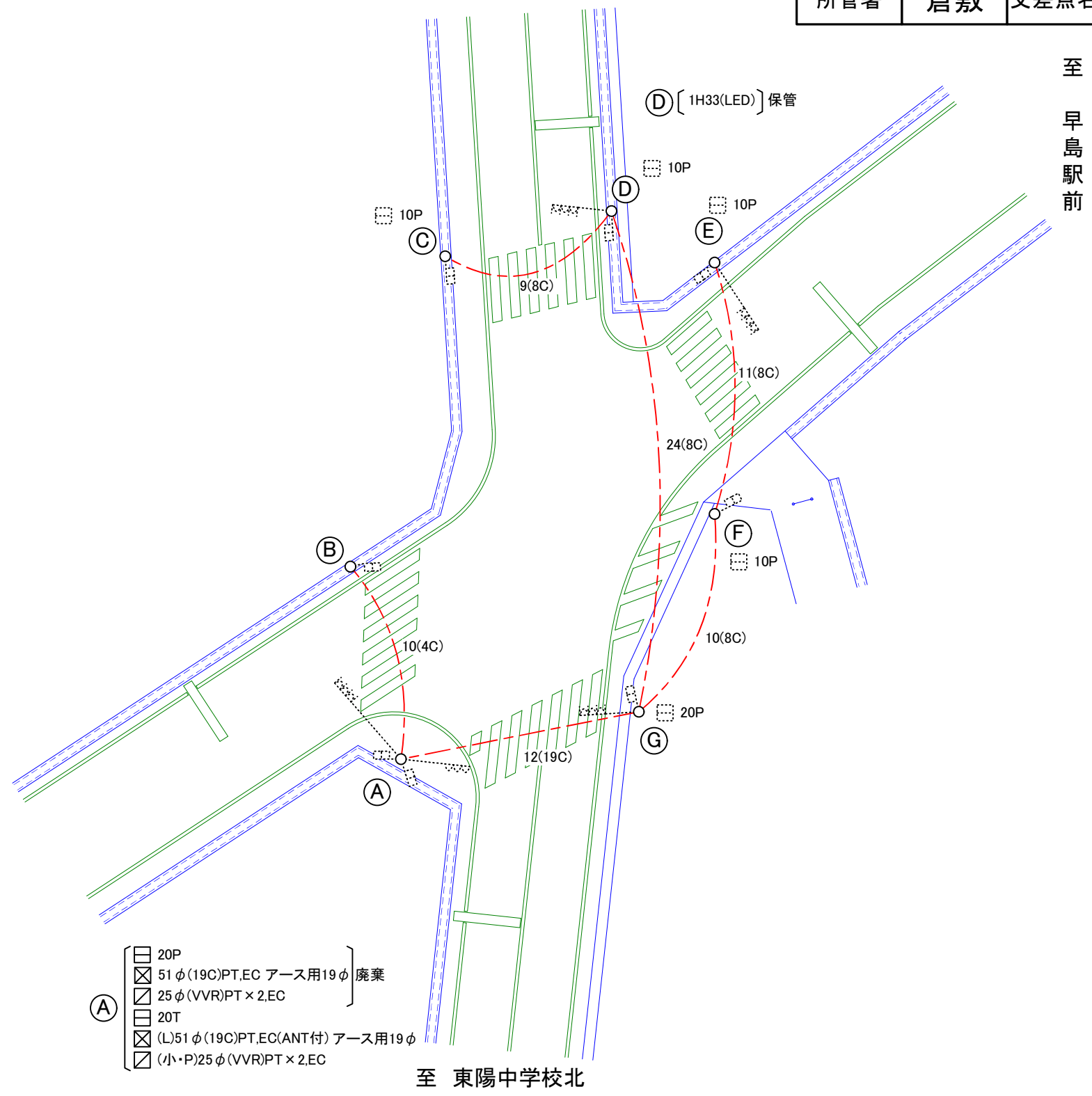
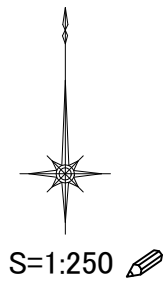
種別番号	種別
1	一過性特定日
2	周期性特定日
3	月繰り返し
4	週指定
5	曜日指定
6	期間内曜日指定
7	期間内全日指定

特定期間の設定

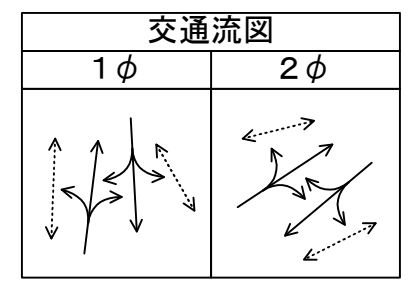
種別	開始		終了		曜日	日種
	月	日	月	日		

修正履歴

年	月	日	修正内容
			制御機更新



- ⑬ 20P
- ⑭ 51φ(19C)PT,EC アース用19φ 廃棄
- ⑮ 25φ(VVR)PT×2,EC
- ⑯ 20T
- ⑰ (L)51φ(19C)PT,EC(ANT付)アース用19φ
- ⑱ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC



# 交通信号制御機現示表

交差点番号 11 - 324

製造会社

型式

製造番号

製造年月

警交仕第 1012 号

署名 倉敷 交差点名

舟本

系統方式

**系統** 連動

親機連動送出ステップ

親機交差点名 ( )

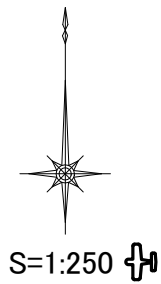
共通オフセット秒数

パターン設定																						令和	年	月	日	設定		
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	パターン	周期	オフセット			
ステップ名称	1 P G	1 P W	1 P R	1 Y	1 R	2 P G	2 P W	2 P R	2 Y	2 R																		
保安秒数	37	3	1	3	3	22	4	1	3	3																		
多段	P1	46	3	1	3	3	18	4	1	3	3													/	80	/		
	P2	36	3	1	3	3	18	4	1	3	3														P1	85	0	
	P3	26	3	1	3	3	13	4	1	3	3														P2	75	0	
	P4	46	3	1	3	3	20	4	1	3	3														P3	60	0	
	P5																									P4	87	0
	P6																									P5		
	P7																									P6		
	P8																									P7		
	P9																									P8		
	PA																									P9		
同期受込																												
感知要求																												
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					
現段階梯図	1P		F																									
	1				Y																						Y	
	2P							F																				
	2									Y																	R	
交通流図																												

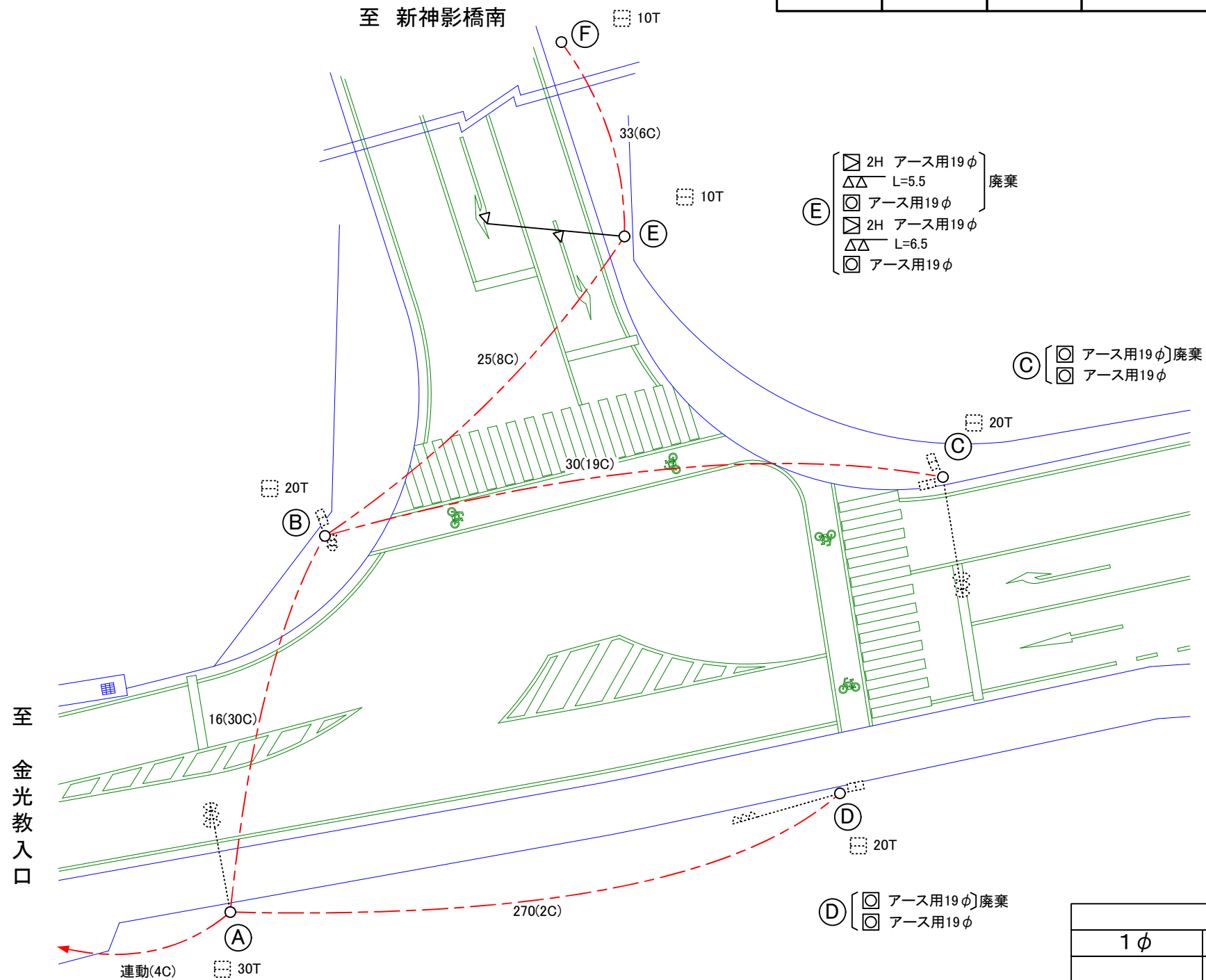
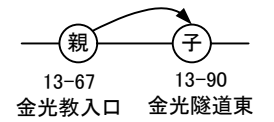
パターン切替																																																																																																																																																															
日種1(平日)				日種2(土曜)				日種3(休日)				日種4(特殊1)																																																																																																																																																			
切替番号	時刻	時	分	パターン	切替番号	時刻	時	分	パターン	切替番号	時刻	時	分	パターン	切替番号	時刻	時	分	パターン																																																																																																																																												
1	7	0	1		1	7	0	2		1	9	0	2		1					2	7	45	4		2	21	0	3		2	21	0	3		3					3	8	30	1		3					4					4					4					5					5					5					6					6					6					7					7					7					8					8					8					9					9					9					A					A					A					A				

動作切替																																																																																																																																							
日種1(平日)				日種2(土曜)				日種3(休日)				日種4(特殊1)																																																																																																																											
切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻																																																																																																																								
1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1					2																	3																	4																	5																	6																	7																	8																

動作番号	動作					
0						
1	閃光					
2	多段系統					
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
A						
B						
C						
d						
種別	年	月	日	週	曜日	日種
4	0	1	0	2	1	3
4	0	7	0	3	1	3
4	0	9	0	3	1	3
4	0	10	0	2	1	3
種別	開始	終了	曜日	日種		
	月 日	月 日				
種別	開始	終了	曜日	日種		
	月 日	月 日				
年	月	日	修正内容			
			制御機更新			



連動図



- (E) [ 2H アース用19φ ] 廃棄  
 [ ΔΔ L=5.5 ]  
 [ アース用19φ ]  
 [ 2H アース用19φ ]  
 [ ΔΔ L=6.5 ]  
 [ アース用19φ ]

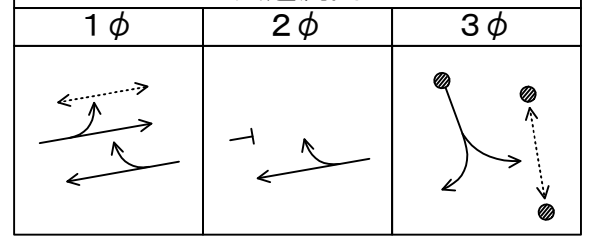
- (C) [ [ アース用19φ ] 廃棄 ]  
 [ アース用19φ ]

- (D) [ [ アース用19φ ] 廃棄 ]  
 [ アース用19φ ]

- (A) [ [ アース用19φ ] 廃棄 ]  
 [ 25φ (VVR)PT × 2, EC ]  
 [ (L)(ANT付) アース用19φ ]  
 [ (小・P)25φ (VVR)PT × 2, EC ]

至 大谷バス停

交通流図



# 交通信号制御機現示表

交差点番号 13 - 90

製造会社 \_\_\_\_\_ 型式 \_\_\_\_\_

製造番号 \_\_\_\_\_ 製造年月 \_\_\_\_\_

警交仕第 1012 号

署名 玉島 交差点名 金光隧道東 系統方式 系統 連動

親機連動送出ステップ 1PW(3)

親機交差点名 金光教入口 ( 13 - 67 ) 共通オフセット秒数 0

パターン設定		令和 年 月 日 設定																パタン	周期	オフセット						
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				
ステップ名称	PG1	PG2	PW	PR	Y	G	Y	R	PG	PW	PR	Y	R													
保安秒数	42	90	4	1	3	3	3	3	10	4	1	3	3													
多段	P1	22	80	4	1	3	3	3	10	4	1	3	3													
	P2																									
	P3																									
	P4																									
	P5																									
	P6																									
	P7																									
	P8																									
	P9																									
	PA																									
同期受込	運動受込																									
感知要求	押ボタンまたは感知要求																									
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			
現示階梯図	1P			F																						
	1				Y																				Y	
	2						Y																		Y	
	3P										F															
3												Y													R	
交通流図																										

パターン切替															
日種1(平日)				日種2(土曜)				日種3(休日)				日種4(特殊1)			
切替番号	時刻時	分	パタン	切替番号	時刻時	分	パタン	切替番号	時刻時	分	パタン	切替番号	時刻時	分	パタン
1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1			
2				2				2				2			
3				3				3				3			
4				4				4				4			
5				5				5				5			
6				6				6				6			
7				7				7				7			
8				8				8				8			
9				9				9				9			
A				A				A				A			

動作切替																															
日種1(平日)								日種2(土曜)								日種3(休日)								日種4(特殊1)							
切替番号	動作番号	開始時刻時	分	終了時刻時	分	切替番号	動作番号	開始時刻時	分	終了時刻時	分	切替番号	動作番号	開始時刻時	分	終了時刻時	分	切替番号	動作番号	開始時刻時	分	終了時刻時	分								
1	5	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	1													
2	7	0	0	0	0	2	7	0	0	0	0	2	7	0	0	0	0	2													
3						3						3						3													
4						4						4						4													
5						5						5						5													
6						6						6						6													
7						7						7						7													
8						8						8						8													

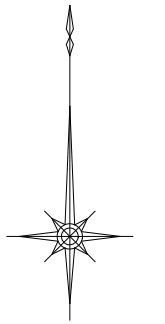
動作切替番号一覧表		特殊日	
動作番号	動作	種別番号一覧表	
0		1	一過性特定日
1	閃光	2	周期性特定日
2		3	月繰り返し
3		4	週指定
4		5	曜日指定
5	連動子機	6	期間内曜日指定
6		7	期間内全日指定
7	リコール1		
8			
9			
10			
11			
12			
13			

特定日の設定												特定期間の設定											
種別	年	月	日	週	曜日	日種	種別	開始月	開始日	終了月	終了日	曜日	日種										

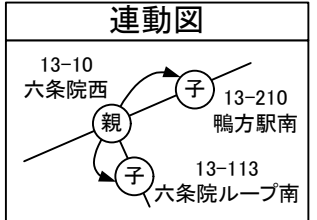
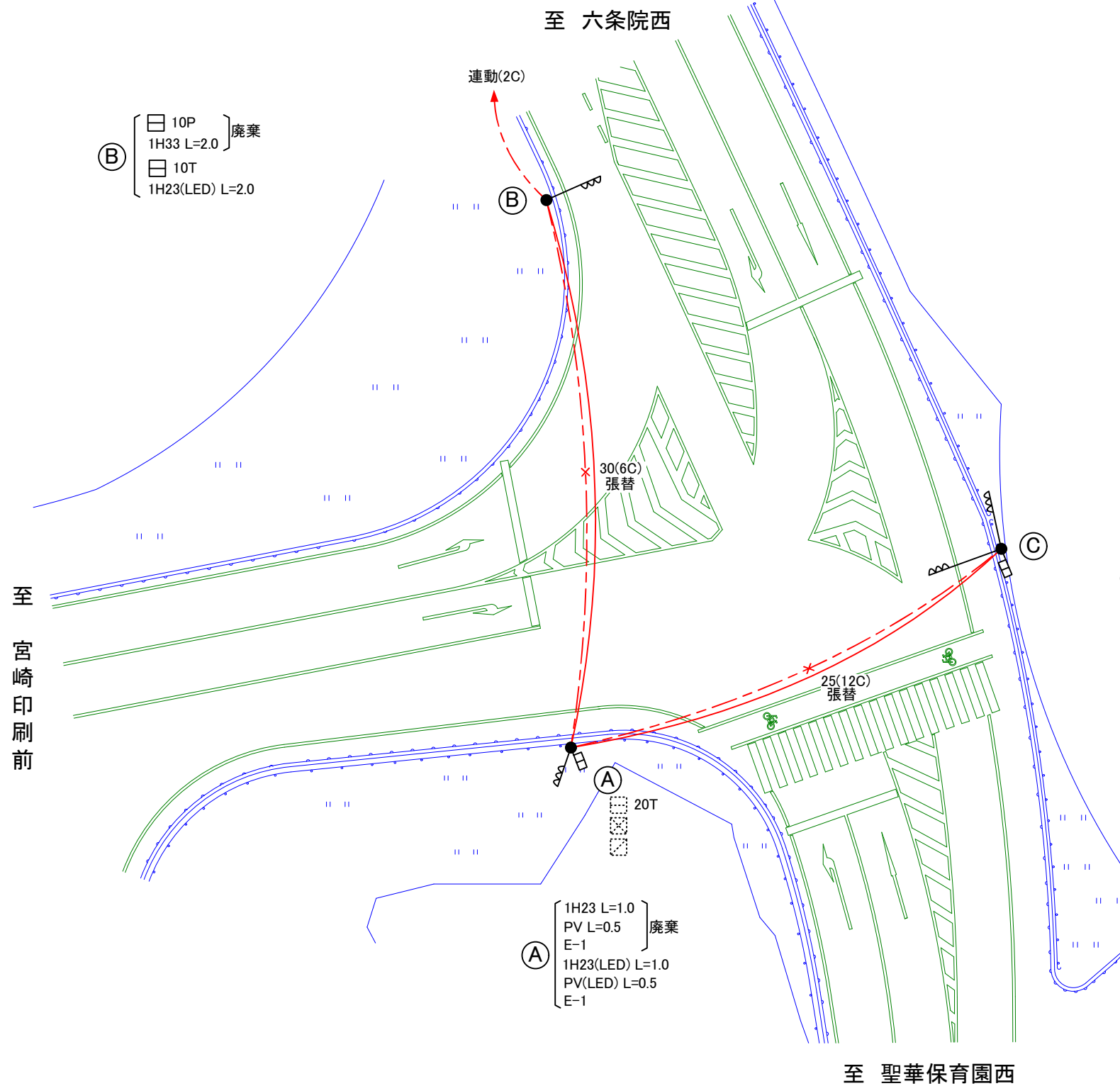
  

修正履歴											
年	月	日	修正内容								
			制御機更新								



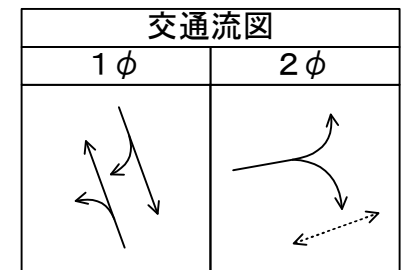
S=1:300

- ① 10P  
1H33 L=2.0 } 廃棄
- ② 10T  
1H23(LED) L=2.0



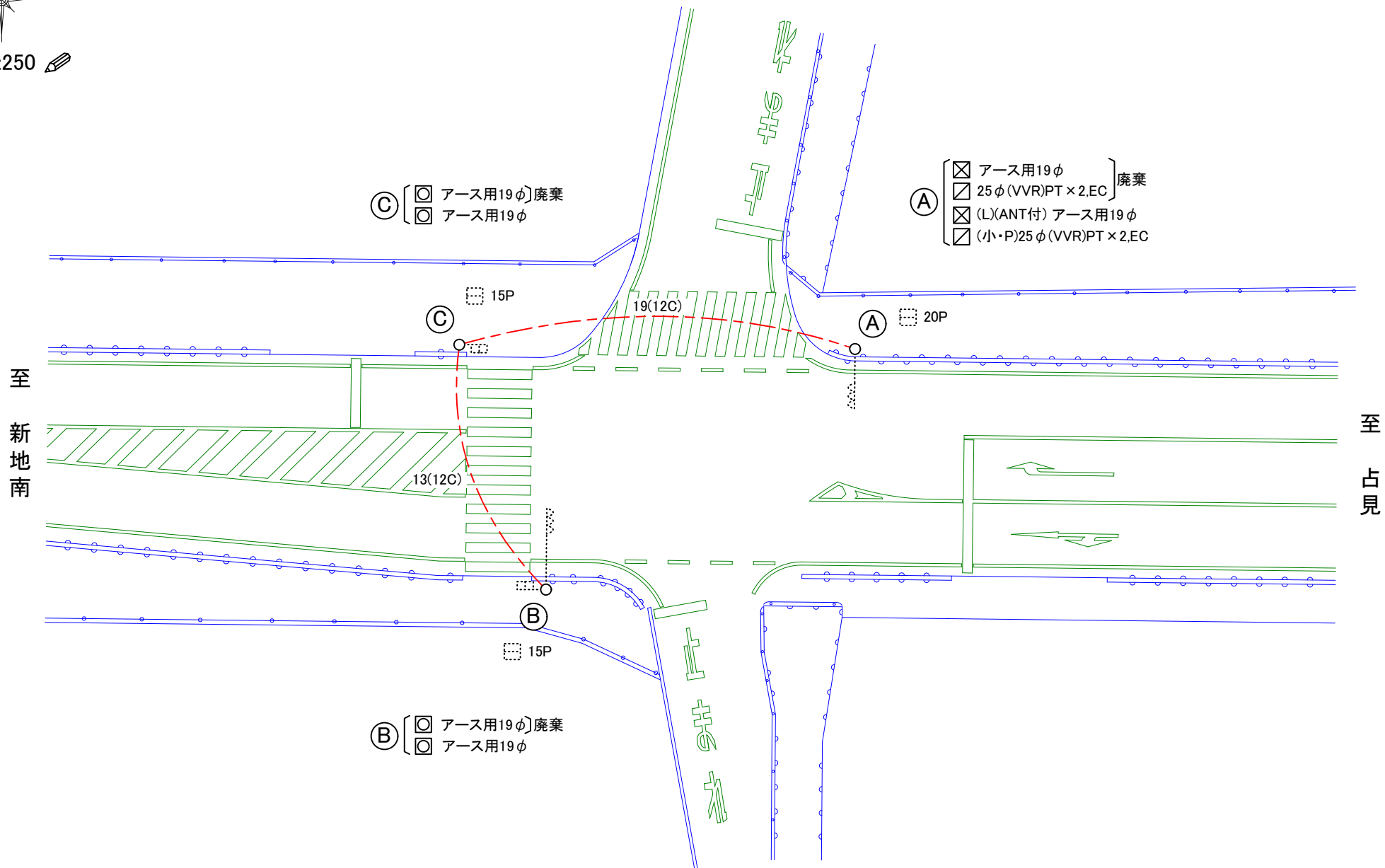
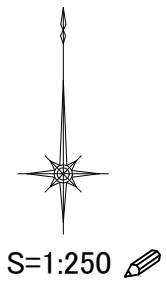
- ③ 15P  
1H33(Gフード) L=3.0  
1H23(Gフード) L=2.0 } 廃棄
- PV L=0.5  
E-1
- ④ 20T  
1H23(LED) L=3.0  
1H23(LED) L=2.0  
PV(LED) L=0.5  
E-1

- ⑤ 1H23 L=1.0  
PV L=0.5 } 廃棄
- ⑥ 1H23(LED) L=1.0  
PV(LED) L=0.5  
E-1



至 聖華保育園西





- ① アース用19φ 廃棄
- ② 25φ (VVR)PT × 2.EC
- ③ (L)(ANT付)アース用19φ
- ④ (小・P)25φ (VVR)PT × 2.EC

- ⑤ アース用19φ 廃棄
- ⑥ アース用19φ

- ⑦ アース用19φ 廃棄
- ⑧ アース用19φ

1φ	2φ
→	↕
←	↕

# 交通信号制御機(押ボタン制御) 現示表

交差点番号 13 - 163

製造会社

型式

製造番号

製造年月

警交仕第 1012 号

署名 玉島 交差点名

樹池北

系統方式

系統

連動

親機連動送出ステップ

親機交差点名

( )

共通オフセット秒数

ボタン設定		令和 年 月 日 設定																設定		
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	ボタン	周期	オフセット	
ステップ名称	G1	G2	Y	R	P	P	P													
保安秒数	30	1	3	3	12	4	3											56		
多段	P1	30	1	3	3	12	4	3									P1	56		
	P2																P2			
	P3																P3			
	P4																P4			
	P5																P5			
	P6																P6			
	P7																P7			
	P8																P8			
	P9																P9			
	PA																PA			
同期受込																				
感知要求	▼ 押ボタン要求																			
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	閃光			
現示階梯図	1		Y														Y			
	2P					F														
交通流図																				

日種1(平日)				日種2(土曜)				日種3(休日)				日種4(特殊1)			
切替番号	時刻	時	分	切替番号	時刻	時	分	切替番号	時刻	時	分	切替番号	時刻	時	分
1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1			
2				2				2				2			
3				3				3				3			
4				4				4				4			
5				5				5				5			
6				6				6				6			
7				7				7				7			
8				8				8				8			
9				9				9				9			
A				A				A				A			

日種1(平日)							日種2(土曜)							日種3(休日)							日種4(特殊1)						
切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	時	分	時	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	時	分	時	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	時	分	時	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	時	分	時
1	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0			
2							2							2						2							
3							3							3						3							
4							4							4						4							
5							5							5						5							
6							6							6						6							
7							7							7						7							
8							8							8						8							

動作切替番号一覧表

動作番号	動作
0	
1	閃光
2	リコール1
3	
4	
5	
6	
7	

特殊日

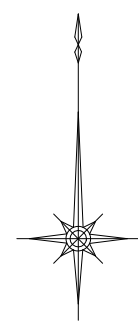
特定日の設定						
種別	年	月	日	週	曜日	日種

特定期間の設定						
種別	開始		終了		曜日	日種
	月	日	月	日		

種別番号一覧表

1	一過性特定日
2	周期性特定日
3	月繰り返し
4	週指定
5	曜日指定
6	期間内曜日指定
7	期間内全日指定

修正履歴						
年	月	日	修正内容			
			制御機更新			

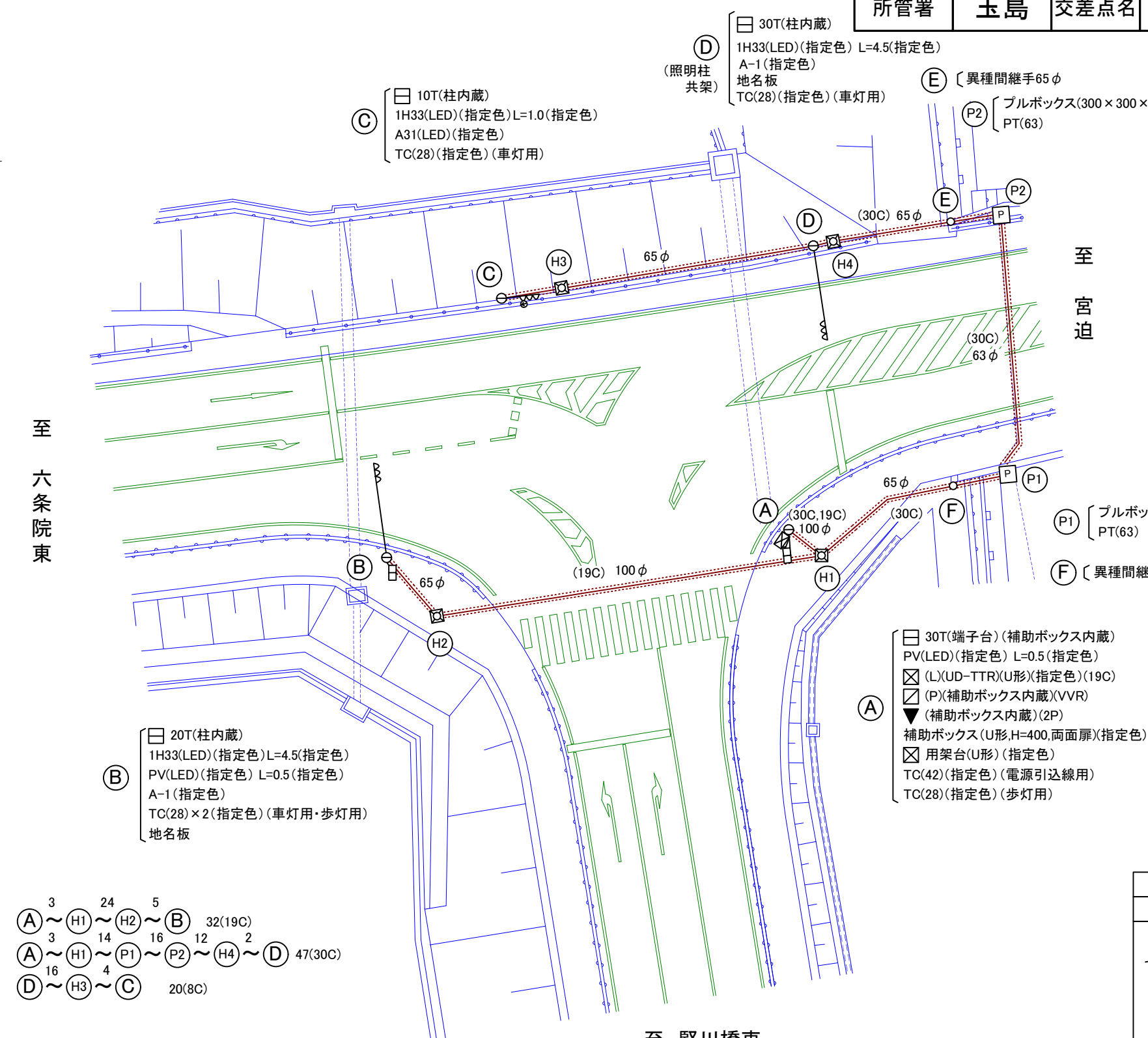


S=1:300

至 六条院東

至 宮迫

至 堅川橋東



### 施工外省略

**施工箇所**

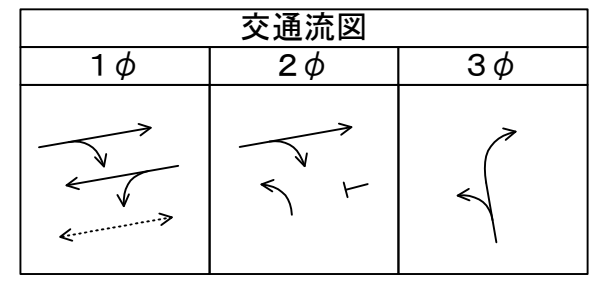
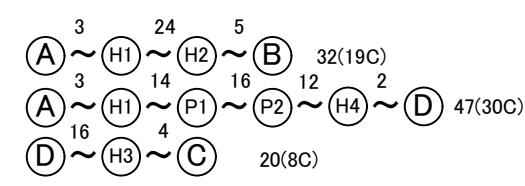
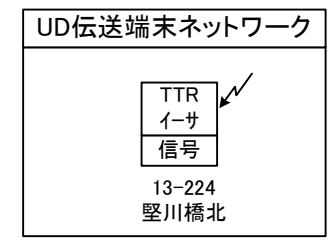
(A) [ ] 改造 (「UD-TTR」→「UD-TTRイーサ」)  
 (A) [ ] (補助ボックス内蔵)(2P) 廃棄  
 (A) [ ] (ONU)(補助ボックス内蔵)(LAN,2C)

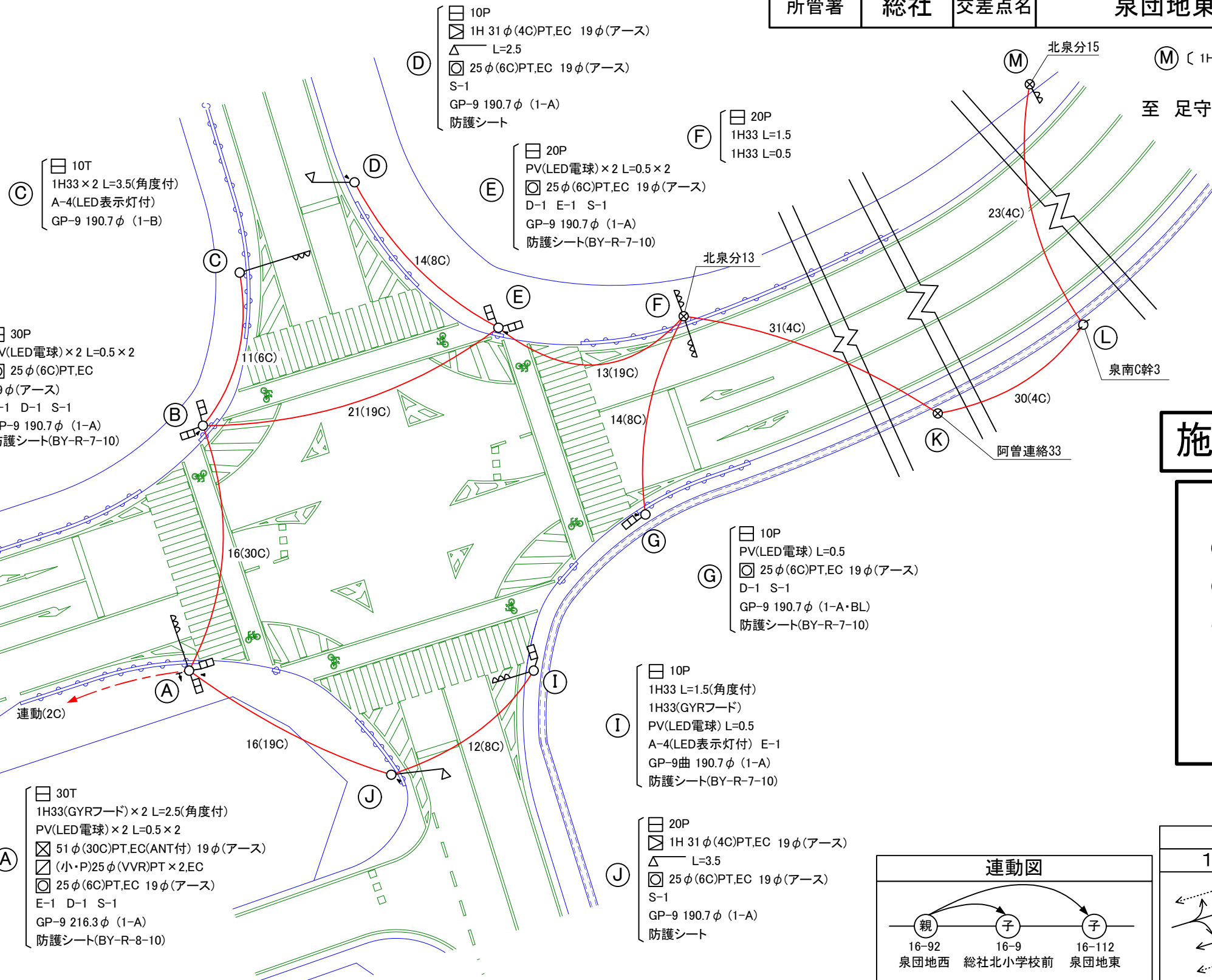
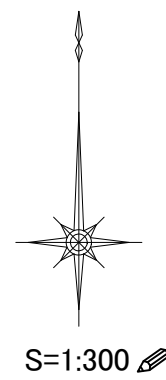
※制御機改造日より前に、既設補助ボックスにONU設置スペースを確保し、ONU用コンセントを設置すること。

ソフトウェア  
 [ 端末対応設定 集中制御機(収容替) ]

- (A) [ ] 30T(端子台)(補助ボックス内蔵)
- [ ] PV(LED)(指定色) L=0.5(指定色)
- [ ] (L)(UD-TTR)(U形)(指定色)(19C)
- [ ] (P)(補助ボックス内蔵)(VVR)
- [ ] (補助ボックス内蔵)(2P)
- [ ] 補助ボックス(U形,H=400,両面扉)(指定色)
- [ ] 用架台(U形)(指定色)
- [ ] TC(42)(指定色)(電源引込線用)
- [ ] TC(28)(指定色)(歩灯用)

- (P1) [ ] プルボックス(300×300×200) PT(63)
- (F) [ ] 異種間継手65φ
- (P1) ~ (P2) 63φ 14m PT(63)3m×1.2m×2
- (F) ~ (P1) PT(63)1m
- (E) ~ (P2) PT(63)1m





- ③ 10T  
1H33×2 L=3.5(角度付)  
A-4(LED表示灯付)  
GP-9 190.7φ (1-B)

- ④ 10P  
1H 31φ(4C)PT,EC 19φ(アース)  
L=2.5  
25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)  
S-1  
GP-9 190.7φ (1-A)  
防護シート

- ⑤ 20P  
PV(LED電球)×2 L=0.5×2  
25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)  
D-1 E-1 S-1  
GP-9 190.7φ (1-A)  
防護シート(BY-R-7-10)

- ⑥ 20P  
1H33 L=1.5  
1H33 L=0.5

- ② 30P  
PV(LED電球)×2 L=0.5×2  
25φ(6C)PT,EC  
19φ(アース)  
E-1 D-1 S-1  
GP-9 190.7φ (1-A)  
防護シート(BY-R-7-10)

- ⑦ 10P  
PV(LED電球) L=0.5  
25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)  
D-1 S-1  
GP-9 190.7φ (1-A・BL)  
防護シート(BY-R-7-10)

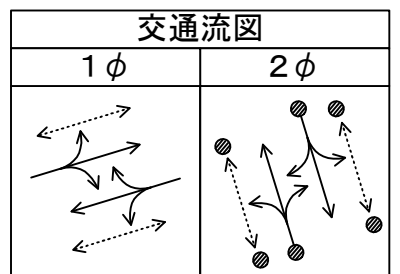
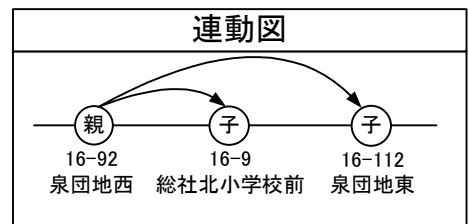
- ① 10P  
1H33 L=1.5(角度付)  
1H33(GYRフード)  
PV(LED電球) L=0.5  
A-4(LED表示灯付) E-1  
GP-9曲 190.7φ (1-A)  
防護シート(BY-R-7-10)

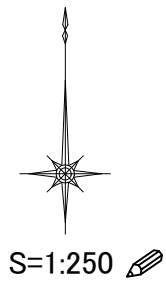
- ① 30T  
1H33(GYRフード)×2 L=2.5(角度付)  
PV(LED電球)×2 L=0.5×2  
51φ(30C)PT,EC(ANT付) 19φ(アース)  
(小・P)25φ(VVR)PT×2,EC  
25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)  
E-1 D-1 S-1  
GP-9 216.3φ (1-A)  
防護シート(BY-R-8-10)

- ② 20P  
1H 31φ(4C)PT,EC 19φ(アース)  
L=3.5  
25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)  
S-1  
GP-9 190.7φ (1-A)  
防護シート

### 施工外省略

- #### 施工箇所
- ① 1H33×2 廃棄  
1H33(LED)(古材)
  - ② 1H33×2 廃棄  
1H33(LED)(古材)
  - ③ 1H33×2 廃棄  
1H33(LED)(古材)
  - ④ 1H33 廃棄  
1H33(LED)(古材)  
1H33(LED)(古材)
  - ⑤ 1H22 L=0.5 廃棄  
1H22(LED) L=0.5



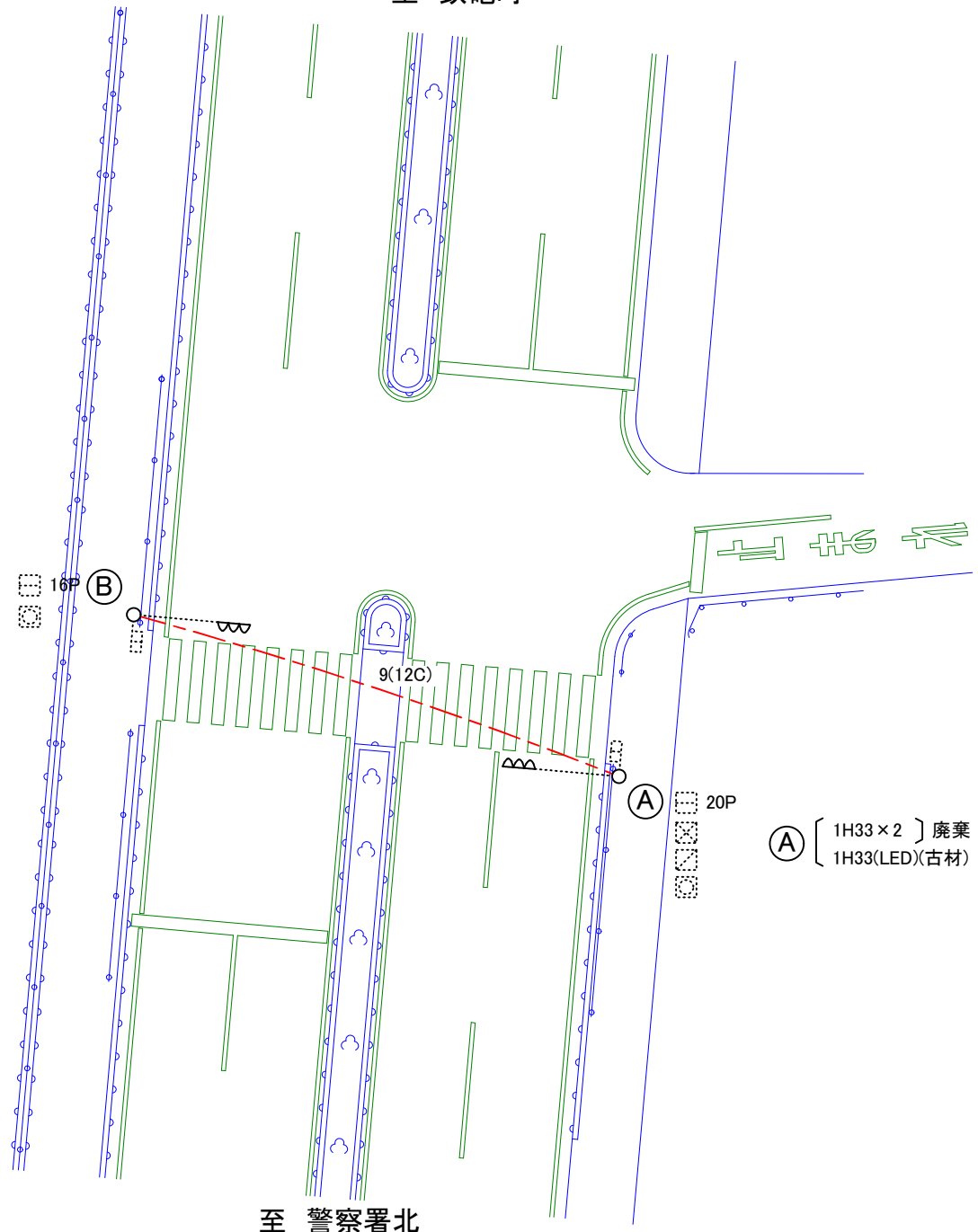


至 鉄砲町

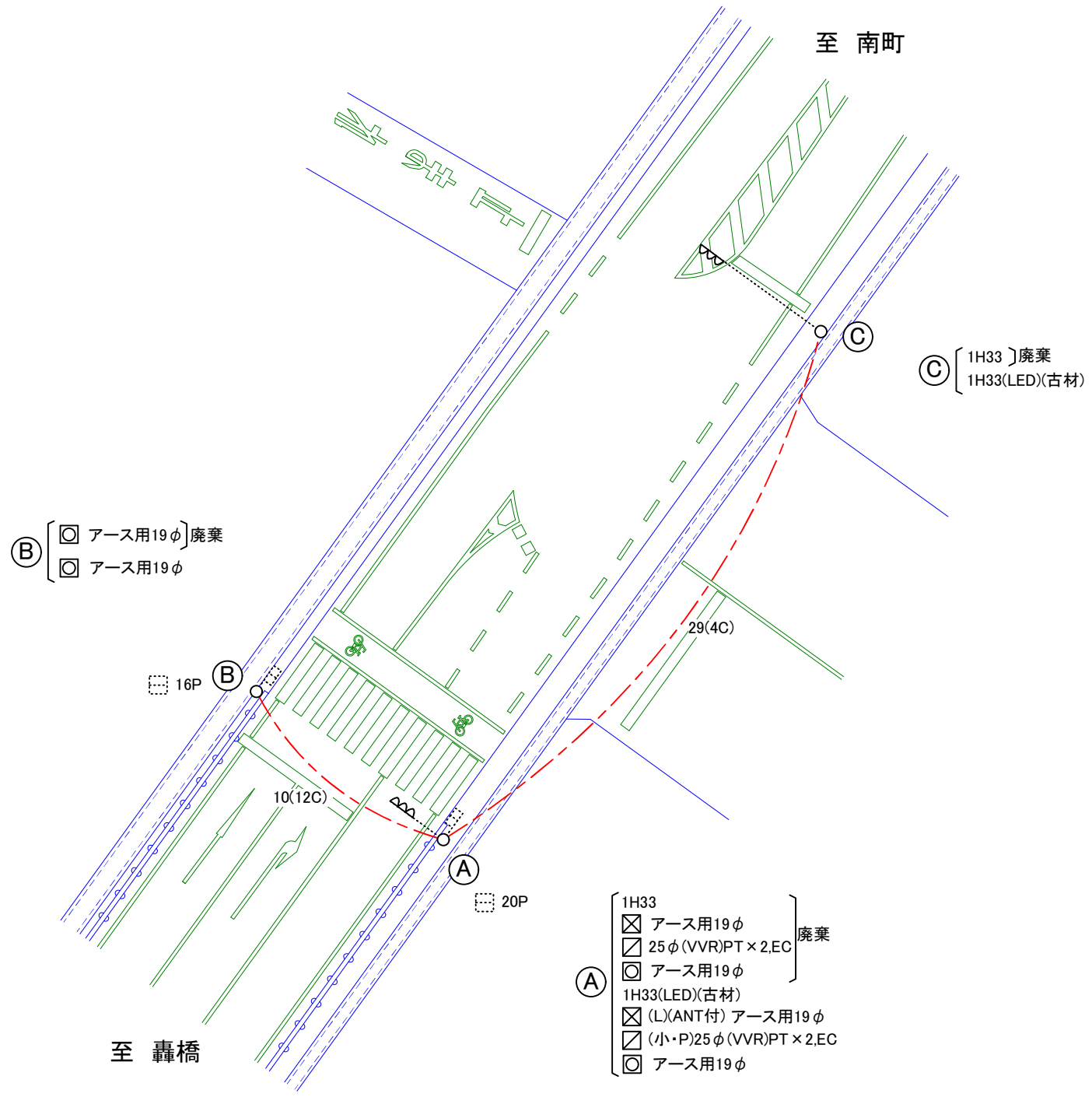
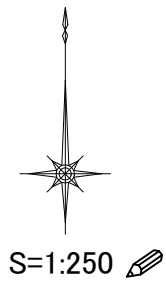
至 警察署北

Ⓑ [ 1H33×2 ] 廃棄  
1H33(LED)(古材)

Ⓐ [ 1H33×2 ] 廃棄  
1H33(LED)(古材)



交通流図	
1φ	2φ
↑ ↓	← →



交通流図

1φ	2φ

# 交通信号制御機(押ボタン制御) 現示表

交差点番号 17 - 63

製造会社

型式

製造番号

製造年月

警交仕第 1012 号

署名 高梁 交差点名

中原町

系統方式

系統

連動

親機連動送出ステップ

親機交差点名

( )

共通オフセット秒数

ボタン設定		令和 年 月 日 設定																設定		
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	ボタン	周期	オフセット	
ステップ名称	G1	G2	Y	R	P	P	P													
保安秒数	27	1	3	3	16	4	3										/	57	/	
多段	P1	27	1	3	3	16	4	3									P1	57		
	P2																P2			
	P3																P3			
	P4																P4			
	P5																P5			
	P6																P6			
	P7																P7			
	P8																P8			
	P9																P9			
同期受込																	PA			
感知要求	▼ 押ボタン要求																			
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	閃光			
現示階梯図	1		Y														Y			
	2P					F														
交通流図																				

日種1(平日)					日種2(土曜)					日種3(休日)					日種4(特殊1)				
切替番号	時刻	時	分	ボタン	切替番号	時刻	時	分	ボタン	切替番号	時刻	時	分	ボタン	切替番号	時刻	時	分	ボタン
1	0	0	1		1	0	0	1		1	0	0	1		1				
2					2					2					2				
3					3					3					3				
4					4					4					4				
5					5					5					5				
6					6					6					6				
7					7					7					7				
8					8					8					8				
9					9					9					9				
A					A					A					A				

日種1(平日)							日種2(土曜)							日種3(休日)							日種4(特殊1)						
切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	時	分	ボタン	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	時	分	ボタン	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	時	分	ボタン	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	時	分	ボタン
1	2	0	0	0	0		1	2	0	0	0	0		1	2	0	0	0	0		1	2	0	0	0	0	
2							2							2							2						
3							3							3							3						
4							4							4							4						
5							5							5							5						
6							6							6							6						
7							7							7							7						
8							8							8							8						

動作切替番号一覧表

動作番号	動作
0	
1	閃光
2	リコール1
3	
4	
5	
6	
7	

特殊日

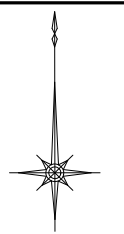
特定日の設定						
種別	年	月	日	週	曜日	日種

特定期間の設定						
種別	開始		終了		曜日	日種
	月	日	月	日		

種別番号一覧表

1	一過性特定日
2	周期性特定日
3	月繰り返し
4	週指定
5	曜日指定
6	期間内曜日指定
7	期間内全日指定

修正履歴						
年	月	日	修正内容			
			制御機更新			



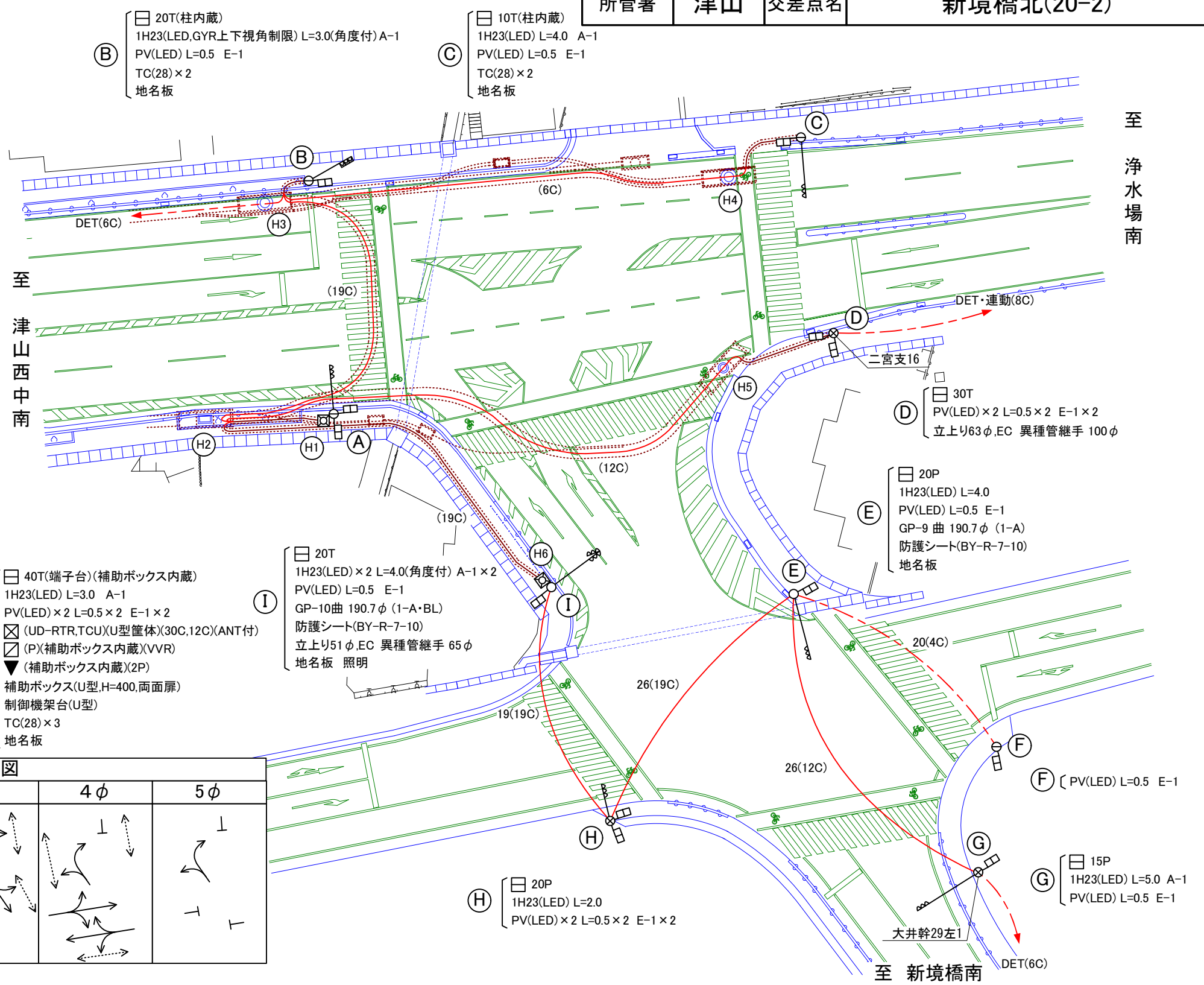
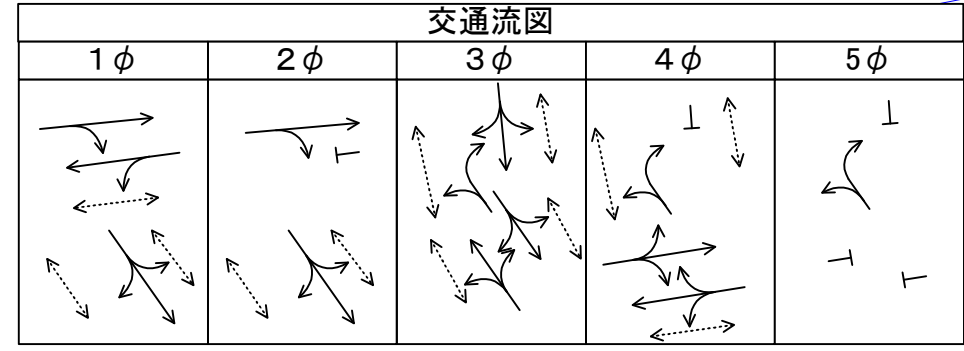
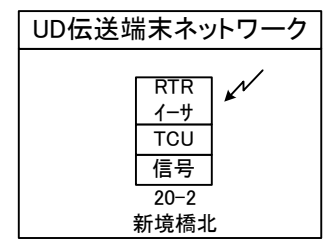
S=1:400

# 施工外省略

## 施工箇所

- ☒ 改造(「UD-RTR」→「UD-RTRイーサ」)
  - ▼ (補助ボックス内蔵)(2P) 廃棄
  - ▼ (ONU)(補助ボックス内蔵)(LAN,2C)
- ※制御機改造日より前に、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。
- ソフトウェア
- ・端末対応設定 集中制御機(収容替)

- ① ~ ⑩ ~ ③① ~ ③ ~ ⑤ ~ ④⑥(19C)
- ⑤ ~ ③ ~ ④⑤ ~ ④ ~ ④ ~ ⑤④(6C)
- ① ~ ① ~ ⑩ ~ ② ~ ④⑨ ~ ⑤ ~ ① ~ ① ~ ② ~ ④⑧(12C)
- ① ~ ① ~ ① ~ ② ~ ③⑥ ~ ⑥ ~ ① ~ ① ~ ④⑧(19C)



- ② 20T(柱内蔵)  
1H23(LED,GYR上下視角制限) L=3.0(角度付) A-1  
PV(LED) L=0.5 E-1  
TC(28)×2  
地名板

- ③ 10T(柱内蔵)  
1H23(LED) L=4.0 A-1  
PV(LED) L=0.5 E-1  
TC(28)×2  
地名板

- ④ 30T  
PV(LED)×2 L=0.5×2 E-1×2  
立上り63φ,EC 異種管継手 100φ

- ⑤ 20P  
1H23(LED) L=4.0  
PV(LED) L=0.5 E-1  
GP-9 曲 190.7φ (1-A)  
防護シート(BY-R-7-10)  
地名板

- ① 40T(端子台)(補助ボックス内蔵)  
1H23(LED) L=3.0 A-1  
PV(LED)×2 L=0.5×2 E-1×2  
☒ (UD-RTR,TCU)(U型筐体)(30C,12C)(ANT付)  
☒ (P)(補助ボックス内蔵)(VVR)  
▼ (補助ボックス内蔵)(2P)  
補助ボックス(U型,H=400,両面扉)  
制御機架台(U型)  
TC(28)×3  
地名板

- ⑧ 20P  
1H23(LED) L=2.0  
PV(LED)×2 L=0.5×2 E-1×2

- ⑦ (PV(LED) L=0.5 E-1)
- ⑨ 15P  
1H23(LED) L=5.0 A-1  
PV(LED) L=0.5 E-1



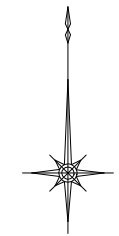
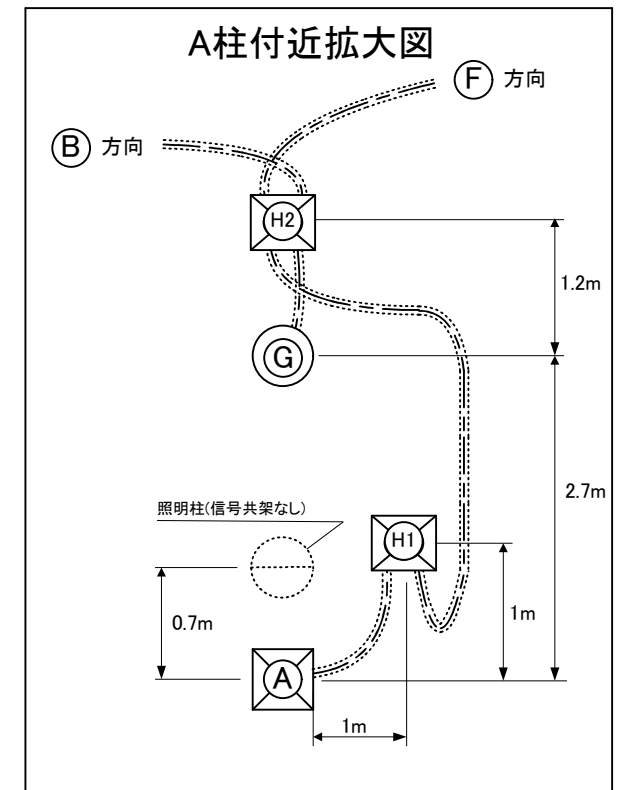
# 施工外省略

## 施工箇所

- ⊠ 改造(「UD-RTR」→「UD-RTRイーサ」)
  - ▼ (補助ボックス内蔵)(2P) 廃棄
  - ▼ (ONU)(補助ボックス内蔵)(LAN,2C)
- ※制御機改造日より前に、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。

ソフトウェア  
・端末対応設定 集中制御機(収容替)

- ⊙ (C) [1H33(LED,指定色)] 保管
  - ⊙ (G) [1H33(LED,指定色)] 保管
- ※背面灯器を保管



S=1:250

- ⊙ (G) ~ ⊙ (H2) ~ ⊙ (H3) ~ ⊙ (E) 22(30C)
- ⊙ (E) ~ ⊙ (H3) ~ ⊙ (H4) ~ ⊙ (H5) ~ ⊙ (C) 48(30C)

- ⊠ 30T(柱内蔵)
- 1H33(LED,指定色)×2
- 車灯用角度付金具(指定色),両面
- PV(LED,吊下式,指定色) L=0.75(指定色・フランジ式)
- ▲ L=1.0(PVアーム一体式)
- E-1(指定色)

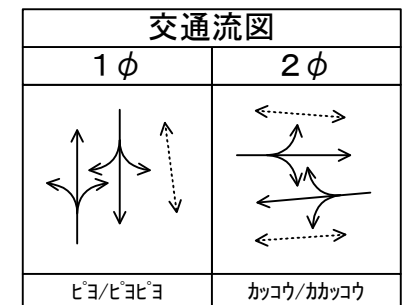
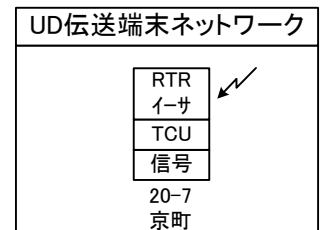
- ⊠ 30T(柱内蔵)
- PV(LED,吊下式,指定色)×2 L=0.75(指定色・フランジ式)
- ▲ (PVアーム一体式) L=0.3
- ▲ (PVアーム一体式) L=1.0
- E-1(指定色)×2
- 美装柱(PVアーム付,指定色)(基礎別途)

- ⊠ 30T(柱内蔵)
- 1H33(LED,吊下式,指定色) L=3.0,可動式
- PV(LED,吊下式,指定色) L=0.75,可動式
- ▲ L=3.0(美装用,指定色,PVアームに取付)
- E-1(指定色)
- 簡易美装柱 216.3φ (BP,指定色,内通式)

- ⊠ 30T(柱内蔵)
- 1H33(LED,吊下式,指定色)×2 L=3.0(角度付,可動式)
- PV(LED,吊下式,指定色)×2 L=0.75(指定色,可動式)×2
- ⊠ (I2C)(指定色) ⊠ 用架台(指定色)
- ▲ ×2 L=1.2,L=0.3(美装用,指定色,PVアームに取付)
- ▲ (PVアームに取付)×2
- E-1(指定色)×2
- 簡易美装柱 216.3φ (BP,指定色,内通式)
- ⊠ 2H(6C)(架台付)
- △△ (美装柱アームに取付)

- ⊠ (L)(UD-RTR,TCU)(UC型筐体)(指定色)(30C,2P)
- ⊠ (P・補助ボックス内蔵)(VVR)
- ▼ (補助ボックス内蔵)(2P)
- 補助ボックス(U形・400mm・両面式)(指定色)
- ⊠ 用スタンド(U形用・H=500・指定色)(5-D)
- 制御機接続架台(指定色)(制御機~補助ボックス)

- ⊠ 30P
- 1H33(LED,吊下式,指定色) L=1.5(可動式)
- 異種管継手 65φ,立上り51φ 5.0m



至 市営駐車場前

大手町支5

ピヨピヨ

カッコー

H4 [ケーブル受金具×4]

市内幹45

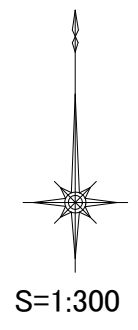
カカッコー

カカッコー

カッコー

ピヨ

至 今津屋橋北

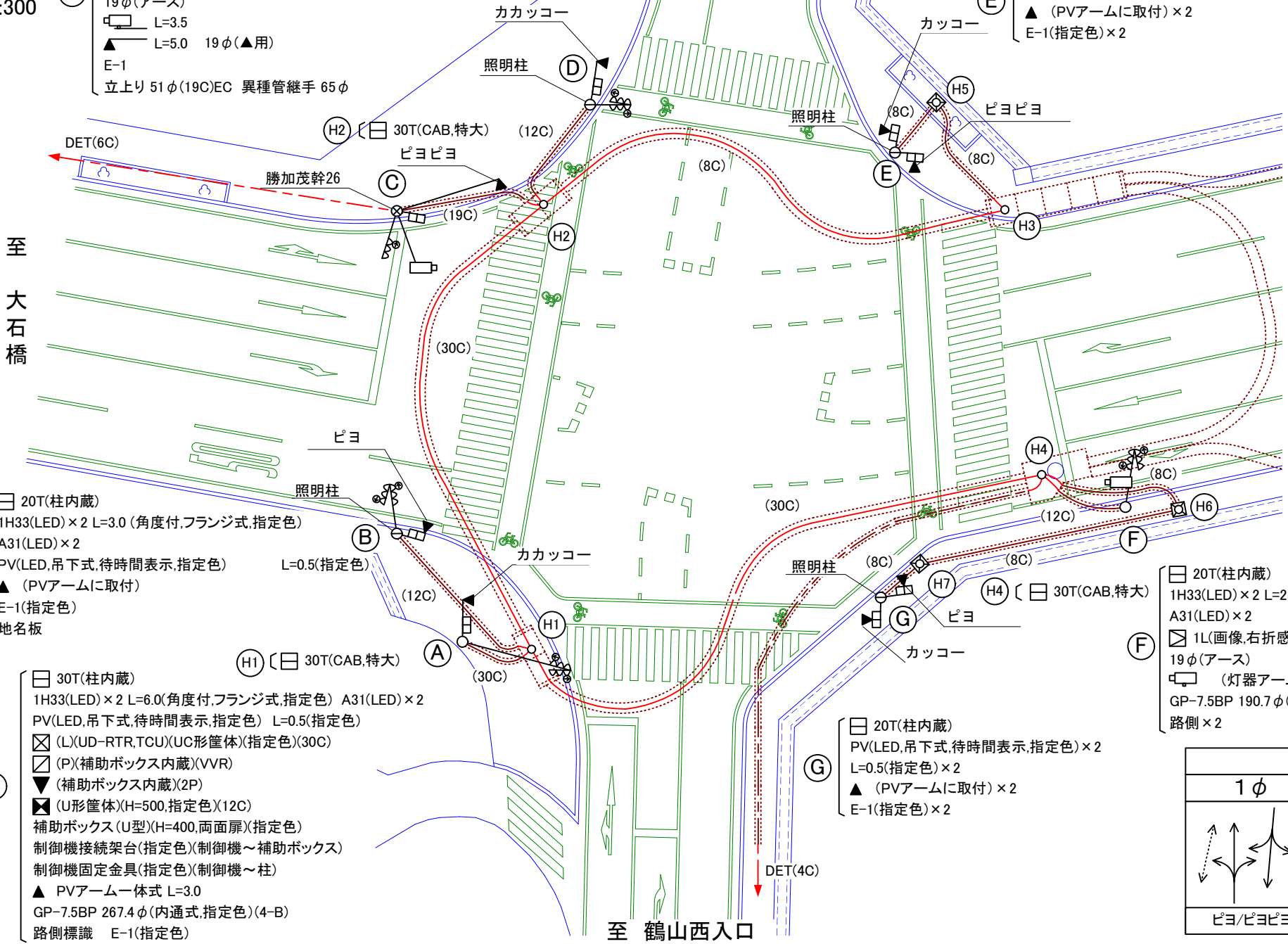


- ④
- 20T(柱内蔵)
  - 1H33(LED) × 2 L=1.0(角度付, フランジ式, 指定色) A31(LED) × 2
  - PV(LED, 待時間表示, 吊下式, 指定色) L=0.5(指定色)
  - ▲ PVアーム一体式 L=0.3
  - E-1(指定色) 地名板

- ③
- 20T
  - 1H33(LED) L=3.0 A31(LED)
  - PV(LED, 待時間表示) L=2.0
  - 1H(画像, 右折感応) 39φ(4C)PT, EC
  - 19φ(アース) L=3.5
  - ▲ L=5.0 19φ(▲用)
  - E-1
  - 立上り 51φ(19C)EC 異種管継手 65φ

- ⑤
- 20T(柱内蔵)
  - PV(LED, 吊下式, 待時間表示, 指定色) × 2
  - L=0.5(指定色) × 2
  - ▲ (PVアームに取付) × 2
  - E-1(指定色) × 2

- ① ~ ⑩ 5(30C)
- ⑩ ~ ② 12(12C)
- ⑩ ~ ⑨ 34(30C)
- ⑨ ~ ③ 7(19C)
- ⑨ ~ ④ 9(12C)
- ⑨ ~<sup>34</sup> ③ ~<sup>12</sup> ⑤ ~<sup>4</sup> ① 50(8C)
- ⑩ ~ ④ 37(30C)
- ④ ~ ⑥ 5(12C)
- ④ ~<sup>8</sup> ⑥ ~<sup>14</sup> ⑦ ~<sup>4</sup> ⑦ 26(8C)



至文化センター北

### 施工外省略

### 施工箇所

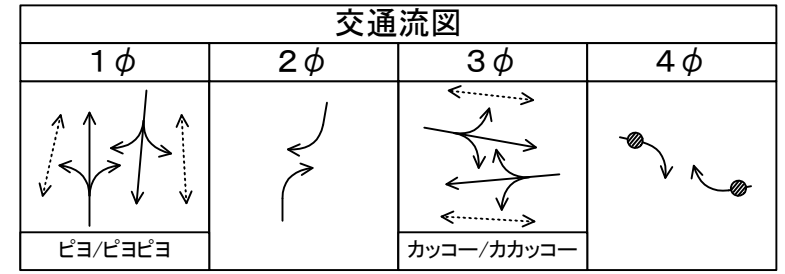
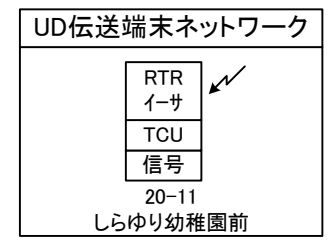
- ① [ ] 改造(「UD-RTR」→「UD-RTRイーサ」)
  - ▲ (補助ボックス内蔵)(2P) 廃棄
  - ▼ (ONU)(補助ボックス内蔵)(LAN, 2C)
- ※制御機改造日より前に、既設補助ボックスにONU設置スペースを確保し、ONU用コンセントを設置すること。
- ソフトウェア  
[ 端末対応設定 集中制御機(収容替) ]

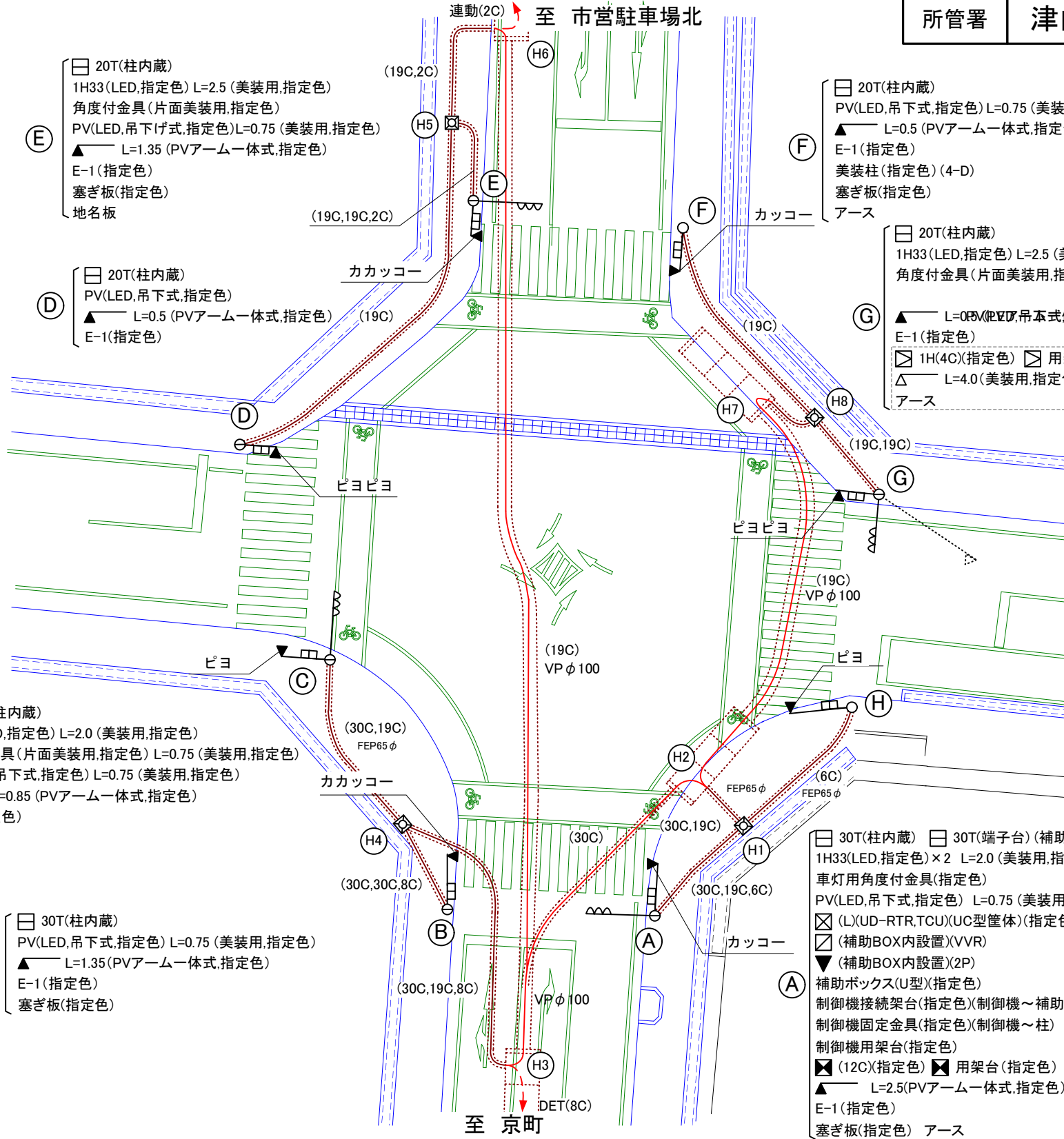
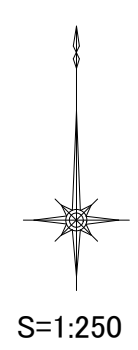
- ②
- 20T(柱内蔵)
  - 1H33(LED) × 2 L=3.0(角度付, フランジ式, 指定色)
  - A31(LED) × 2
  - PV(LED, 吊下式, 待時間表示, 指定色) L=0.5(指定色)
  - ▲ (PVアームに取付)
  - E-1(指定色)
  - 地名板

- ①
- 30T(柱内蔵)
  - 1H33(LED) × 2 L=6.0(角度付, フランジ式, 指定色) A31(LED) × 2
  - PV(LED, 吊下式, 待時間表示, 指定色) L=0.5(指定色)
  - [ ] (L)(UD-RTR, TCU)(UC形筐体)(指定色)(30C)
  - [ ] (P)(補助ボックス内蔵)(VVR)
  - ▼ (補助ボックス内蔵)(2P)
  - [ ] (U形筐体)(H=500, 指定色)(12C)
  - 補助ボックス(U型)(H=400, 両面扉)(指定色)
  - 制御機接続架台(指定色)(制御機~補助ボックス)
  - 制御機固定金具(指定色)(制御機~柱)
  - ▲ PVアーム一体式 L=3.0
  - GP-7.5BP 267.4φ(内通式, 指定色)(4-B)
  - 路側標識 E-1(指定色)

- ⑥
- 20T(柱内蔵)
  - 1H33(LED) × 2 L=2.0(角度付, フランジ式, 指定色)
  - A31(LED) × 2
  - 1L(画像, 右折感応) 39φ(4C)PT, EC(指定色)
  - 19φ(アース)
  - [ ] (灯器アームに取付, 指定色)
  - GP-7.5BP 190.7φ(内通式, 指定色)
  - 路側 × 2

- ⑦
- 20T(柱内蔵)
  - PV(LED, 吊下式, 待時間表示, 指定色) × 2
  - L=0.5(指定色) × 2
  - ▲ (PVアームに取付) × 2
  - E-1(指定色) × 2





- (E)**
- 20T(柱内蔵)
  - 1H33(LED,指定色) L=2.5 (美装用,指定色)
  - 角度付金具(片面美装用,指定色)
  - PV(LED,吊下げ式,指定色)L=0.75 (美装用,指定色)
  - ▲ L=1.35 (PVアーム一体式,指定色)
  - E-1(指定色)
  - 塞ぎ板(指定色)
  - 地名板

- (D)**
- 20T(柱内蔵)
  - PV(LED,吊下式,指定色)
  - ▲ L=0.5 (PVアーム一体式,指定色)
  - E-1(指定色)

- (F)**
- 20T(柱内蔵)
  - PV(LED,吊下式,指定色) L=0.75 (美装用,指定色)
  - ▲ L=0.5 (PVアーム一体式,指定色)
  - E-1(指定色)
  - 美装柱(指定色)(4-D)
  - 塞ぎ板(指定色)
  - アース

- (G)**
- 20T(柱内蔵)
  - 1H33(LED,指定色) L=2.5 (美装用,指定色)
  - 角度付金具(片面美装用,指定色)
  - ▲ L=0.5 (PVアーム一体式,指定色)
  - E-1(指定色)
  - 1H(4C)(指定色) 用架台(指定色)
  - ▲ L=4.0(美装用,指定色)
  - アース

- (H)**
- 10T(柱内蔵)
  - PV(LED,吊下式,指定色) L=2.5 (美装用,指定色)
  - ▲ L=1.5 (PVアーム一体式,指定色)
  - E-1(指定色)
  - 美装柱(指定色)(基礎別途)

- (C)**
- 30T(柱内蔵)
  - 1H33(LED,指定色) L=2.0 (美装用,指定色)
  - 角度付金具(片面美装用,指定色) L=0.75 (美装用,指定色)
  - PV(LED,吊下式,指定色) L=0.75 (美装用,指定色)
  - ▲ L=0.85 (PVアーム一体式,指定色)
  - E-1(指定色)

- (B)**
- 30T(柱内蔵)
  - PV(LED,吊下式,指定色) L=0.75 (美装用,指定色)
  - ▲ L=1.35 (PVアーム一体式,指定色)
  - E-1(指定色)
  - 塞ぎ板(指定色)

- (A)**
- 30T(柱内蔵) 30T(端子台)(補助BOX内蔵)
  - 1H33(LED,指定色)×2 L=2.0 (美装用,指定色)
  - 車灯用角度付金具(指定色)
  - PV(LED,吊下式,指定色) L=0.75 (美装用,指定色)
  - ☒ (L)(UD-RTR,TCU)(UC型筐体)(指定色)(30C)
  - ☒ (補助BOX内設置)(VVR)
  - ▼ (補助BOX内設置)(2P)
  - 補助ボックス(U型)(指定色)
  - 制御機接続架台(指定色)(制御機~補助ボックス)
  - 制御機固定金具(指定色)(制御機~柱)
  - 制御機用架台(指定色)
  - ☒ (12C)(指定色) ☒ 用架台(指定色)
  - ▲ L=2.5(PVアーム一体式,指定色)
  - E-1(指定色)
  - 塞ぎ板(指定色) アース

- (A)<sup>6</sup> (H1)<sup>3</sup> (H2)<sup>21</sup> (H7)<sup>3</sup> (H8)<sup>5</sup> (G) [ 38(19C)
- (G)<sup>5</sup> (H8)<sup>12</sup> (F) [ 17(19C)
- (A)<sup>6</sup> (H1)<sup>3</sup> (H2)<sup>17</sup> (H3)<sup>15</sup> (H4)<sup>4</sup> (B) [ 45(30C)
- (B)<sup>4</sup> (H4)<sup>9</sup> (C) [ 13(30C)
- (C)<sup>9</sup> (H4)<sup>15</sup> (H3)<sup>49</sup> (H6)<sup>8</sup> (H5)<sup>9</sup> (E) [ 90(19C)
- (E)<sup>9</sup> (H5)<sup>25</sup> (D) [ 34(19C)
- (A)<sup>6</sup> (H1)<sup>8</sup> (H) [ 14(6C)
- (E)<sup>9</sup> (H5)<sup>8</sup> (H6) [ 17(2C)
- (H2) [ ケーブル受け金具×6
- (H3) [ ケーブル受け金具×6
- (H6) [ ケーブル受け金具×6
- (H7) [ ケーブル受け金具×2

### 施工外省略

#### 施工箇所

- ☒ 改造(「UD-RTR」→「UD-RTRイーサ」)
- ▼ (補助ボックス内蔵)(2P) 廃棄
- ▼ (ONU)(補助ボックス内蔵)(LAN,2C)

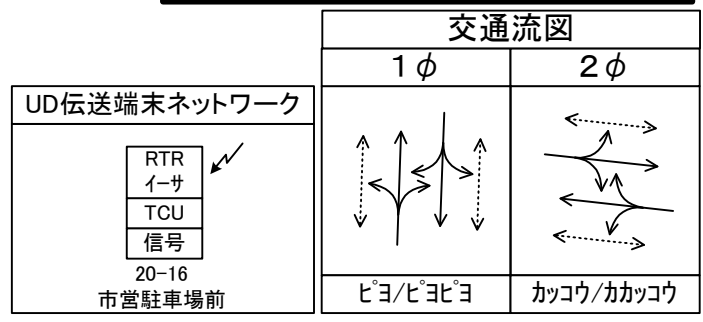
※制御機改造日より前に、既設補助ボックスにONU設置スペースを確保し、ONU用コンセントを設置すること。

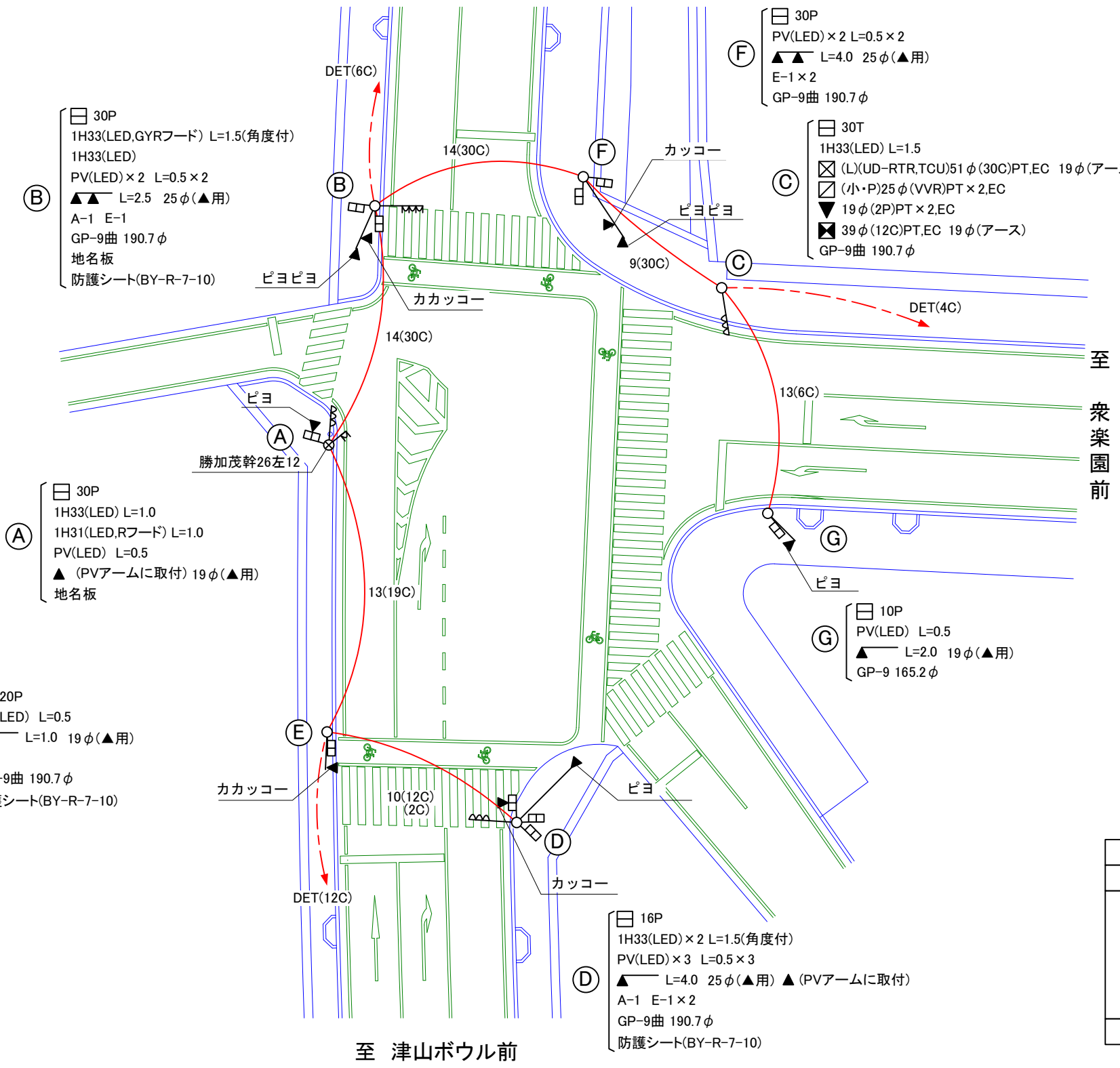
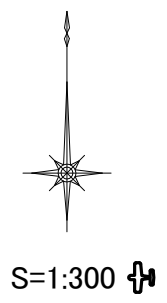
ソフトウェア

- ・端末対応設定 集中制御機(収容替)

(A) [ 1H33(LED,指定色) ] 保管

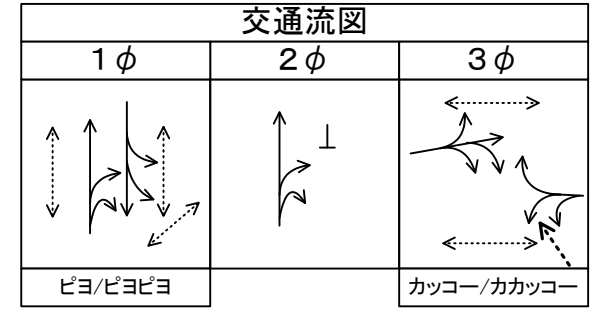
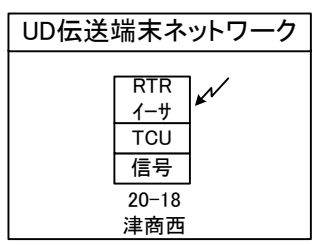
※背面灯器を保管

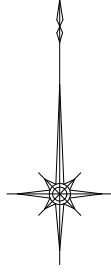




### 施工外省略

- 施工箇所**
- 改造(「UD-RTR」→「UD-RTRイーサ」)
  - 保管
  - 用19φ(2P)PT×2,EC] 廃棄
  - (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT
  - ※▼(ONU)は制御機改造日より前に仮設置すること。
  - ソフトウェア
  - 端末対応設定 集中制御機(収容替)
- (B) [1H33(LED)] 保管
  - (D) [1H33(LED)] 保管
  - ※背面灯器を保管





S=1:250

至 津山ボウル前

榎高下(20-31)

### 施工外省略

**施工箇所**

- ☒ 改造 (「UD-RTR」→「UD-RTRイーサ」)
- ▼ 保管
- ① 用19φ(2P)PT×2,EC 廃棄
- ▼ (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT
- ※▼(ONU)は制御機改造日より前に仮設置すること。

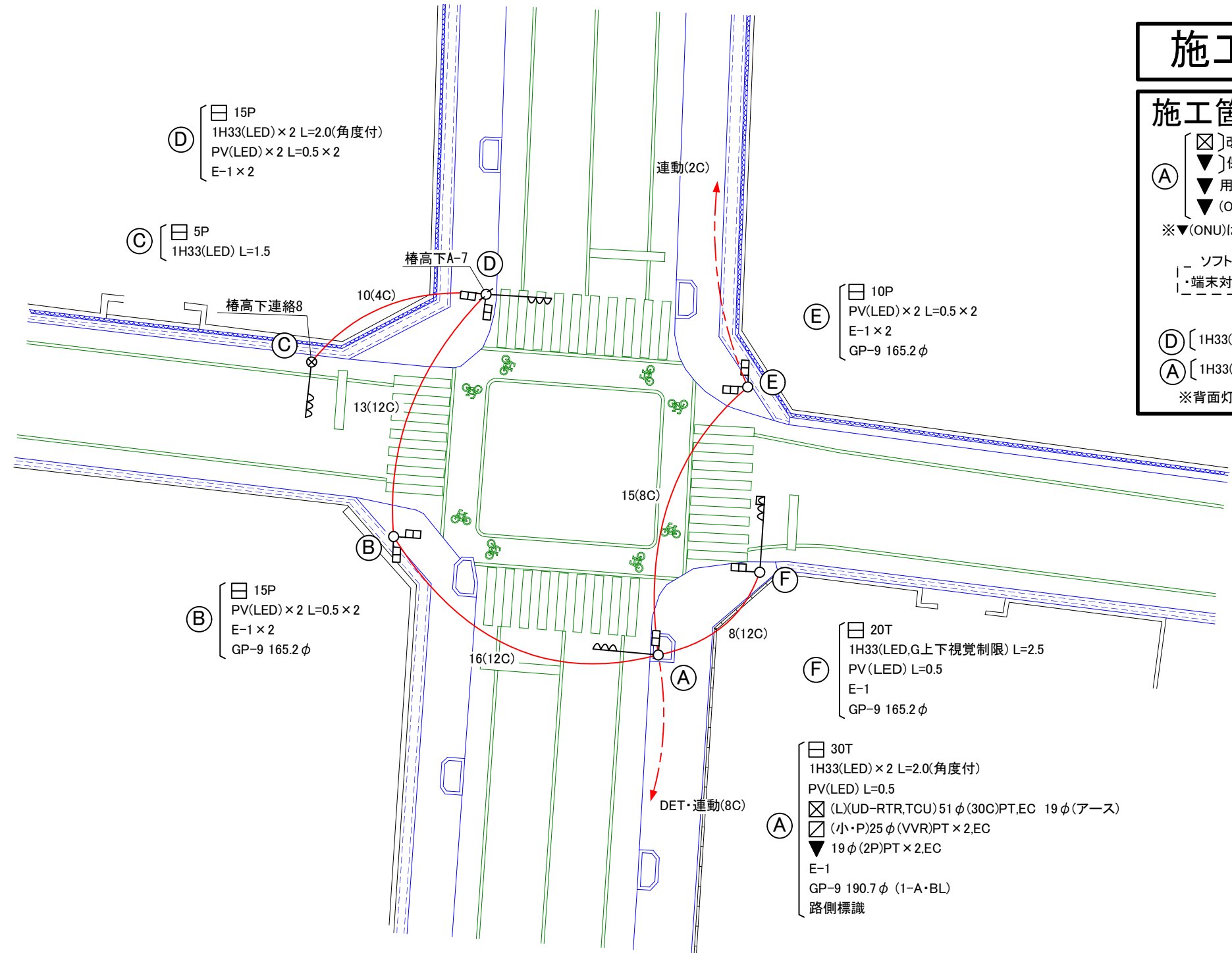
ソフトウェア

- ・端末対応設定 集中制御機(収容替)

④ [1H33(LED)] 保管

① [1H33(LED)] 保管

※背面灯器を保管



④ 15P  
1H33(LED)×2 L=2.0(角度付)  
PV(LED)×2 L=0.5×2  
E-1×2

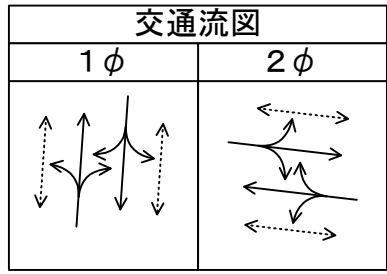
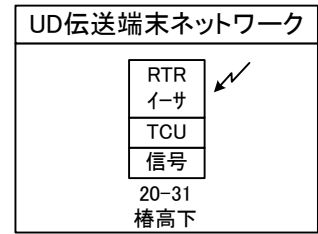
③ 5P  
1H33(LED) L=1.5

⑤ 10P  
PV(LED)×2 L=0.5×2  
E-1×2  
GP-9 165.2φ

② 15P  
PV(LED)×2 L=0.5×2  
E-1×2  
GP-9 165.2φ

⑥ 20T  
1H33(LED,G上下視覚制限) L=2.5  
PV(LED) L=0.5  
E-1  
GP-9 165.2φ

⑦ 30T  
1H33(LED)×2 L=2.0(角度付)  
PV(LED) L=0.5  
☒ (L)(UD-RTR,TCU)51φ(30C)PT,EC 19φ(アース)  
☒ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC  
▼ 19φ(2P)PT×2,EC  
E-1  
GP-9 190.7φ (1-A・BL)  
路側標識

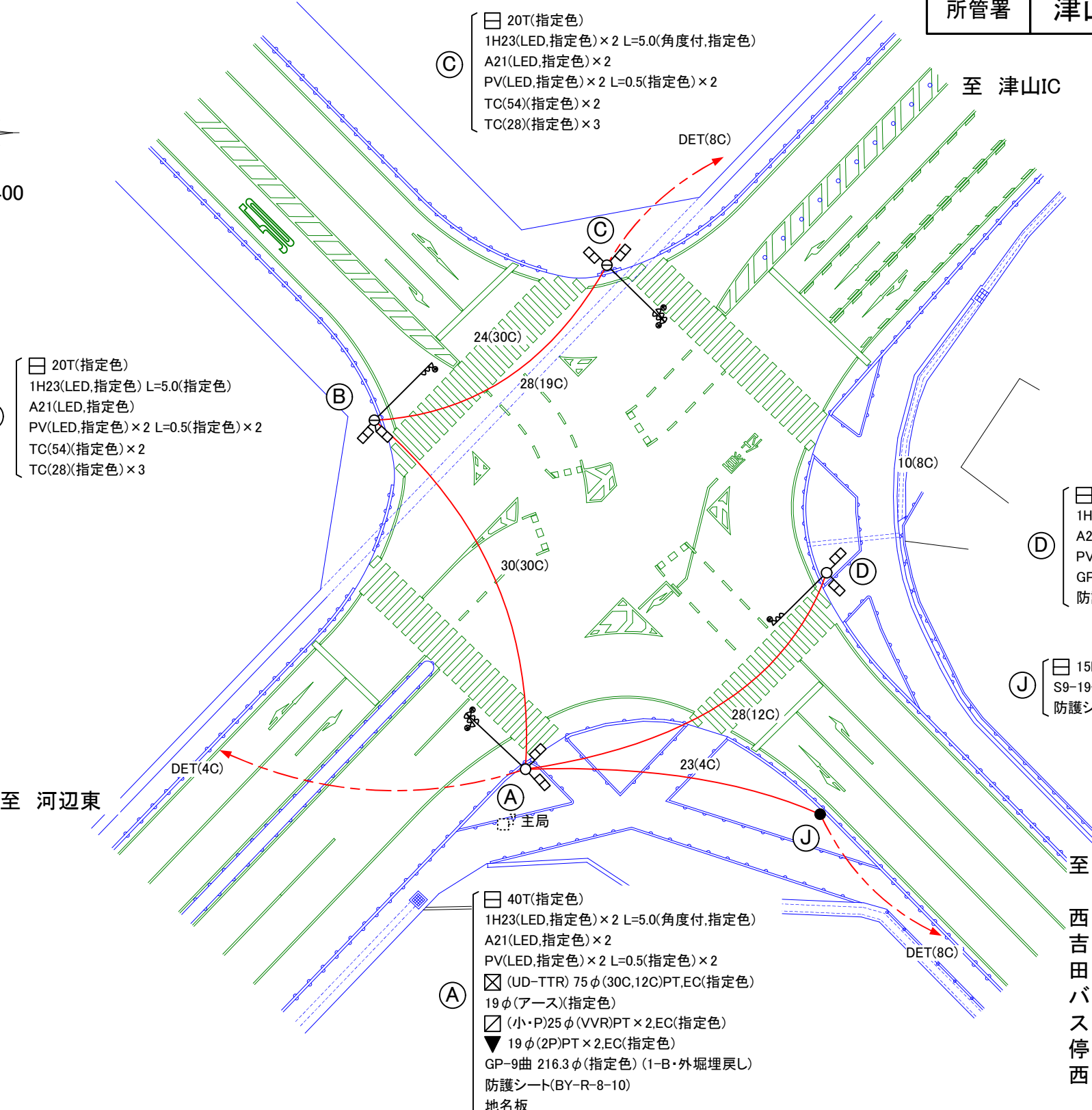
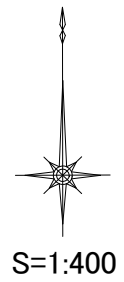


至 山陽新聞前

# 施工外省略

## 施工箇所

改造 (「UD-TTR」→「UD-TTRイーサ」)  
 19φ(2P)PT×2, EC 廃棄  
 (ONU)19φPT, EC 31φ(LAN, 2C)PT  
 ※▼(ONU)は制御機改造日より前に仮設置すること。  
 ソフトウェア  
 ・端末対応設定 集中制御機(収容替)



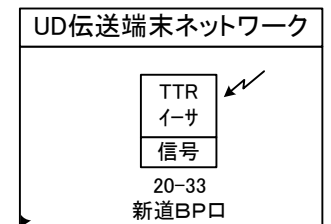
- 20T(指定色)  
 1H23(LED, 指定色)×2 L=5.0(角度付, 指定色)  
 A21(LED, 指定色)×2  
 PV(LED, 指定色)×2 L=0.5(指定色)×2  
 TC(54)(指定色)×2  
 TC(28)(指定色)×3

- 20T(指定色)  
 1H23(LED, 指定色) L=5.0(指定色)  
 A21(LED, 指定色)  
 PV(LED, 指定色)×2 L=0.5(指定色)×2  
 TC(54)(指定色)×2  
 TC(28)(指定色)×3

- 20T(指定色)  
 1H23(LED, 指定色) L=4.5(指定色)  
 A21(LED, 指定色)  
 PV(LED, 指定色)×2 L=0.5(指定色)×2  
 GP-9曲 190.7φ(指定色) (1-B)  
 防護シート(BY-R-7-10)

- 15P  
 S9-19-700 (1-B)  
 防護シート(BY-R-8-10)

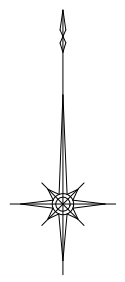
- 40T(指定色)  
 1H23(LED, 指定色)×2 L=5.0(角度付, 指定色)  
 A21(LED, 指定色)×2  
 PV(LED, 指定色)×2 L=0.5(指定色)×2  
 (UD-TTR) 75φ(30C, 12C)PT, EC(指定色)  
 19φ(アース)(指定色)  
 (小・P)25φ(VVR)PT×2, EC(指定色)  
 19φ(2P)PT×2, EC(指定色)  
 GP-9曲 216.3φ(指定色) (1-B・外堀埋戻し)  
 防護シート(BY-R-8-10)  
 地名板



### 交通流図

1φ	2φ	3φ	4φ

至 西吉田バス停西



S=1:250

- 30T  
1H23(LED) L=4.0  
PV(LED) L=0.5
- ⊠ (L)(UD-RTR,TCU)51φ(30C)PT,EC 19φ(アース)
- ⊡ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
- ▼ 19φ(2P)PT×2,EC
- A-1  
GP-9曲 216.3φ  
防護シート(BY-R-8-10)  
地名板

### 施工外省略

**施工箇所**

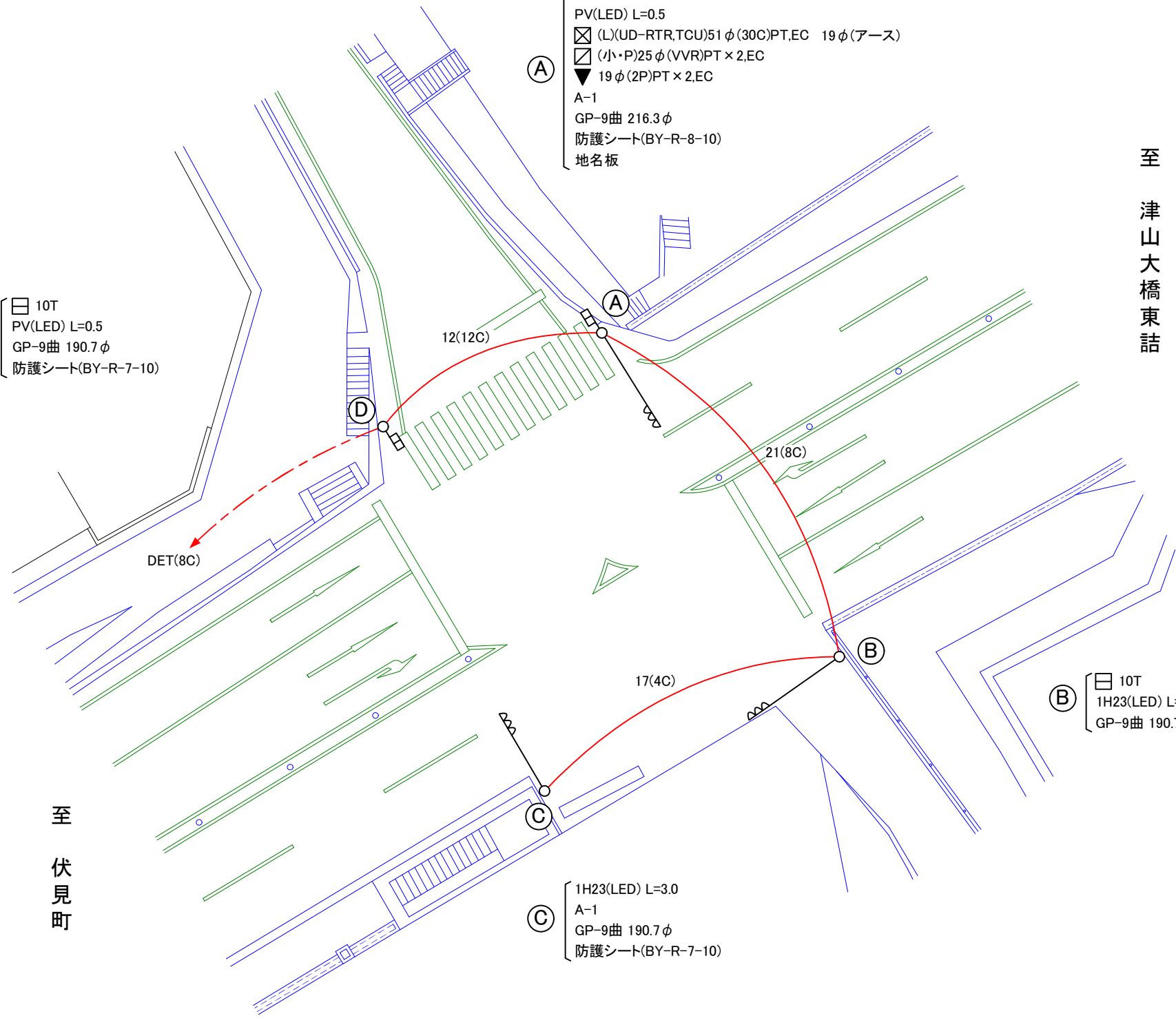
- ⊠ 改造(「UD-RTR」→「UD-RTRイーサ」)
- ▼ 保管
- ▼ 用19φ(2P)PT×2,EC 廃棄
- ▼ (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT

※▼(ONU)は制御機改造日より前に仮設置すること。

--- ソフトウェア ---  
 [ 端末対応設定 集中制御機(収容替) ]

至 津山大橋東詰

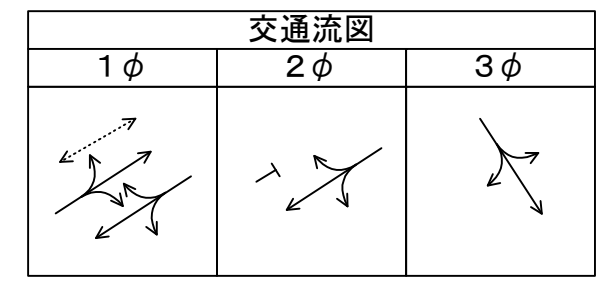
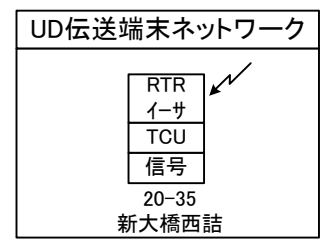
- ⊡ 10T  
PV(LED) L=0.5  
GP-9曲 190.7φ  
防護シート(BY-R-7-10)



至 伏見町

- ⊡ 1H23(LED) L=3.0  
A-1  
GP-9曲 190.7φ  
防護シート(BY-R-7-10)

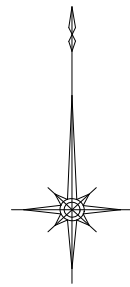
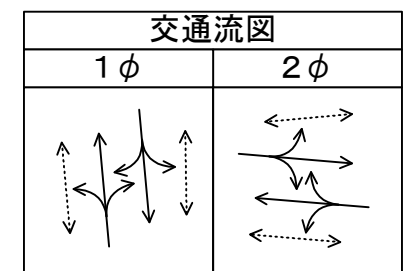
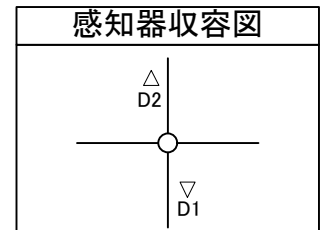
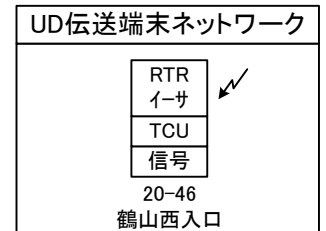
- ⊡ 10T  
1H23(LED) L=4.0  
GP-9曲 190.7φ



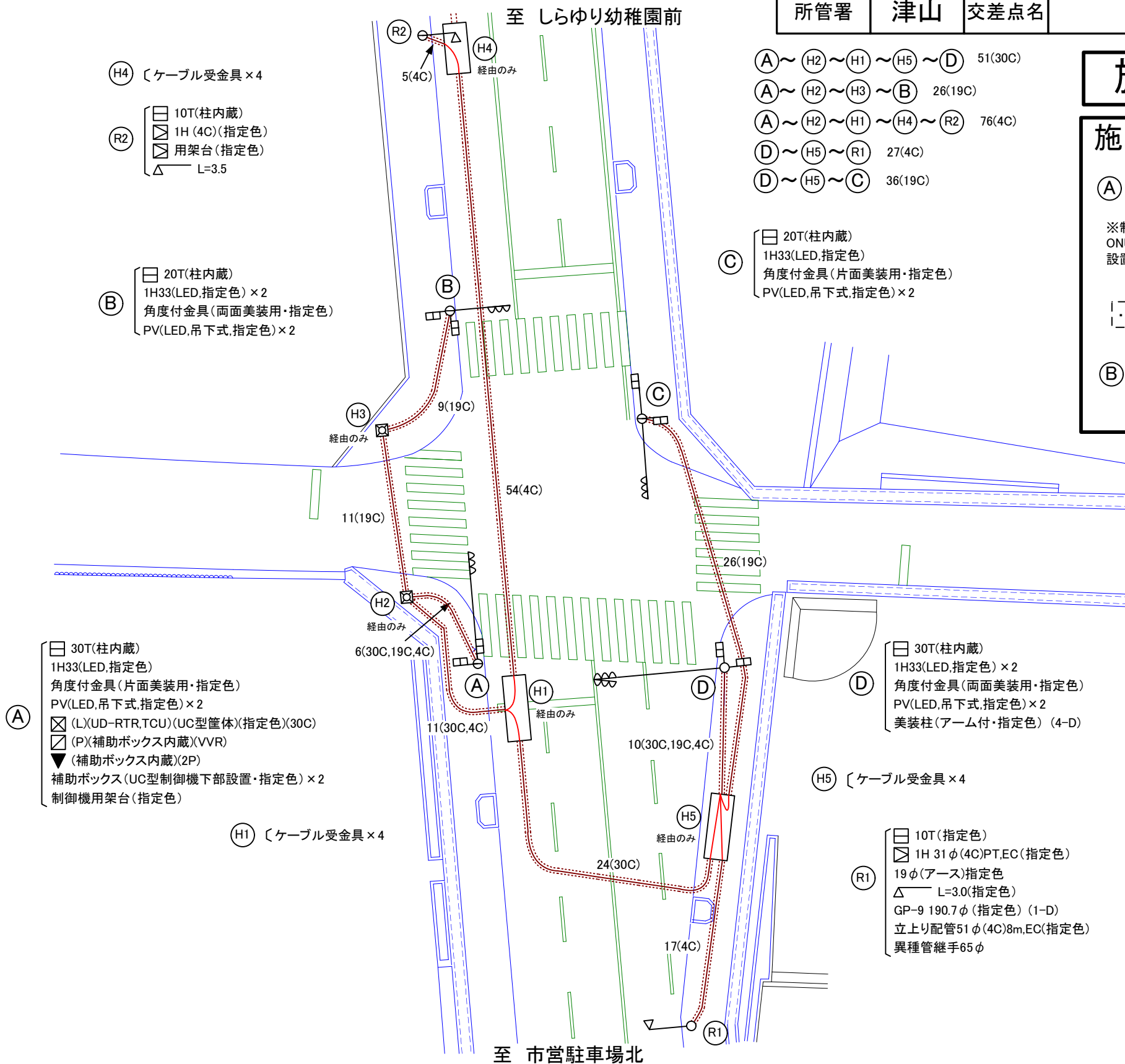
# 施工外省略

## 施工箇所

- ☒ 改造(「UD-RTR」→「UD-RTRイーサ」)  
▼ (補助ボックス内蔵)(2P) 廃棄  
▼ (ONU)(補助ボックス内蔵)(LAN,2C)
- ※制御機改造日より前に、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。
- ソフトウェア  
 ・端末対応設定 集中制御機(収容替)
- B [1H33(LED,指定色)] 保管  
 ※背面灯器を保管



S=1:250



H4 [ケーブル受金具×4]

- 10T(柱内蔵)
- 1H(4C)(指定色)
- 用架台(指定色)
- △ L=3.5

B [20T(柱内蔵)  
1H33(LED,指定色)×2  
角度付金具(片面美装用・指定色)  
PV(LED,吊下式,指定色)×2]

- A~(H2)~(H1)~(H5)~(D) 51(30C)
- A~(H2)~(H3)~(B) 26(19C)
- A~(H2)~(H1)~(H4)~(R2) 76(4C)
- D~(H5)~(R1) 27(4C)
- D~(H5)~(C) 36(19C)

C [20T(柱内蔵)  
1H33(LED,指定色)  
角度付金具(片面美装用・指定色)  
PV(LED,吊下式,指定色)×2]

A [30T(柱内蔵)  
1H33(LED,指定色)  
角度付金具(片面美装用・指定色)  
PV(LED,吊下式,指定色)×2  
☒ (L)(UD-RTR,TCU)(UC型筐体)(指定色)(30C)  
☒ (P)(補助ボックス内蔵)(VVR)  
▼ (補助ボックス内蔵)(2P)  
補助ボックス(UC型制御機下部設置・指定色)×2  
制御機用架台(指定色)]

H1 [ケーブル受金具×4]

D [30T(柱内蔵)  
1H33(LED,指定色)×2  
角度付金具(片面美装用・指定色)  
PV(LED,吊下式,指定色)×2  
美装柱(アーム付・指定色)(4-D)]

H5 [ケーブル受金具×4]

R1 [10T(指定色)  
1H 31φ(4C)PT,EC(指定色)  
19φ(アース)指定色  
△ L=3.0(指定色)  
GP-9 190.7φ(指定色)(1-D)  
立上り配管51φ(4C)8m,EC(指定色)  
異種管継手65φ]





S=1:250

至 平福

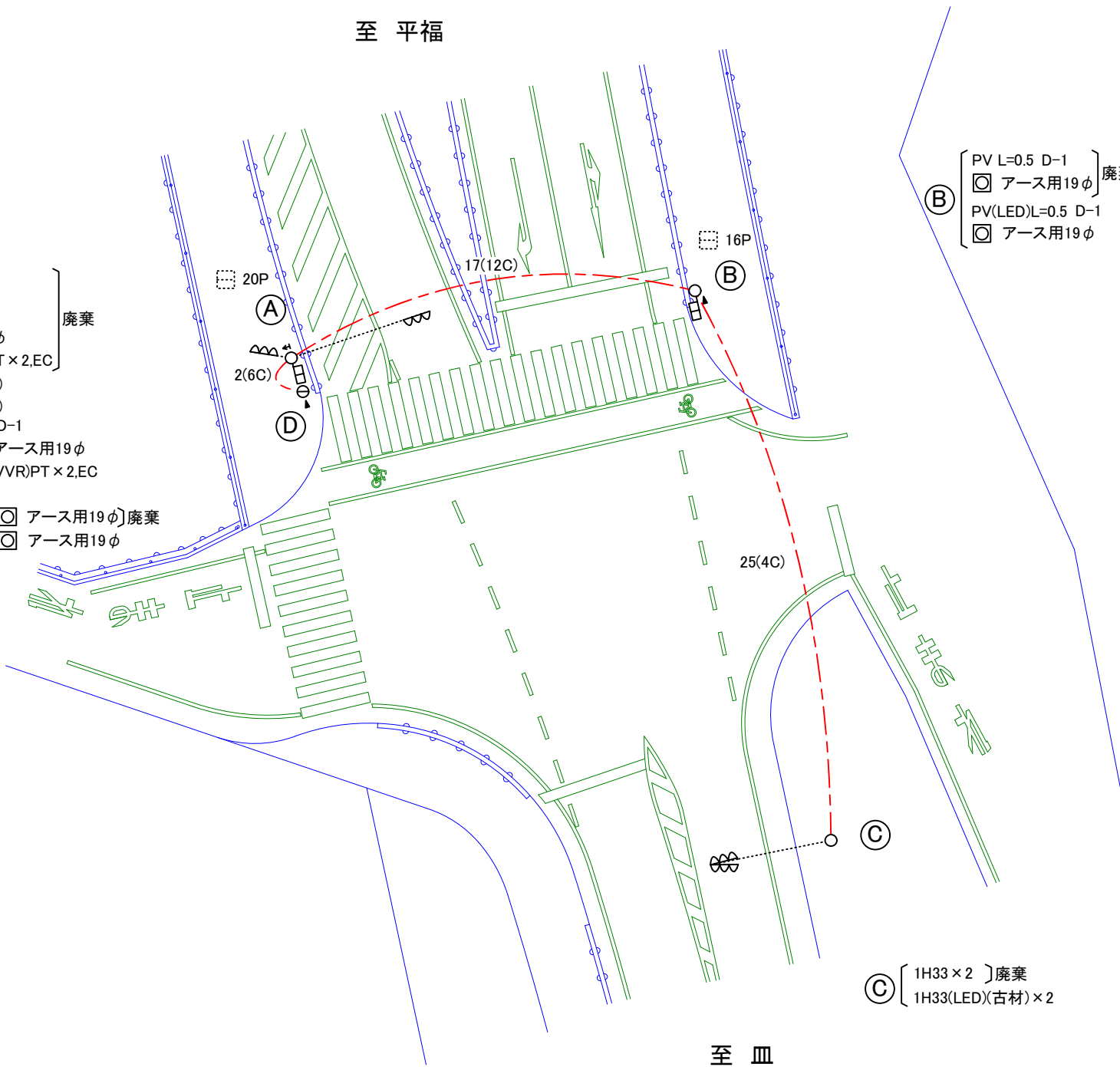
至 皿

- (A) 廃棄  
 1H33  
 1H33  
 PV L=0.5 D-1  
 [X] アース用19φ  
 [X] 25φ(VVR)PT×2,EC  
 1H33(LED)(古材)  
 1H33(LED)(古材)  
 PV(LED) L=0.5 D-1  
 [X] (L)(ANT付)アース用19φ  
 [X] (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC

- (D) 廃棄  
 [O] アース用19φ  
 [O] アース用19φ

- (B) 廃棄  
 [O] PV L=0.5 D-1  
 [O] アース用19φ  
 PV(LED)L=0.5 D-1  
 [O] アース用19φ

- (C) 廃棄  
 [ ] 1H33×2  
 [ ] 1H33(LED)(古材)×2



交通流図	
1φ	2φ
↑ ↓	← →

# 交通信号制御機(押ボタン制御) 現示表

交差点番号 20 - 63

製造会社

型式

製造番号

製造年月

警交仕第 1012 号

署名 津山 交差点名

血大橋北

系統方式

系統

連動

親機連動送出ステップ

親機交差点名

( )

共通オフセット秒数

ボタン設定		令和 年 月 日 設定																設定		
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	ボタン	周期	オフセット	
ステップ名称	G1	G2	Y	R	P	P	P													
保安秒数	40	5	3	3	18	4	3											76		
多段	P1	40	5	3	3	18	4	3									P1	76		
	P2	40	5	3	3	21	4	3									P2	79		
	P3																P3			
	P4																P4			
	P5																P5			
	P6																P6			
	P7																P7			
	P8																P8			
	P9																P9			
同期受込																	PA			
感知要求	▼ 押ボタン要求																			
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	閃光			
現示階梯図	1		Y														Y			
	2P					F														
交通流図																				
	常時青式																			

日種1(平日)				日種2(土曜)				日種3(休日)				日種4(特殊1)			
切替番号	時刻	時	分	切替番号	時刻	時	分	切替番号	時刻	時	分	切替番号	時刻	時	分
1	7	0	2	1	7	0	2	1	7	0	2	1			
2	9	0	1	2	9	0	1	2	9	0	1	2			
3				3				3				3			
4				4				4				4			
5				5				5				5			
6				6				6				6			
7				7				7				7			
8				8				8				8			
9				9				9				9			
A				A				A				A			

日種1(平日)						日種2(土曜)						日種3(休日)						日種4(特殊1)					
切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	時	分	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	時	分	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	時	分	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	時	分
1	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1					
2						2						2						2					
3						3						3						3					
4						4						4						4					
5						5						5						5					
6						6						6						6					
7						7						7						7					
8						8						8						8					

動作切替番号一覧表

動作番号	動作
0	
1	閃光
2	リコール1
3	
4	
5	
6	
7	

特殊日

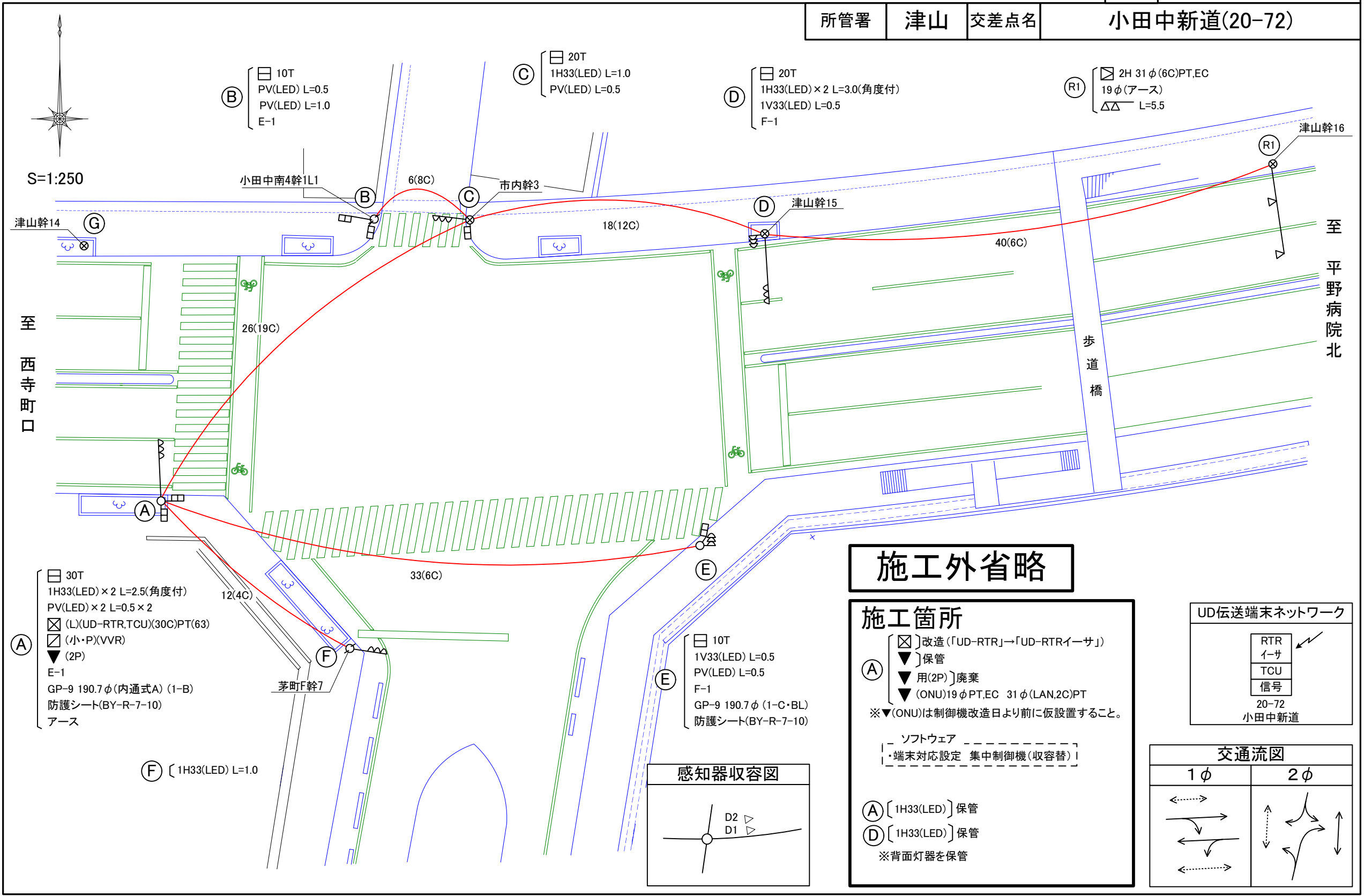
特定日の設定						
種別	年	月	日	週	曜日	日種

特定期間の設定						
種別	開始		終了		曜日	日種
	月	日	月	日		

種別番号一覧表

1	一過性特定日
2	周期性特定日
3	月繰り返し
4	週指定
5	曜日指定
6	期間内曜日指定
7	期間内全日指定

修正履歴						
年	月	日	修正内容			
			制御機更新			



### 施工外省略

#### 施工箇所

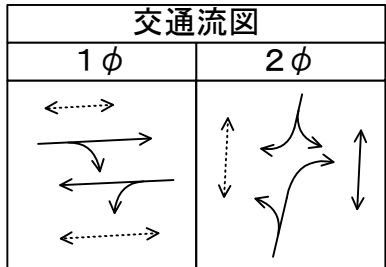
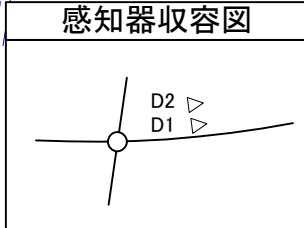
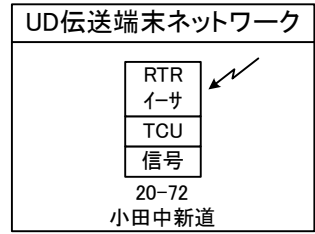
- ⊠ 改造(「UD-RTR」→「UD-RTRイーサ」)
- ▼ 保管
- ▼ 用(2P)廃棄
- ▼ (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT

※▼(ONU)は制御機改造日より前に仮設置すること。

ソフトウェア  
・端末対応設定 集中制御機(収容替)

- Ⓐ [1H33(LED)] 保管
- Ⓓ [1H33(LED)] 保管

※背面灯器を保管



- Ⓑ
- 10T
  - PV(LED) L=0.5
  - PV(LED) L=1.0
  - E-1

- Ⓒ
- 20T
  - 1H33(LED) L=1.0
  - PV(LED) L=0.5

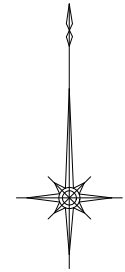
- Ⓓ
- 20T
  - 1H33(LED) × 2 L=3.0(角度付)
  - 1V33(LED) L=0.5
  - F-1

- Ⓘ
- 2H 31φ(6C)PT,EC
  - 19φ(アース)
  - △△ L=5.5

- Ⓐ
- 30T
  - 1H33(LED) × 2 L=2.5(角度付)
  - PV(LED) × 2 L=0.5 × 2
  - (L)(UD-RTR,TCU)(30C)PT(63)
  - (小・P)(VVR)
  - ▼ (2P)
  - E-1
  - GP-9 190.7φ(内通式A) (1-B)
  - 防護シート(BY-R-7-10)
  - アース

- Ⓕ
- 1H33(LED) L=1.0

- Ⓔ
- 10T
  - 1V33(LED) L=0.5
  - PV(LED) L=0.5
  - F-1
  - GP-9 190.7φ (1-C・BL)
  - 防護シート(BY-R-7-10)



S=1:250

### 施工外省略

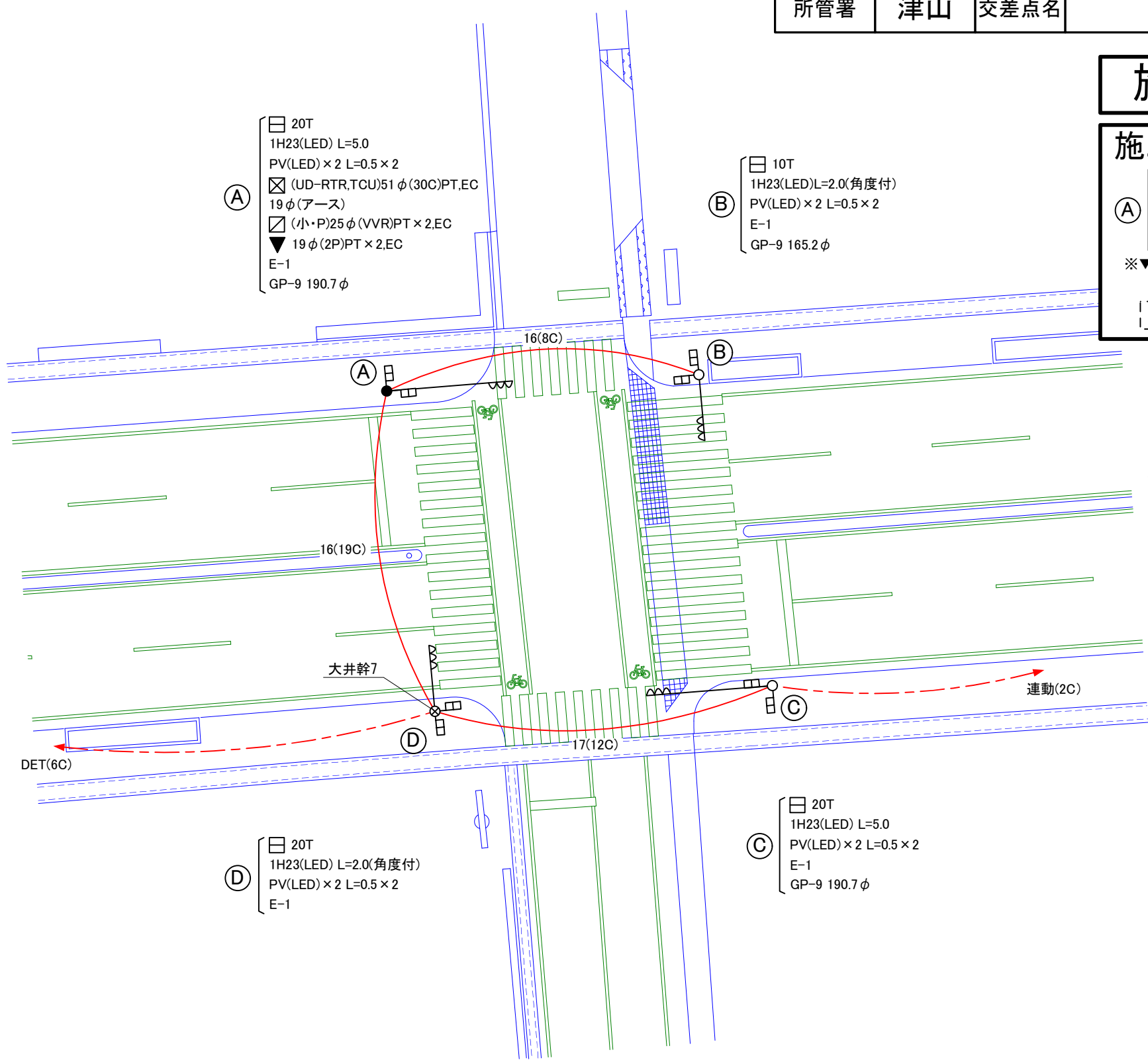
#### 施工箇所

- (A) [ ] 改造 (「UD-RTR」→「UD-RTRイーサ」)
- [ ] 保管
- ▼ 用19φ(2P)PT×2,EC] 廃棄
- ▼ (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT

※▼(ONU)は制御機改造日より前に仮設置すること。

[ - ソフトウェア - ]

[ ・端末対応設定 集中制御機(収容替) ]



- (A)
- [ ] 20T
  - 1H23(LED) L=5.0
  - PV(LED)×2 L=0.5×2
  - [ ] (UD-RTR,TCU)51φ(30C)PT,EC
  - 19φ(アース)
  - [ ] (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
  - ▼ 19φ(2P)PT×2,EC
  - E-1
  - GP-9 190.7φ

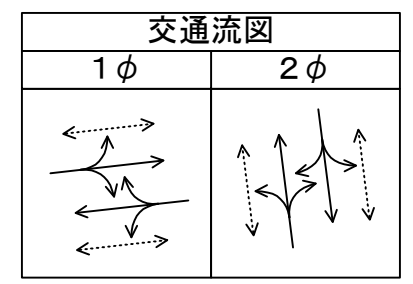
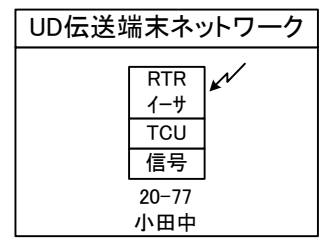
- (B)
- [ ] 10T
  - 1H23(LED)L=2.0(角度付)
  - PV(LED)×2 L=0.5×2
  - E-1
  - GP-9 165.2φ

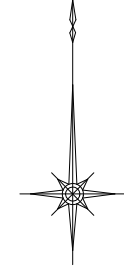
- (D)
- [ ] 20T
  - 1H23(LED) L=2.0(角度付)
  - PV(LED)×2 L=0.5×2
  - E-1

- (C)
- [ ] 20T
  - 1H23(LED) L=5.0
  - PV(LED)×2 L=0.5×2
  - E-1
  - GP-9 190.7φ

至 新筋違橋東

至 西寺町口





S=1:250

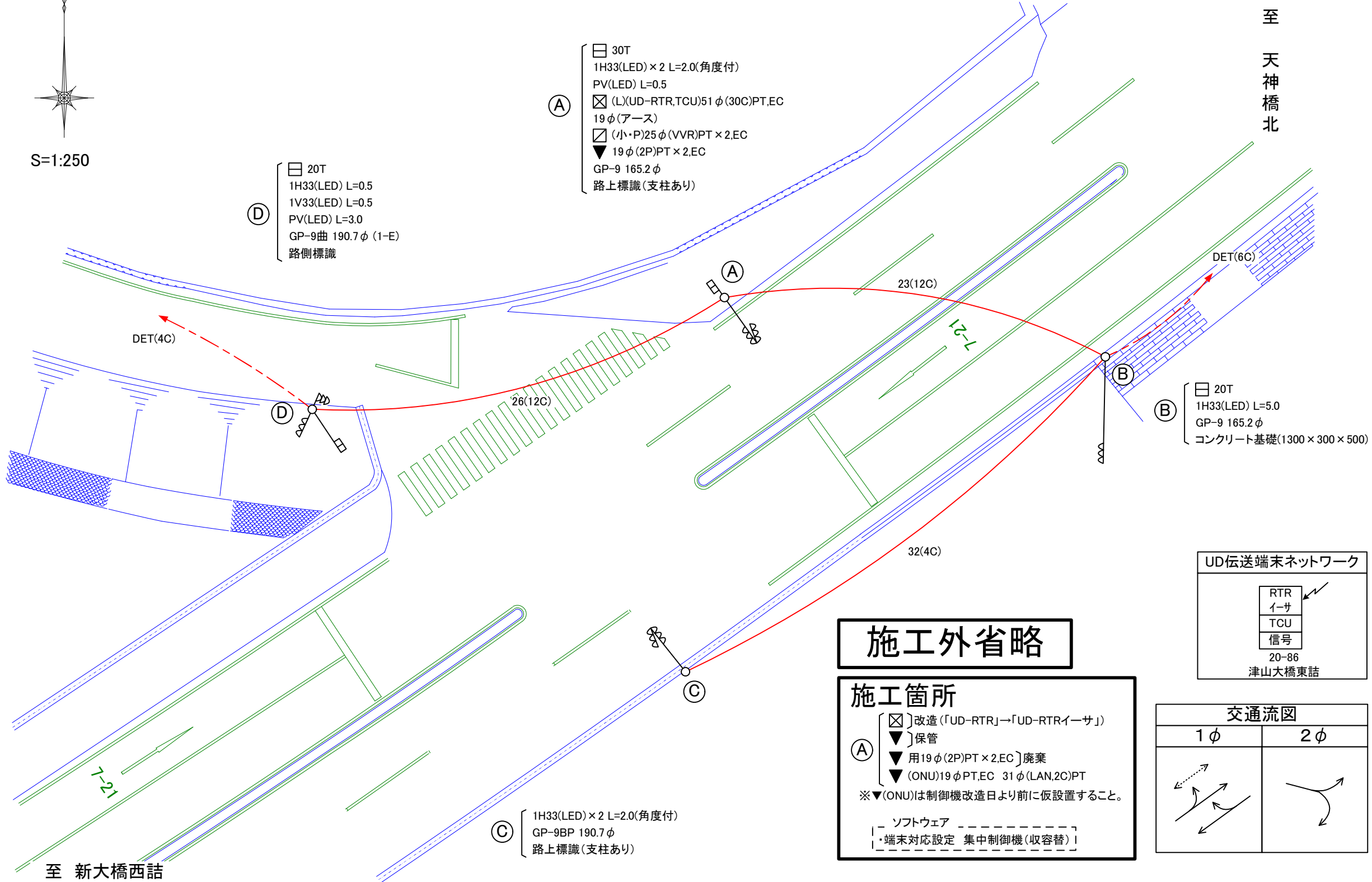
至  
天神橋北

- 30T  
1H33(LED) × 2 L=2.0(角度付)  
PV(LED) L=0.5
- ⊗ (L)(UD-RTR,TCU)51φ(30C)PT,EC  
19φ(アース)
- ⊠ (小・P)25φ(VVR)PT × 2,EC
- ▼ 19φ(2P)PT × 2,EC  
GP-9 165.2φ  
路上標識(支柱あり)

- Ⓧ 20T  
1H33(LED) L=0.5  
1V33(LED) L=0.5  
PV(LED) L=3.0  
GP-9曲 190.7φ(1-E)  
路側標識

- Ⓧ 20T  
1H33(LED) L=5.0  
GP-9 165.2φ  
コンクリート基礎(1300 × 300 × 500)

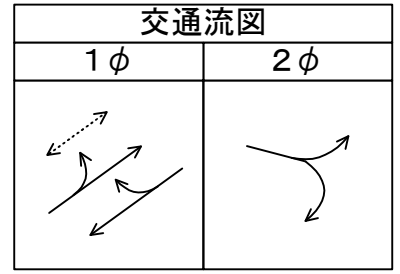
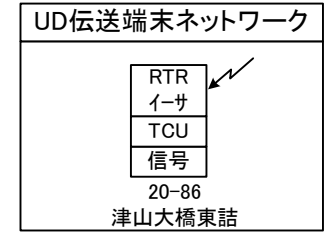
- Ⓧ 1H33(LED) × 2 L=2.0(角度付)  
GP-9BP 190.7φ  
路上標識(支柱あり)

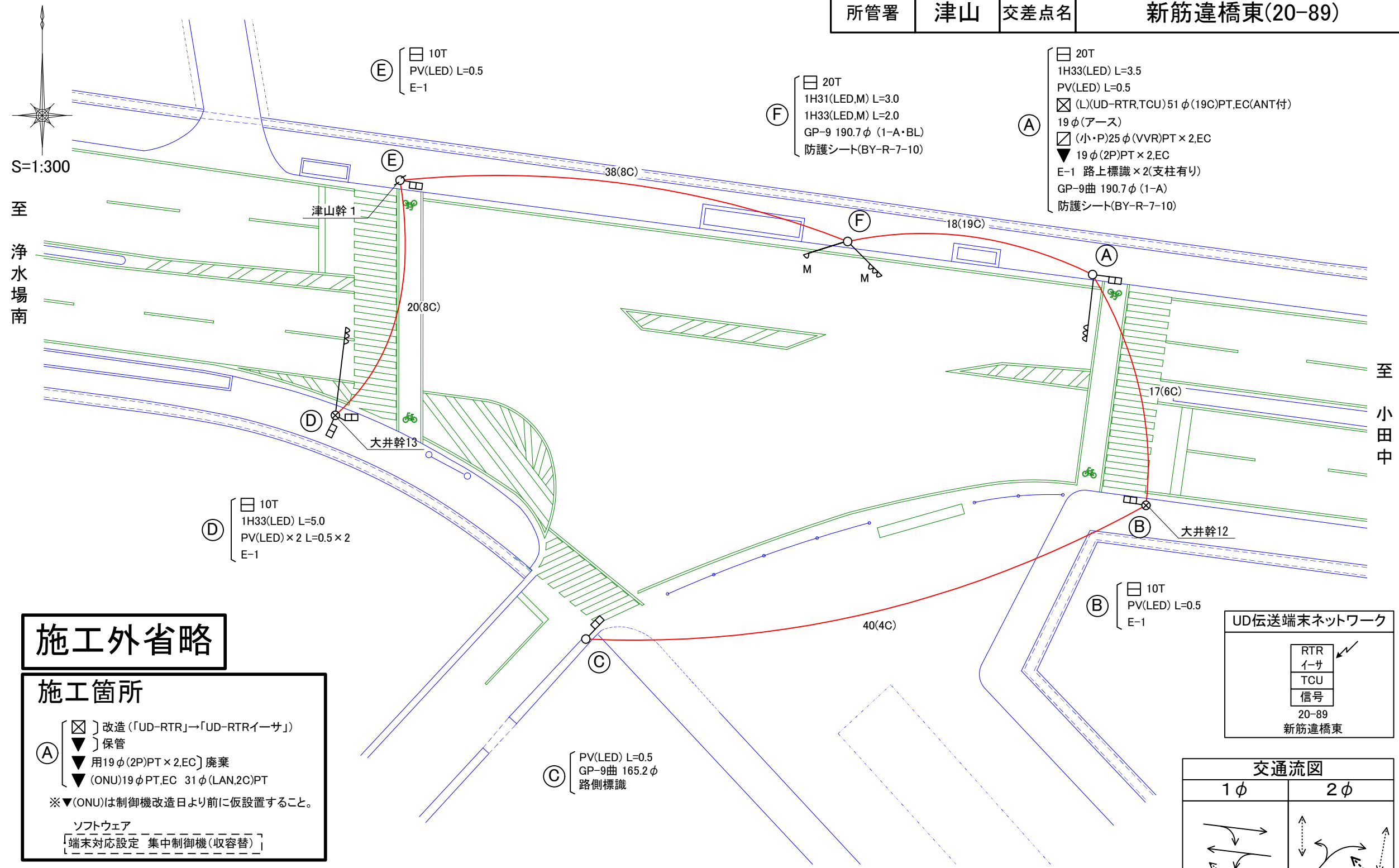


至 新大橋西詰

**施工外省略**

- 施工箇所**
- ⊗ ] 改造(「UD-RTR」→「UD-RTRイーサ」)
  - ▼ ] 保管
  - ▼ ] 用19φ(2P)PT × 2,EC ] 廃棄
  - ▼ ] (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT
- ※▼(ONU)は制御機改造日より前に仮設置すること。
- ソフトウェア  
・端末対応設定 集中制御機(收容替)





(E) 10T  
PV(LED) L=0.5  
E-1

(F) 20T  
1H31(LED,M) L=3.0  
1H33(LED,M) L=2.0  
GP-9 190.7φ (1-A・BL)  
防護シート(BY-R-7-10)

(A) 20T  
1H33(LED) L=3.5  
PV(LED) L=0.5  
☒ (L)(UD-RTR,TCU) 51φ(19C)PT,EC(ANT付)  
19φ(アース)  
☒ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC  
▼ 19φ(2P)PT×2,EC  
E-1 路上標識×2(支柱有り)  
GP-9曲 190.7φ(1-A)  
防護シート(BY-R-7-10)

(D) 10T  
1H33(LED) L=5.0  
PV(LED)×2 L=0.5×2  
E-1

(B) 10T  
PV(LED) L=0.5  
E-1

(C) PV(LED) L=0.5  
GP-9曲 165.2φ  
路側標識

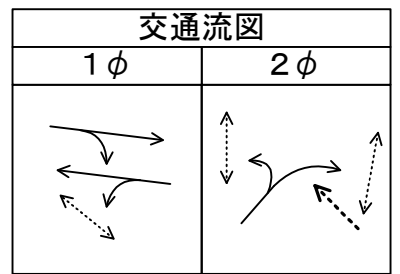
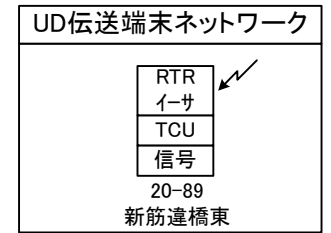
### 施工外省略

**施工箇所**

☒ 改造(「UD-RTR」→「UD-RTRイーサ」)  
▼ 保管  
▼ 用19φ(2P)PT×2,EC] 廃棄  
▼ (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT

※▼(ONU)は制御機改造日より前に仮設置すること。

ソフトウェア  
[端末対応設定 集中制御機(収容替)]

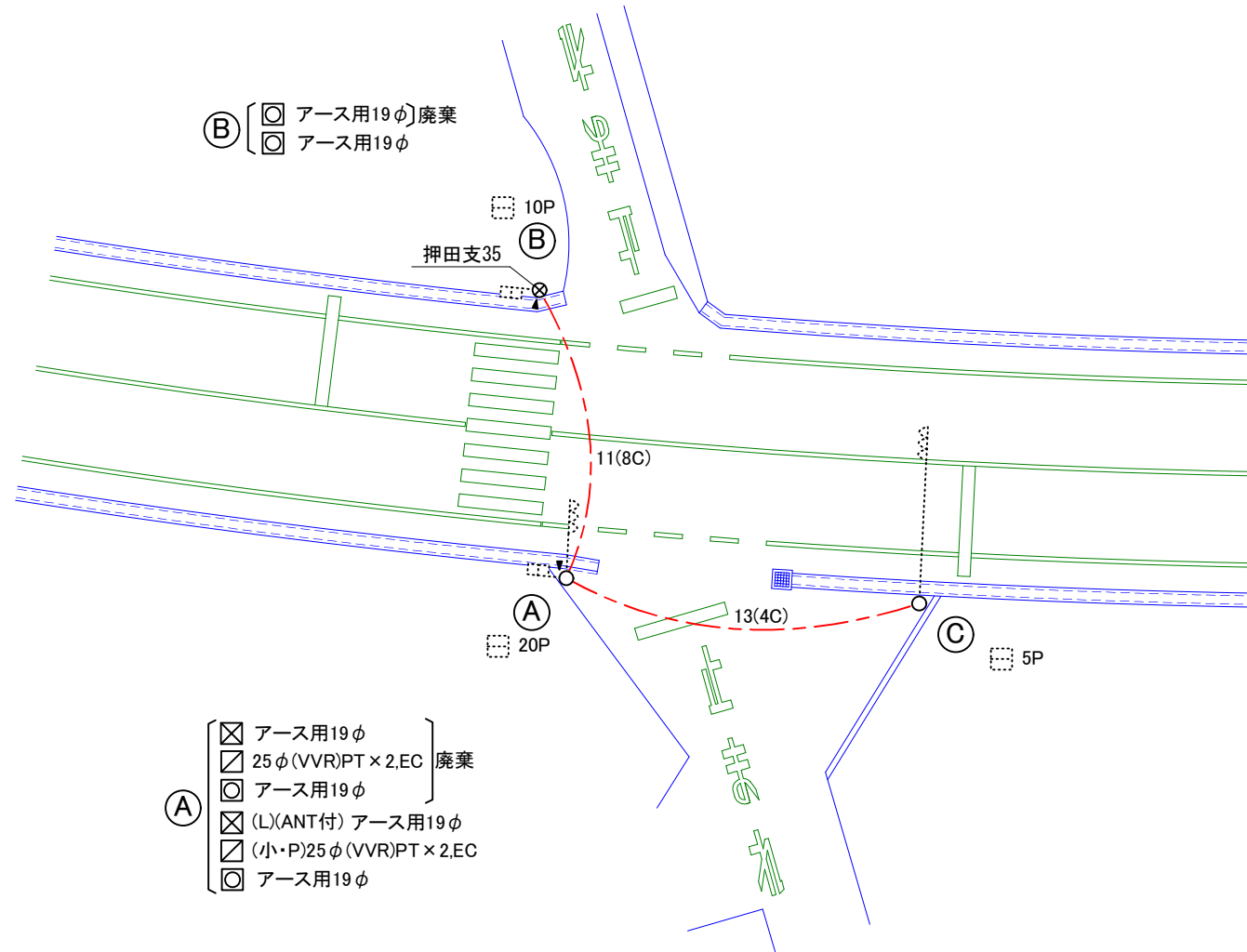




S=1:250

至  
福力

至  
勝  
央  
仁  
堀  
中



交通流図	
1φ	2φ

# 交通信号制御機(押ボタン制御) 現示表

交差点番号 20 - 175

製造会社

型式

製造番号

製造年月

警交仕第 1012 号

署名 津山 交差点名

池ヶ原

系統方式

系統

連動

親機連動送出ステップ

親機交差点名

( )

共通オフセット秒数

ボタン設定		令和 年 月 日 設定																設定		
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	ボタン	周期	オフセット	
ステップ名称	G1	G2	Y	R	P	P	P													
保安秒数	32	1	3	3	10	3	3											55		
多段	P1	32	1	3	3	10	3	3									P1	55		
	P2	32	1	3	3	15	3	3									P2	60		
	P3																P3			
	P4																P4			
	P5																P5			
	P6																P6			
	P7																P7			
	P8																P8			
	P9																P9			
同期受込																	PA			
感知要求	▼ 押ボタン要求																			
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	閃光			
現示階梯図	1		Y														Y			
	2P					F														
交通流図																				

日種1(平日)				日種2(土曜)				日種3(休日)				日種4(特殊1)			
切替番号	時刻	時	分	切替番号	時刻	時	分	切替番号	時刻	時	分	切替番号	時刻	時	分
1	7:30	7	30	1	7:30	7	30	1	7:30	7	30	1			
2	9:01	9	01	2	9:01	9	01	2	9:01	9	01	2			
3	15:02	15	02	3	15:02	15	02	3	15:02	15	02	3			
4	16:30	16	30	4	16:30	16	30	4	16:30	16	30	4			
5				5				5				5			
6				6				6				6			
7				7				7				7			
8				8				8				8			
9				9				9				9			
A				A				A				A			

日種1(平日)							日種2(土曜)							日種3(休日)							日種4(特殊1)						
切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	時	分	時	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	時	分	時	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	時	分	時	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	時	分	時
1	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1								
2							2							2							2						
3							3							3							3						
4							4							4							4						
5							5							5							5						
6							6							6							6						
7							7							7							7						
8							8							8							8						

動作切替番号一覧表

動作番号	動作
0	
1	閃光
2	リコール1
3	
4	
5	
6	
7	

特殊日

特定日の設定						
種別	年	月	日	週	曜日	日種

特定期間の設定						
種別	開始		終了		曜日	日種
	月	日	月	日		

種別番号一覧表

1	一過性特定日
2	周期性特定日
3	月繰り返し
4	週指定
5	曜日指定
6	期間内曜日指定
7	期間内全日指定

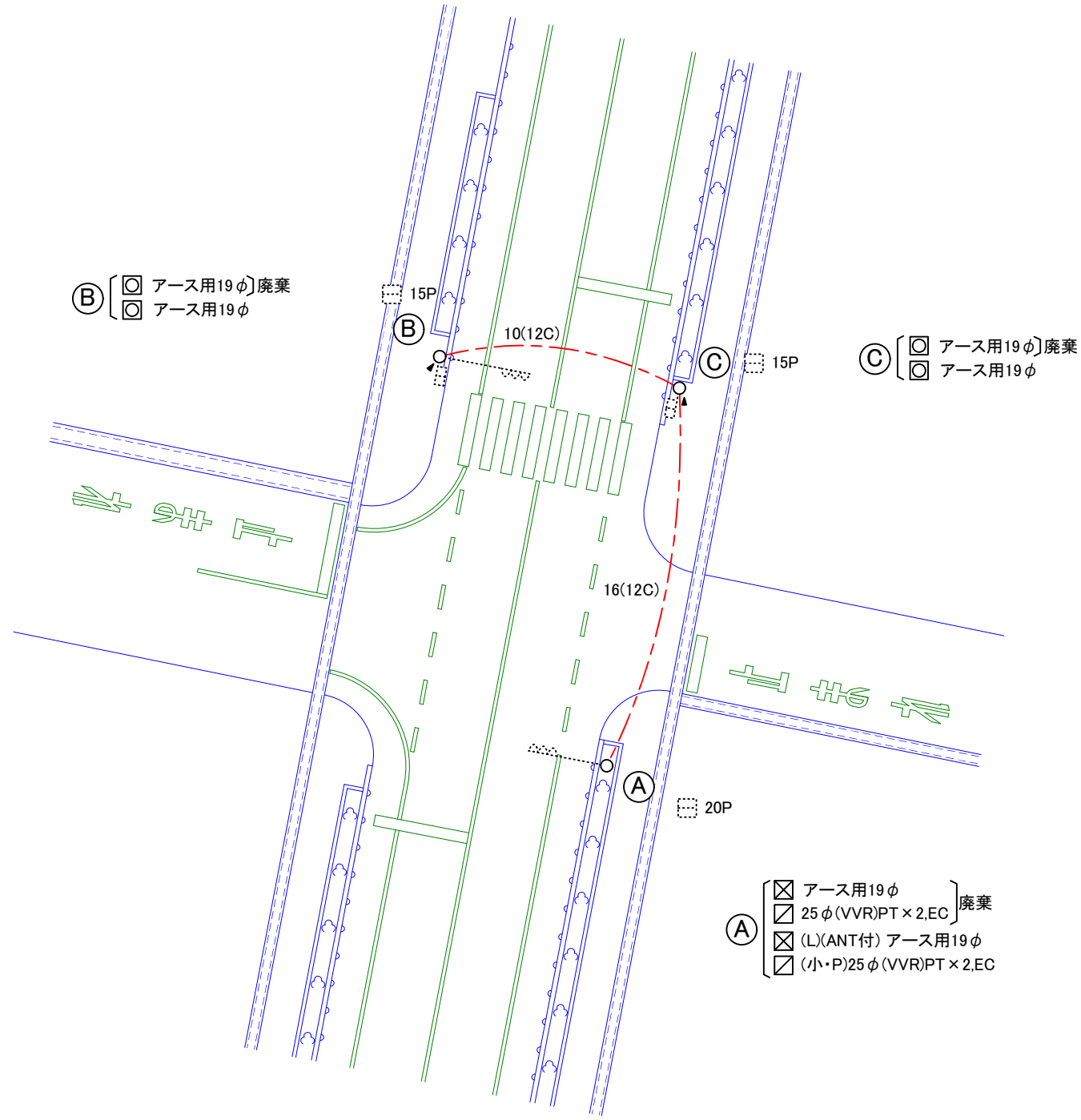
修正履歴						
年	月	日	修正内容			
			制御機更新			





S=1:250

至 上河原南



ⓑ [ □ アース用19φ)廃棄  
□ アース用19φ

ⓒ [ □ アース用19φ)廃棄  
□ アース用19φ

Ⓐ [ ⊠ アース用19φ  
⊠ 25φ(VVR)PT×2,EC)廃棄  
⊠ (L)(ANT付)アース用19φ  
⊠ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC

至 ニシナ百貨店前

交通流図	
1φ	2φ
↑ ↓	← →

# 交通信号制御機(押ボタン制御) 現示表

交差点番号 20 - 176

製造会社

型式

製造番号

製造年月

警交仕第 1012 号

署名 津山 交差点名

ノースランド北

系統方式

系統

連動

親機連動送出ステップ

親機交差点名

( )

共通オフセット秒数

ボタン設定		令和 年 月 日 設定																設定		
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	ボタン	周期	オフセット	
ステップ名称	G1	G2	Y	R	P	P	P													
保安秒数	52	1	3	3	14	4	3											80		
多段	P1	52	1	3	3	14	4	3									P1	80		
	P2	52	1	3	3	17	4	3									P2	83		
	P3																P3			
	P4																P4			
	P5																P5			
	P6																P6			
	P7																P7			
	P8																P8			
	P9																P9			
同期受込																	PA			
感知要求	▼ 押ボタン要求																			
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	閃光			
現示階梯図	1		Y														Y			
	2P					F														
交通流図																				

日種1(平日)				日種2(土曜)				日種3(休日)				日種4(特殊1)			
切替番号	時刻	時	分	切替番号	時刻	時	分	切替番号	時刻	時	分	切替番号	時刻	時	分
1	8	0	2	1	8	0	2	1	8	0	2	1			
2	8	40	1	2	8	40	1	2	8	40	1	2			
3	15	0	2	3	15	0	2	3	15	0	2	3			
4	18	0	1	4	18	0	1	4	18	0	1	4			
5				5				5				5			
6				6				6				6			
7				7				7				7			
8				8				8				8			
9				9				9				9			
A				A				A				A			

日種1(平日)						日種2(土曜)						日種3(休日)						日種4(特殊1)					
切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	時	分	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	時	分	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	時	分	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	時	分
1	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1					
2						2						2						2					
3						3						3						3					
4						4						4						4					
5						5						5						5					
6						6						6						6					
7						7						7						7					
8						8						8						8					

動作切替番号一覧表

動作番号	動作
0	
1	閃光
2	リコール1
3	
4	
5	
6	
7	

特殊日

種別番号一覧表

1	一過性特定日
2	周期性特定日
3	月繰り返し
4	週指定
5	曜日指定
6	期間内曜日指定
7	期間内全日指定

特定日の設定

種別	年	月	日	週	曜日	日種

特定期間の設定

種別	開始		終了		曜日	日種
	月	日	月	日		

修正履歴

年	月	日	修正内容
			制御機更新