

第三者提供不可

令和7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7年3月

工事番号：信号第 7 号

工事名：信号機改良工事

工事場所：倉敷市中島2157先外39か所

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

信号第7号 信号機改良工事場所表

番 号	署 名	交差点名	道 路 名	工 事 場 所	業 種	備 考
7 - 1	倉敷	小溝 (11 - 18)	(県)水島港線<188>	倉敷市中島2 1 5 7先	広域イーサネット回線接続	
7 - 2	倉敷	中島南 (11 - 20)	(国)2号	倉敷市中島2 2 1 8 - 2先	広域イーサネット回線接続	
7 - 3	倉敷	加須山 (11 - 21)	(国)2号	倉敷市加須山2 4 6番地1先	広域イーサネット回線接続	
7 - 4	倉敷	羽島 (11 - 30)	(主)倉敷玉野線<22>	倉敷市東町3番10号先	広域イーサネット回線接続	
7 - 5	倉敷	金田口 (11 - 40)	(国)2号	都窪郡早島町早島2 5 9 0 - 6先	広域イーサネット回線接続	
7 - 6	倉敷	無津 (11 - 43)	(国)2号	都窪郡早島町早島3 5 6 3 - 2先	広域イーサネット回線接続	
7 - 7	倉敷	新田 (11 - 56)	(国)2号	倉敷市新田2 9 7 3番地先	広域イーサネット回線接続	
7 - 8	倉敷	西田 (11 - 95)	(国)2号	倉敷市西田1 2 3番地1先	広域イーサネット回線接続	
7 - 9	倉敷	長津 (11 - 101)	(国)2号	都窪郡早島町早島1 8 8 1番地1先	広域イーサネット回線接続	
7 - 10	倉敷	大高 (11 - 116)	(国)2号	倉敷市東富井8 1 3番地1先	広域イーサネット回線接続	
7 - 11	倉敷	老松西 (11 - 151)	(国)429号	倉敷市老松町五丁目6 2 9番地2先	広域イーサネット回線接続	
7 - 12	倉敷	沖 (11 - 166)	市道	倉敷市沖2 6 7番地1先	広域イーサネット回線接続	
7 - 13	倉敷	上東東 (11 - 173)	(主)箕島高松線<73>	倉敷市上東1 1 1番地4北西先	広域イーサネット回線接続	
7 - 14	倉敷	流通センター西口 (11 - 190)	(県)早島松島線<187>	倉敷市鳥羽1 1 9 7番地5 8先	広域イーサネット回線接続	
7 - 15	倉敷	船穂橋東詰 (11 - 199)	(主)倉敷笠岡線<60>	倉敷市西阿知町西原6 9 0番地5先	広域イーサネット回線接続	
7 - 16	倉敷	福井北 (11 - 204)	市道	倉敷市福井5 7番地8先	広域イーサネット回線接続	
7 - 17	倉敷	羽島東 (11 - 210)	(主)倉敷飽浦線<74>	倉敷市羽島2 5 1番地10先	広域イーサネット回線接続	
7 - 18	倉敷	新田高架下 (11 - 221)	(主)倉敷玉野線<22>	倉敷市新田2 3 2 1番地1先	広域イーサネット回線接続 灯器移設	
7 - 19	倉敷	新野球場北 (11 - 240)	(県)早島松島線<187>	倉敷市鳥羽3 7 2番地1 2先	広域イーサネット回線接続	
7 - 20	倉敷	生坂 (11 - 337)	市道	倉敷市生坂3 6 0番地1先	広域イーサネット回線接続	
7 - 21	水島	中畝 (12 - 9)	(国)430号	倉敷市中畝六丁目5番7号先	集中制御機更新	
7 - 22	水島	化成水島団地前 (12 - 18)	(主)玉野福田線<62>	倉敷市広江五丁目1番1号先	集中制御機更新	
7 - 23	水島	中畝八丁目 (12 - 20)	(県)倉敷西環状線<428>	倉敷市中畝八丁目4番10号先	集中制御機更新	

信号第7号 信号機改良工事場所表

番 号	署 名	交差点名	道 路 名	工 事 場 所	業 種	備 考
7 - 24	水島	呼松 (12 - 23)	(国)430号	倉敷市広江二丁目14番30号先	集中制御機更新	
7 - 25	水島	新高橋 (12 - 24)	(国)430号	倉敷市東塚七丁目14番40号先	集中制御機更新	
7 - 26	水島	スカイライン北口 (12 - 27)	(主)玉野福田線<62>	倉敷市広江七丁目1番2号先	集中制御機更新	
7 - 27	水島	東塚 (12 - 29)	(国)430号	倉敷市東塚七丁目3番1号先	集中制御機更新	
7 - 28	水島	松竹梅 (12 - 31)	(県)福田老松線<274>	倉敷市福田町古新田862番地先	集中制御機更新	
7 - 29	水島	春日町 (12 - 35)	(県)水島港線<188>	倉敷市水島南春日町7番14号先	柱更新	
7 - 30	水島	東弥生町 (12 - 64)	市道	倉敷市水島東弥生町9番7号先	柱更新	
7 - 31	水島	中畝二丁目 (12 - 69)	(国)430号	倉敷市中畝二丁目8番21号先	プログラム多段化 柱更新 感知器更新	
7 - 32	水島	川鉄団地口 (12 - 75)	(主)玉野福田線<62>	倉敷市広江五丁目8番35号先	集中制御機更新	
7 - 33	水島	観音堂 (12 - 80)	(県)福田老松線<274>	倉敷市福田町古新田255番地5先	集中制御機更新	
7 - 34	水島	二福小学校西 (12 - 82)	市道	倉敷市福田町古新田308番地5先	集中制御機更新 灯器LED化 柱更新	
7 - 35	水島	樋の輪 (12 - 110)	(県)倉敷西環状線<428>	倉敷市広江二丁目3番35号先	集中制御機更新	
7 - 36	水島	北畝四丁目 (12 - 145)	市道	倉敷市北畝四丁目1番7号先	集中制御機更新 柱更新	
7 - 37	玉島	里庄駅前 (13 - 12)	(国)2号	浅口郡里庄町大字新庄2923番地5先	広域イーサネット回線接続	
7 - 38	玉島	里庄ループ (13 - 33)	(国)2号	浅口郡里庄町大字新庄2396番地3先	広域イーサネット回線接続	
7 - 39	玉島	堀貫高架下 (13 - 43)	(県)水島港唐船線<398>	倉敷市玉島乙島6711番地2先	広域イーサネット回線接続	
7 - 40	玉島	船穂橋西詰 (13 - 114)	(主)倉敷笠岡線<60>	倉敷市船穂町船穂17番地先	広域イーサネット回線接続	

交通信号機工事設計内訳

工事名 信号機改良工事 信号第7号

(単位：円)

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

信号第7号 信号機改良工事

品名	規格	合計	単位	単価	金額	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
[機器費]																																					
車両灯器 1H23	LED	8	灯																				1														
矢印灯器 A21	LED	7	灯																																		
縦型灯器 1V23	LED	4	灯																																		
車両灯器アーム 縦型	L=0.5m	4	本																																		
車両灯器アーム	L=2.0m 片面 固定	1	本																																		
車両灯器アーム	L=5.0m 片面 固定	2	本																				1													1	
車両灯器アーム	L=1.5m 両面片側 角度	1	本																																		
車両灯器アーム	L=4.0m 両面片側 角度	1	本																																		
車両灯器共架金具	陸橋等 両端固定吊下式	3	式																																		
歩行者灯器 PV	LED(低コスト型)	4	灯																																		
歩行者灯器アーム	L=0.5m	4	本																																		
車両感知器 仕1017号 画像	右折車線存在計測	4	台																									4									
感知器アーム	L=7.5m	4	本																									4									
文字板 歩行者灯器用	E-1「歩行者 自転車」	4	枚																																		
文字板 自転車灯器用 アーム取付型	F-1「自転車専用」(1000×300)	4	枚																																		
制御機取付金具	GP用	1	式																																	1	
車両灯器アーム取付金具	GP用	1	式																																	1	
車両灯器アーム取付金具	GP用(アームL=2.5m以上)	3	式																																1	1	
歩行者用灯器アーム取付金具	GP用	3	個																																2		
制御機(中畝12-9)	13ステップ11出力 LED専用	1	台																						1												
制御機(化成水島団地前12-18)	11ステップ10出力 LED専用	1	台																								1										
制御機(中畝八丁目12-20)	11ステップ10出力 LED専用	1	台																									1									
制御機(呼松12-23)	17ステップ14出力 LED専用	1	台																										1								
制御機(新高橋12-24)	11ステップ10出力 LED専用	1	台																											1							
制御機(スカイライン北口12-27)	11ステップ10出力 LED専用	1	台																												1						
制御機(東塚12-29)	15ステップ12出力 LED専用	1	台																																		
制御機(松竹梅12-31)	13ステップ13出力 LED専用	1	台																																		
制御機(中畝二丁目12-69)	10ステップ10出力 LED専用	1	台																																		
制御機(川鉄団地口12-75)	13ステップ11出力 LED専用	1	台																																		
制御機(観音堂12-80)	14ステップ12出力 LED専用	1	台																																		
制御機(二福小学校西12-82)	16ステップ19出力 LED専用	1	台																																		
制御機(樋の輪12-110)	12ステップ11出力 LED専用 U型筐体	1	台																																		
制御機(北畝四丁目12-145)	11ステップ10出力 LED専用	1	台																																		
伝送変換装置(筐体なし)	U/UDイーサ、UD/UDイーサ 既設筐体内蔵	13	台					1		1	1	1			1		1	1	1	1	1				1	1											
	[機器費計]																																				
[改造費]																																					
制御機改造	UD-TTR→UD-TTRイーサ(住友製)	2	式					1						1																							
制御機改造	UD-RTR→UD-RTRイーサ(住友製)	9	式			1			1					1																							
光ビコン改造	UD-TTR→UD-TCU(住友製)	2	式																							1											
	[改造費計]																																				
[ソフトウェア費]																																					
端末対応設定	光ビコン(収容替、U-UD伝送更新)	7	方路																								3										
端末対応設定	車両感知器(収容替)	5	ヘッド																																	5	
端末対応設定	集中制御機(改良更新)	1	式																																		
端末対応設定	集中制御機(更新)	12	式																																		1
端末対応設定	集中制御機(収容替)	24	式			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
端末対応設定	UDネットワーク設定	23	式			1		1	1	1	2	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2									1	
	[ソフトウェア費計]																																				
[材料費]																																					
鋼管柱 GP-9 190.7φ	電柱札付 地際防食塗装H=2100	1	本																																		
鋼管柱 GP-9 190.7φ 曲(L=800)	電柱札付 地際防食塗装H=2100	4	本																																		
補助ボックス(U型)	H=400 両面扉	1	個																																		
ONU収容箱	取付木台・角型コンセント・ローリングトップ付	27	個			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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	11	個																																		

信号第7号 信号機改良工事

品名	規格	33	34	35	36	37	38	39	40
[機器費]									
車両灯器 1H23	LED		7						
矢印灯器 A21	LED		7						
縦型灯器 1V23	LED		4						
車両灯器アーム 縦型	L=0.5m		4						
車両灯器アーム	L=2.0m 片面 固定		1						
車両灯器アーム	L=5.0m 片面 固定								
車両灯器アーム	L=1.5m 両面片側 角度		1						
車両灯器アーム	L=4.0m 両面片側 角度		1						
車両灯器共架金具	陸橋等 両端固定吊下式		3						
歩行者灯器 PV	LED(低コスト型)		4						
歩行者灯器アーム	L=0.5m		4						
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=7.5m								
文字板 歩行者灯器用	E-1「歩行者 自転車」		4						
文字板 自転車灯器用 アーム取付型	F-1「自転車専用」(1000×300)		4						
制御機取付金具	GP用								
車両灯器アーム取付金具	GP用								
車両灯器アーム取付金具	GP用(アームL=2.5m以上)				1				
歩行者用灯器アーム取付金具	GP用				1				
制御機(中畝12-9)	13ステップ ¹ 11出力 LED専用								
制御機(化成水島団地前12-18)	11ステップ ¹ 10出力 LED専用								
制御機(中畝八丁目12-20)	11ステップ ¹ 10出力 LED専用								
制御機(呼松12-23)	17ステップ ¹ 14出力 LED専用								
制御機(新高橋12-24)	11ステップ ¹ 10出力 LED専用								
制御機(スカイライン北口12-27)	11ステップ ¹ 10出力 LED専用								
制御機(東塚12-29)	15ステップ ¹ 12出力 LED専用								
制御機(松竹梅12-31)	13ステップ ¹ 13出力 LED専用								
制御機(中畝二丁目12-69)	10ステップ ¹ 10出力 LED専用								
制御機(川鉄団地口12-75)	13ステップ ¹ 11出力 LED専用								
制御機(観音堂12-80)	14ステップ ¹ 12出力 LED専用	1							
制御機(二福小学校西12-82)	16ステップ ¹ 19出力 LED専用		1						
制御機(樋の輪12-110)	12ステップ ¹ 11出力 LED専用 U型筐体			1					
制御機(北畝四丁目12-145)	11ステップ ¹ 10出力 LED専用				1				
伝送変換装置(筐体なし)	U/UDイーサ、UD/UDイーサ 既設筐体内蔵						1		1
	[機器費計]								
[改造費]									
制御機改造	UD-TTR→UD-TTRイーサ(住友製)								
制御機改造	UD-RTR→UD-RTRイーサ(住友製)						1	1	
光ビコン改造	UD-TTR→UD-TCU(住友製)								
	[改造費計]								
[ソフトウェア費]									
端末対応設定	光ビコン(収容替、U-UD伝送更新)								
端末対応設定	車両感知器(収容替)								
端末対応設定	集中制御機(改良更新)		1						
端末対応設定	集中制御機(更新)	1		1	1				
端末対応設定	集中制御機(収容替)					1	1	1	1
端末対応設定	UDネットワーク設定					2	1	1	
	[ソフトウェア費計]								
[材料費]									
鋼管柱 GP-9 190.7φ	電柱札付 地際防食塗装H=2100				1				
鋼管柱 GP-9 190.7φ曲(L=800)	電柱札付 地際防食塗装H=2100		1						
補助ボックス(U型)	H=400 両面扉			1					
ONU収容箱	取付木台・角型コンセント・ローリングタイプ付					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					

信号第7号 信号機改良工事

品名	規格	33	34	35	36	37	38	39	40
電源部材(補助ボックス内蔵)電源ケーブル付	切替安全開閉器・安全ブレーカー付			1					
ONU用電源部材(補助ボックス内蔵)	コンセント								1
ケーブル末端引留(GP用)	3BD-HD-17,IBT-208		4		2				
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)								
ケーブル直線引留(コンクリート柱用)	4BD-HD-23,ラインガード								
ケーブル末端引留(GP用・一東化)	3BD-HD-17,IBT-208,終端クランプ			2					
ケーブル末端引留(コンクリート柱用・一東化)	PE1BD(上空ケーブル1条分),終端クランプ			2					
電源箱取付金具	GP用								
端子箱取付金具	GP用		2	2					
標識管理番号票	60×60 封入レンズ		1						
接地棒	10φ×1500				1				
薄鋼電線管	25φ		2						
配管等セット(アース用)	19φ1m								
配管等セット(制御機用)	51φ,PT,EC,19φ				1				
配管等セット(制御機用)	63φ,PT,EC,19φ	1	1						
配管等セット(電源箱用)	25φ,PT×2,EC		1						
配管等セット(感知器用)	39φ,PT,EC,19φ								
配管等セット(ONU収容箱用)	31φ,PT,19φ,PT,EC					1	1	1	
プラントチューブ	25φ 0.5m			1					
プラントチューブ	63φ 0.8m			1					
信号制御ケーブル	SVV 2C					3	3	3	1
信号制御ケーブル	SVV 4C		48						
信号制御ケーブル	SVV 6C		31						
信号制御ケーブル	SVV 12C	8	8						
信号制御ケーブル	SVV 19C								
信号制御ケーブル	SVV 30C	8	8	3	8				
信号制御ケーブル	SVV-SS 4C		27						
信号制御ケーブル	SVV-SS 8C		10						
信号制御ケーブル	SVV-SS 19C								
信号制御ケーブル	SVV-SS 30C		17						
通信ケーブル	CCP-AP 2P 0.9mm		8	8					
通信ケーブル	CCP-AP 10P 0.9mm	8	44						
電源ケーブル	VV-R 2C		9	1	9				
LANケーブル(屋外用、シールド付)	Cat.5e					3	3	3	1
スライバルハンガー	SHRU-1500-60相当		36						
端子箱	10T		1						
端子箱	20T		1						
端子箱	30T		1						
端子箱 弱電用	10P		1						
	[材料費計]								
[労務費]									
[機器労務費]									
<取付>制御機	3方路								
<廃棄>制御機	3方路								
<取付>制御機	4方路	1	1	1					
<撤去>制御機	4方路								
<廃棄>制御機	4方路	1	1						
<取付>制御機	6方路								
<廃棄>制御機	6方路								
<取付>制御機	8方路							1	
<廃棄>制御機	8方路							1	
<廃棄>自立・抱込3段制御機	4方路				1				
<取付>時刻修正アンテナ		1	1		1				
<取付>車両灯器 両面			3						
<撤去>車両灯器 両面									
<廃棄>車両灯器 両面	1H33*2		3						
<取付>車両灯器 片面			1		1				

信号第7号 信号機改良工事

品名	規格	合計	単位	単価	金額	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
<撤去>車両灯器 片面		7	式																				2												2	2		
<廃棄>車両灯器 片面	1H33	1	式																																			
<取付>車両灯器 縦型		4	式																																			
<廃棄>車両灯器 縦型	1V33	4	式																																			
<取付>歩行者灯器		7	式																																			
<撤去>歩行者灯器		3	式																																			
<廃棄>歩行者灯器		4	式																																			
<取付>感知器		4	台																																			
<廃棄>感知器		4	台																																			
<取付>感知器アーム		4	本																																			
<廃棄>感知器アーム		4	本																																			
<取付>路側標識		1	個																																			
<撤去>路側標識		1	個																																			
<取付>路上標識(板のみ)		1	個																																			1
<撤去>路上標識(板のみ)		1	個																																			1
<取付>伝送変換装置(筐体なし)		13	台					1		1	1	1			1		1	1	1	1				1	1													
	[機器労務費小計]																																					
	[材料労務費]																																					
<取付>鋼管柱		5	本																																			
<廃棄>鋼管柱		2	本																																			
<廃棄>コンクリート柱		3	本																																			
<廃棄>防護シート		1	本																																			
<取付>電源箱		12	個																							1	1	1		1	1	1	1					
<撤去>電源箱		1	個																																			
<廃棄>電源箱		11	個																							1	1	1		1	1	1	1					
<取付>電源箱(補助ボックス型)		1	個																																			
<撤去>保安器箱		10	個																																			
<廃棄>保安器箱		19	個																																			
<取付>ONU収容箱		27	個																																			
<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	個																																			
<接続>端子接続 10C以下		1	箇所																																			
<接続>端子接続 20C以下		1	箇所																																			
<接続>端子接続 30C以下		1	箇所																																			
<廃棄>配管等セット(アース用)	19φ1m	1	式																																			
<取付>配管等セット(制御機)	51φ,PT,EC,19φ	7	式																																			
<廃棄>配管等セット(制御機)	51φ,PT,EC,19φ	6	式																																			
<撤去>配管等セット(制御機)	51φ,PT,EC	1	式																																			
<取付>配管等セット(制御機)	63φ,PT,EC,19φ	7	式																																			
<廃棄>配管等セット(制御機)	63φ,PT,EC,19φ	7	式																																			
<取付>配管等セット(電源箱)	25φ,PT,EC	12	式																																			
<撤去>配管等セット(電源箱)	25φ,PT,EC	1	式																																			
<廃棄>配管等セット(電源箱)	25φ,PT,EC	11	式																																			
<廃棄>配管等セット(保安器箱)	19φ,PT,EC	28	式																																			
<取付>配管等セット(ONU収容箱)	31φ,PT,19φ,PT,EC	26	式																																			
<取付>配管等セット(感知器)	39φ,PT,EC,19φ	4	式																																			
<廃棄>配管等セット(感知器)	39φ,PT,EC,19φ	4	式																																			
<取付>薄鋼電線管	25φ	2	m																																			
<廃棄>薄鋼電線管	25φ	2	m																																			
<取付>接地棒(基礎工事と同時施工)		3	本																																			
<取付>SVV 2C		82	m																																			
<取付>SVV 4C		132	m																																			
<撤去>SVV 4C		42	m																																			
<廃棄>SVV 4C		91	m																																			
<取付>SVV 6C		31	m																																			
<廃棄>SVV 6C		29																																				

信号第7号 信号機改良工事

品名	規格	33	34	35	36	37	38	39	40
<撤去>車両灯器 片面					1				
<廃棄>車両灯器 片面	1H33		1						
<取付>車両灯器 縦型			4						
<廃棄>車両灯器 縦型	1V33		4						
<取付>歩行者灯器			4		1				
<撤去>歩行者灯器					1				
<廃棄>歩行者灯器			4						
<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>路側標識			1						
<撤去>路側標識			1						
<取付>路上標識(板のみ)									
<撤去>路上標識(板のみ)									
<取付>伝送変換装置(筐体なし)						1			1
	[機器労務費小計]								
	[材料労務費]								
<取付>鋼管柱			1		1				
<廃棄>鋼管柱			1						
<廃棄>コンクリート柱					1				
<廃棄>防護シート									
<取付>電源箱			1		1				
<撤去>電源箱									
<廃棄>電源箱			1		1				
<取付>電源箱(補助ボックス型)				1					
<撤去>保安器箱							1	1	
<廃棄>保安器箱						1			
<取付>ONU収容箱						1	1	1	
<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
<接続>端子接続 10C以下									
<接続>端子接続 20C以下									
<接続>端子接続 30C以下			1						
<廃棄>配管等セット(アース用)	19φ1m								
<取付>配管等セット(制御機)	51φ,PT,EC,19φ				1				
<廃棄>配管等セット(制御機)	51φ,PT,EC,19φ				1				
<撤去>配管等セット(制御機)	51φ,PT,EC								
<取付>配管等セット(制御機)	63φ,PT,EC,19φ		1	1					
<廃棄>配管等セット(制御機)	63φ,PT,EC,19φ		1	1					
<取付>配管等セット(電源箱)	25φ,PT,EC			1	1				
<撤去>配管等セット(電源箱)	25φ,PT,EC								
<廃棄>配管等セット(電源箱)	25φ,PT,EC			1	1				
<廃棄>配管等セット(保安器箱)	19φ,PT,EC					1	1	1	
<取付>配管等セット(ONU収容箱)	31φ,PT,19φ,PT,EC					1	1	1	
<取付>配管等セット(感知器)	39φ,PT,EC,19φ								
<廃棄>配管等セット(感知器)	39φ,PT,EC,19φ								
<取付>薄鋼電線管	25φ		2						
<廃棄>薄鋼電線管	25φ		2						
<取付>接地棒(基礎工事と同時施工)					1				
<取付>SVV 2C						3	3	3	1
<取付>SVV 4C			48		12				
<撤去>SVV 4C					12				
<廃棄>SVV 4C			48						
<取付>SVV 6C			31						
<廃棄>SVV 6C			29						
<取付>SVV 12C			8	8					
<廃棄>SVV 12C			8	8					

信号第7号 信号機改良工事

品名	規格	合計	単位	単価	金額	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
<取付>SVV 19C		16	m																																8	8			
<撤去>SVV 19C		8	m																																8				
<取付>SVV 30C		99	m																							8	8	8	8	8	8	8	8					8	
<廃棄>SVV 30C		107	m																						8	8	8	8	8	8	8	8					8	8	
<取付>SVV-SS 4C		37	m																															10					
<撤去>SVV-SS 4C		10	m																														10						
<廃棄>SVV-SS 4C		22	m																																				
<取付>SVV-SS 6C		3	m																																		3		
<撤去>SVV-SS 6C		5	m																																		5		
<廃棄>SVV-SS 6C		9	m																																		2		
<取付>SVV-SS 8C		85	m																																14	61			
<撤去>SVV-SS 8C		14	m																																14				
<廃棄>SVV-SS 8C		57	m																																		57		
<取付>SVV-SS 12C		10	m																															10					
<撤去>SVV-SS 12C		10	m																															10					
<廃棄>SVV-SS 12C		1	m																																1				
<取付>SVV-SS 19C		47	m																															10		27			
<撤去>SVV-SS 19C		20	m																															10					
<廃棄>SVV-SS 19C		23	m																															1		22			
<取付>SVV-SS 30C		27	m																																				
<撤去>SVV-SS 30C		10	m																																				
<廃棄>SVV-SS 30C		13	m																																				
<取付>CCP-AP 2P		48	m																									8											
<廃棄>CCP-AP 2P		135	m				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	8			3	8	8	8	3		8			
<廃棄>CCP-AP 6P		8	m																																				
<取付>CCP-AP 10P		48	m																							8												8	
<廃棄>CCP-AP 10P		40	m																						8													8	
<取付>CCP-AP-SS 2P		10	m																																				
<撤去>CCP-AP-SS 2P		10	m																																				
<廃棄>CCP-AP-SS 2P		92	m																																			92	
<取付>CCP-AP-SS 6P		10	m																																				
<撤去>CCP-AP-SS 6P		10	m																																				
<廃棄>CCP-AP-SS 6P		35	m																																				
<取付>CCP-AP 10P(既設ケーブルに吊る)		44	m																																				
<取付>VV-R 2C		109	m																							9	9	9								9	9	9	
<撤去>VV-R 2C		9	m																																	9			
<廃棄>VV-R 2C		100	m																							9	9	9									9	9	
<廃棄>CVV 3C(2mm2)		9	m																						3												3		
<取付>LANケーブル(屋外用)		82	m				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3											3			
<取付>スパイラルハンガー		2	箇所																																				
<取付>端子箱 10P/10T		1	個																																				
<廃棄>端子箱 10P/10T		1	個																																				
<取付>端子箱 20P/20T		3	個																																				
<撤去>端子箱 20P/20T		2	個																																				
<廃棄>端子箱 20P/20T		1	個																																				
<取付>端子箱 30P/30T		4	個																																				
<撤去>端子箱 30P/30T		3	個																																				
<廃棄>端子箱 30P/30T		1	個																																				
<取付>端子箱 弱電用 10P		4	個																																				
<撤去>端子箱 弱電用 10P		3	個																																				
	[材料労務費小計]																																						
	[労務費計]																																						
	[基礎費]																																						
ホーム管基礎	1-A	5	式																																		1	1	1
基礎撤去	1-A	1	式																																			1	
基礎撤去	C-A	4	式																																			1	1
	[基礎費計]																																						

信号第7号 信号機改良工事

品名	規格	33	34	35	36	37	38	39	40
<取付>SVV 19C									
<撤去>SVV 19C									
<取付>SVV 30C		8	8	3	8				
<廃棄>SVV 30C		8	8	3	8				
<取付>SVV-SS 4C			27						
<撤去>SVV-SS 4C									
<廃棄>SVV-SS 4C			22						
<取付>SVV-SS 6C									
<撤去>SVV-SS 6C									
<廃棄>SVV-SS 6C			7						
<取付>SVV-SS 8C			10						
<撤去>SVV-SS 8C									
<廃棄>SVV-SS 8C									
<取付>SVV-SS 12C									
<撤去>SVV-SS 12C									
<廃棄>SVV-SS 12C									
<取付>SVV-SS 19C					10				
<撤去>SVV-SS 19C					10				
<廃棄>SVV-SS 19C									
<取付>SVV-SS 30C			27						
<撤去>SVV-SS 30C			10						
<廃棄>SVV-SS 30C			13						
<取付>CCP-AP 2P			8		8				
<廃棄>CCP-AP 2P			8		8	3	3	3	1
<廃棄>CCP-AP 6P									
<取付>CCP-AP 10P		8							
<廃棄>CCP-AP 10P		8							
<取付>CCP-AP-SS 2P					10				
<撤去>CCP-AP-SS 2P					10				
<廃棄>CCP-AP-SS 2P									
<取付>CCP-AP-SS 6P			10						
<撤去>CCP-AP-SS 6P			10						
<廃棄>CCP-AP-SS 6P			35						
<取付>CCP-AP 10P(既設ケーブルに吊る)			44						
<取付>VV-R 2C			9	1	9				
<撤去>VV-R 2C									
<廃棄>VV-R 2C			9	1	9				
<廃棄>CVV 3C(2mm2)									
<取付>LANケーブル(屋外用)						3	3	3	1
<取付>スパイラルハンガー			2						
<取付>端子箱 10P/10T			1						
<廃棄>端子箱 10P/10T			1						
<取付>端子箱 20P/20T			1						
<撤去>端子箱 20P/20T									
<廃棄>端子箱 20P/20T			1						
<取付>端子箱 30P/30T			2		1				
<撤去>端子箱 30P/30T			1		1				
<廃棄>端子箱 30P/30T			1						
<取付>端子箱 弱電用 10P			2		1				
<撤去>端子箱 弱電用 10P			1		1				
	[材料労務費小計]								
	[労務費計]								
[基礎費]									
ホーム管基礎	1-A		1		1				
基礎撤去	1-A								
基礎撤去	C-A		1		1				
	[基礎費計]								

信号第7号 信号機改良工事

品名	規格	合計	単位	単価	金額	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
[廃材処理費(アス・コン・土砂等)]																																						
廃材処理費	1-A	5	式																																1	1	1	
廃材処理費	基礎撤去1-A	1	式																																1			
廃材処理費	基礎撤去C-A	4	式																																	1	1	
廃材処理費	コンクリート柱	3	式																																1	1		
[廃材処理費(アス・コン・土砂等)計]																																						
[スクラップ 損料]																																						
スクラップ 損料	制御機筐体	13	台																						1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	
スクラップ 損料	自立3段制御機筐体	1	台																																			
スクラップ 損料	車両用アーム L=2.0mまで	2	本																																			
スクラップ 損料	車両用アーム L=4.0mまで	1	本																																			
スクラップ 損料	縦型用アーム L=2.0mまで	4	本																																			
スクラップ 損料	歩行者用アーム L=0.5mまで	4	本																																			
スクラップ 損料	感知器筐体	4	台																																			
スクラップ 損料	感知器アーム L=7.5mまで	4	本																																			
スクラップ 損料	文字板 自転車用	3	枚																																			
スクラップ 損料	背面板	1	枚																				1															
スクラップ 損料	文字板 歩行者用	5	枚																																			
スクラップ 損料	鋼管柱 GP-9(165.2φ)	2	本																																	1		
スクラップ 損料	電源箱	11	個																																			
スクラップ 損料	保安器箱	19	個																																			
スクラップ 損料	配管等(ア-ス用)19φ1m	1	式																																			
スクラップ 損料	配管等(制御機)51φ.19φ	6	式																																			
スクラップ 損料	配管等(制御機)63φ.19φ	7	式																																			
スクラップ 損料	配管等(電源箱)25φ	11	式																																			
スクラップ 損料	配管等(保安器箱)19φ	28	式																																			
スクラップ 損料	配管等(感知器)39φ.19φ	4	式																																			
スクラップ 損料	薄鋼電線管 25φ	2	m																																			
[スクラップ 損料計]																																						

信号第7号 信号機改良工事

品名	規格	33	34	35	36	37	38	39	40
[廃材処理費(アス・コン・土砂等)]									
廃材処理費	1-A		1		1				
廃材処理費	基礎撤去1-A								
廃材処理費	基礎撤去C-A		1		1				
廃材処理費	コンクリート柱				1				
[廃材処理費(アス・コン・土砂等)計]									
[スクラップ損料]									
スクラップ損料	制御機筐体	1	1		1				
スクラップ損料	自立3段制御機筐体				1				
スクラップ損料	車両用アーム L=2.0mまで		2						
スクラップ損料	車両用アーム L=4.0mまで		1						
スクラップ損料	縦型用アーム L=2.0mまで		4						
スクラップ損料	歩行者用アーム L=0.5mまで		4						
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=7.5mまで								
スクラップ損料	文字板 自転車用		3						
スクラップ損料	背面板								
スクラップ損料	文字板 歩行者用		5						
スクラップ損料	鋼管柱 GP-9(165.2φ)		1						
スクラップ損料	電源箱		1		1				
スクラップ損料	保安器箱					1			
スクラップ損料	配管等(ア-ス用)19φ1m								
スクラップ損料	配管等(制御機)51φ.19φ				1				
スクラップ損料	配管等(制御機)63φ.19φ	1	1						
スクラップ損料	配管等(電源箱)25φ		1		1				
スクラップ損料	配管等(保安器箱)19φ					1	1	1	
スクラップ損料	配管等(感知器)39φ.19φ								
スクラップ損料	薄鋼電線管 25φ		2						
[スクラップ損料計]									

【複合代価表】

信号機改良工事 信号第7号

品名	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
制御機(中畝12-9)	13ステップ° 11出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用)	12出力	1	台			
仕1012号「版6」 集中制御 送受信部	UD-TCU+UD-RTRイサ	1	式			
制御機(化成水島団地前12-18)	11ステップ° 10出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用)	12出力	1	台			
仕1012号「版6」 拡張機能 送受信部	UD-TCU	1	式			
制御機(中畝八丁目12-20)	11ステップ° 10出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用)	12出力	1	台			
仕1012号「版6」 集中制御 送受信部	UD-TCU+UD-RTRイサ	1	式			
制御機(呼松12-23)	17ステップ° 14出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用)	18出力	1	台			
仕1012号「版6」 拡張機能	ギャップ° 感応機能	1	式			
仕1012号「版6」 集中制御 送受信部	UD-TCU+UD-RTRイサ	1	式			
制御機(新高橋12-24)	11ステップ° 10出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用)	12出力	1	台			
仕1012号「版6」 集中制御 送受信部	UD-TCU+UD-RTRイサ	1	式			
制御機(スカイライン北口12-27)	11ステップ° 10出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用)	12出力	1	台			
仕1012号「版6」 拡張機能 送受信部	UD-TCU	1	式			
制御機(東塚12-29)	15ステップ° 12出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用)	12出力	1	台			

【複合代価表】

信号機改良工事 信号第7号

品名	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
仕1012号「版6」 拡張機能 送受信部	UD-TCU	1	式			
制御機(松竹梅12-31)	13ステップ° 13出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用)	18出力	1	台			
仕1012号「版6」 集中制御 送受信部	UD-TTRイーサ	1	式			
制御機(中畝二丁目12-69)	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	時刻修正機能	1	式			
仕1012号「版4」 拡張機能	連動子機機能	1	式			
制御機(川鉄団地口12-75)	13ステップ° 11出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用)	12出力	1	台			
仕1012号「版6」 集中制御 送受信部	UD-TCU+UD-RTRイーサ	1	式			
制御機(観音堂12-80)	14ステップ° 12出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用)	12出力	1	台			
仕1012号「版6」 拡張機能	ギャップ° 感応機能	1	式			
仕1012号「版6」 集中制御 送受信部	UD-TCU+UD-RTRイーサ	1	式			
制御機(二福小学校西12-82)	16ステップ° 19出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用)	24出力	1	台			
仕1012号「版6」 拡張機能	ギャップ° 感応機能	1	式			
仕1012号「版6」 拡張機能 送受信部	UD-TCU	1	式			
制御機(樋の輪12-110)	12ステップ° 11出力 LED専用 U型筐体	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用)	12出力	1	台			

【複合代価表】

信号機改良工事 信号第7号

品名	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
仕1012号「版6」 拡張機能	ギャップ 感応機能	1	式			
仕1012号「版6」 拡張機能 送受信部	UD-TCU	1	式			
制御機(北畝四丁目12-145)	11ステップ 10出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用)	12出力	1	台			
仕1012号「版6」 拡張機能 送受信部	UD-TCU	1	式			

信号機仕様書の特記及び追加事項は、特記仕様書のとおりとする。

特記仕様書

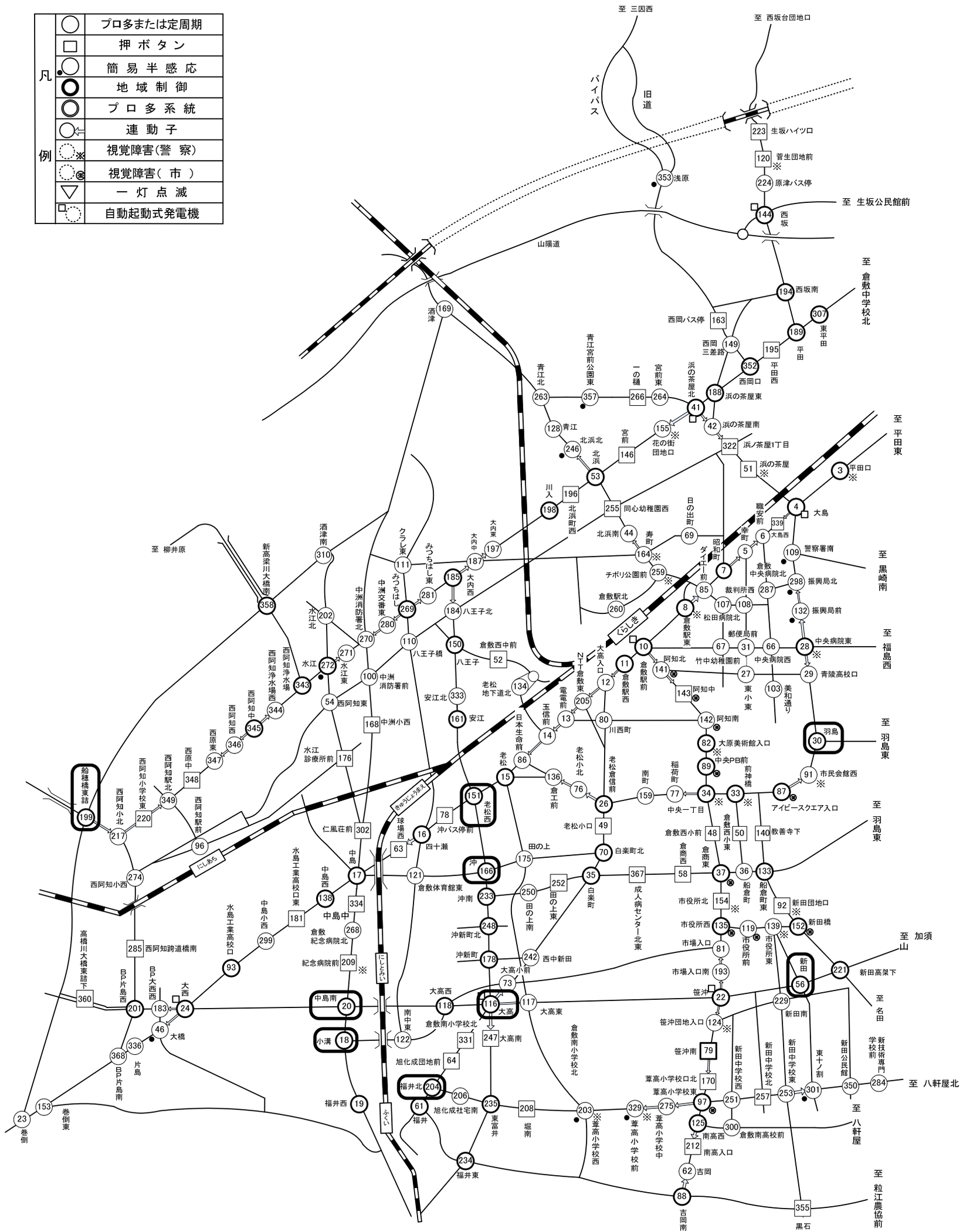
工事番号 信号第7号
工事名 信号機改良工事
工事場所 倉敷市中島2157先外39か所

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) 「通期の週休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。）を確保し現場を完全閉所した場合をいう。</p> <p>(5) 「月単位の週休2日の達成」とは、通期の週休2日を達成した工事のうち、対象期間が4週間（28日）以上であり、かつ、振替日を作業を行う土・日曜日の前後1週間以内に確保し、現場を完全閉所した場合をいう。</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き、月単位の週休2日の達成の場合にあつては前後1週間以内。）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>通期の週休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、月単位の週休2日を達成した場合は、精算時に補正係数を月単位の週休2日を達成をした場合の補正係数に変更する。</p>

項 目	特 記 事 項
<p>・情報通信機器の活用等による兼任制度について</p> <p>・安全対策関係</p> <p>・廃材処理関係</p> <p>・完成図書関係</p> <p>・工事期間</p>	<p>また、通期の週休2日を達成することができなかつた場合は、補正なしとして変更する。</p> <p>5 その他 「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。 https://www.pref.okayama.jp/page/551767.html</p> <p>・ 本工事に配置する主任技術者又は監理技術者が建設業法第26条第3項第1号の規定により他の工事と兼務する場合又は建設業法第26条の5に規定する要件を満たすことにより営業所に専任で配置される技術者と兼務する場合は、建設業法施行規則第17条の2第1項第5号又は第17条の5第1項第5号に規定する人員の配置を示す計画書を本工事の契約の締結時（工期の途中で兼務する場合は兼務を開始する日までに）に提出すること。 また、本工事が一般競争入札（条件付）により契約が締結される場合は、入札公告において建設業法第26条第3項第1号に規定する主任技術者又は監理技術者の配置が認められる場合に限り、営業所に専任で配置される技術者が建設業法第26条の5に規定する要件を満たすことにより本工事の技術者と兼務することができる。</p> <p>・ 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 108.8人</p> <p>・ 本工事の廃材処理として、下記の数量を見込んでいる。 コンクリート殻 5.37 t アスファルト殻 1.107 t</p> <p style="text-align: center;">「建設リサイクル推進工事」</p> <p>金属くず 1189.915kg 廃プラ 331.425kg</p> <p>・ 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。</p> <p>・ 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。</p>

倉敷(西部)

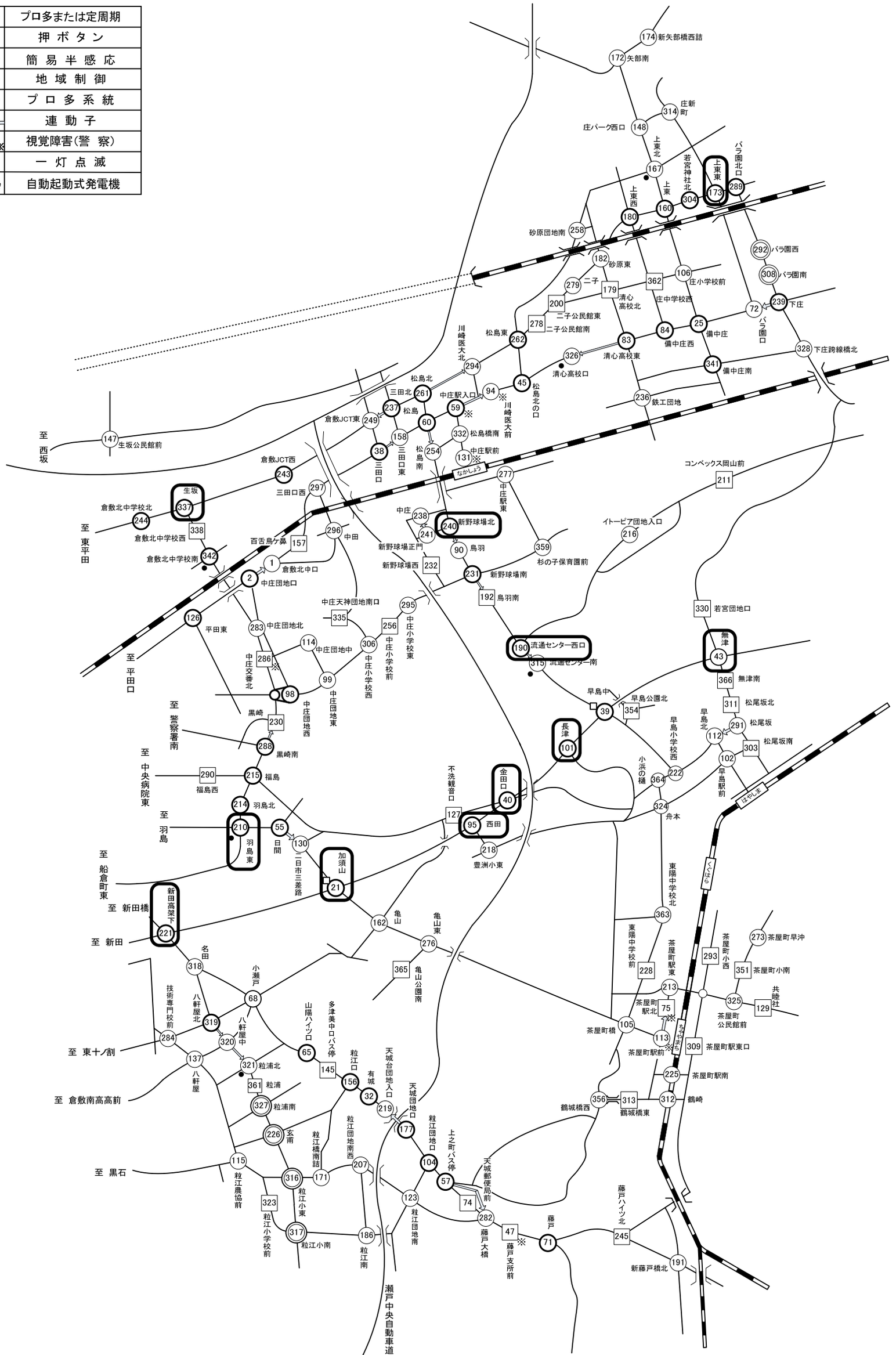
○	プロ多または定周期
□	押ボタン
●	簡易半感応
⊙	地域制御
⊖	プロ多系統
○	連動子
⊗	視覚障害(警察)
⊗	視覚障害(市)
▽	一灯点滅
⊕	自動起動式発電機



東部

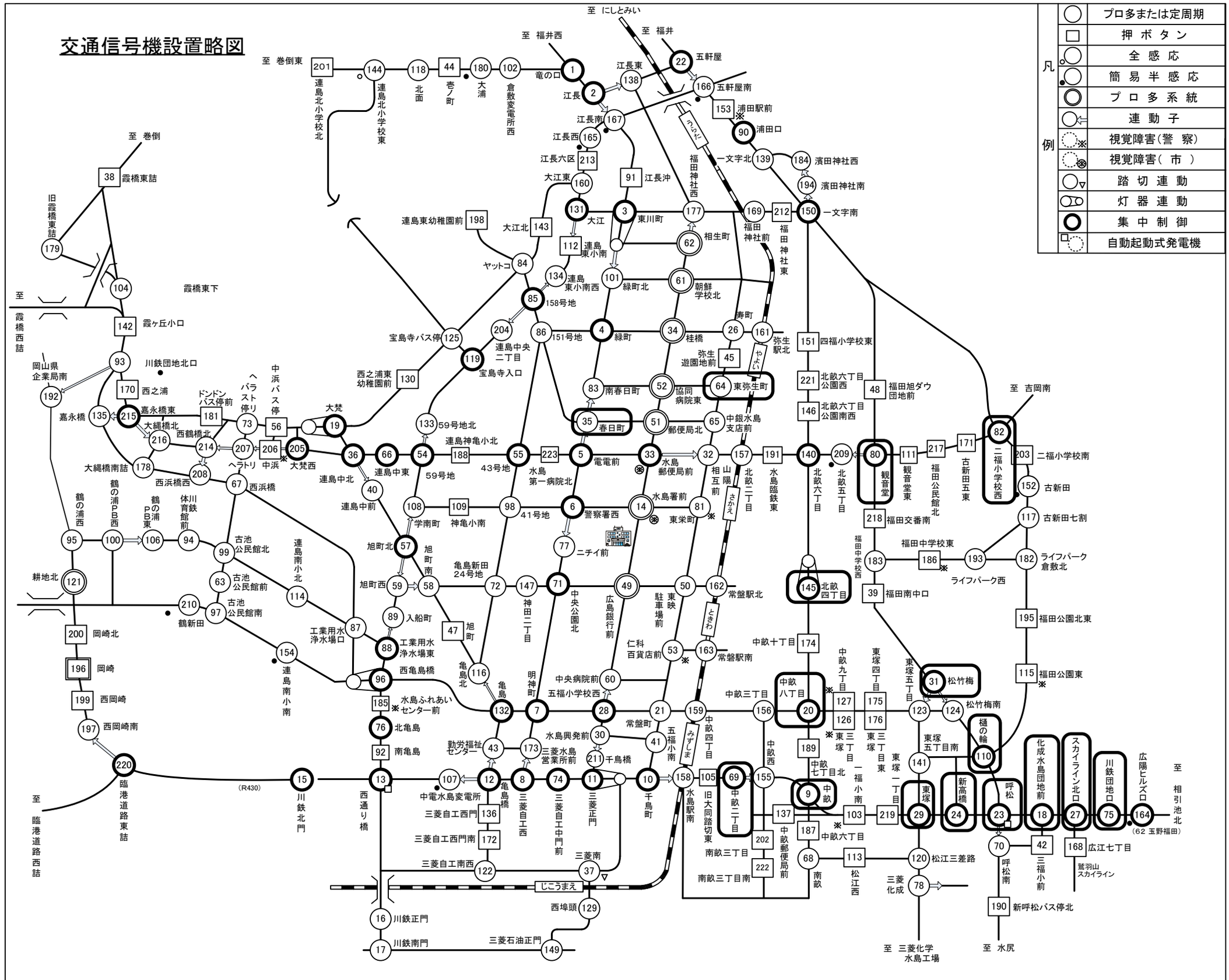
倉敷(東部)

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



水島

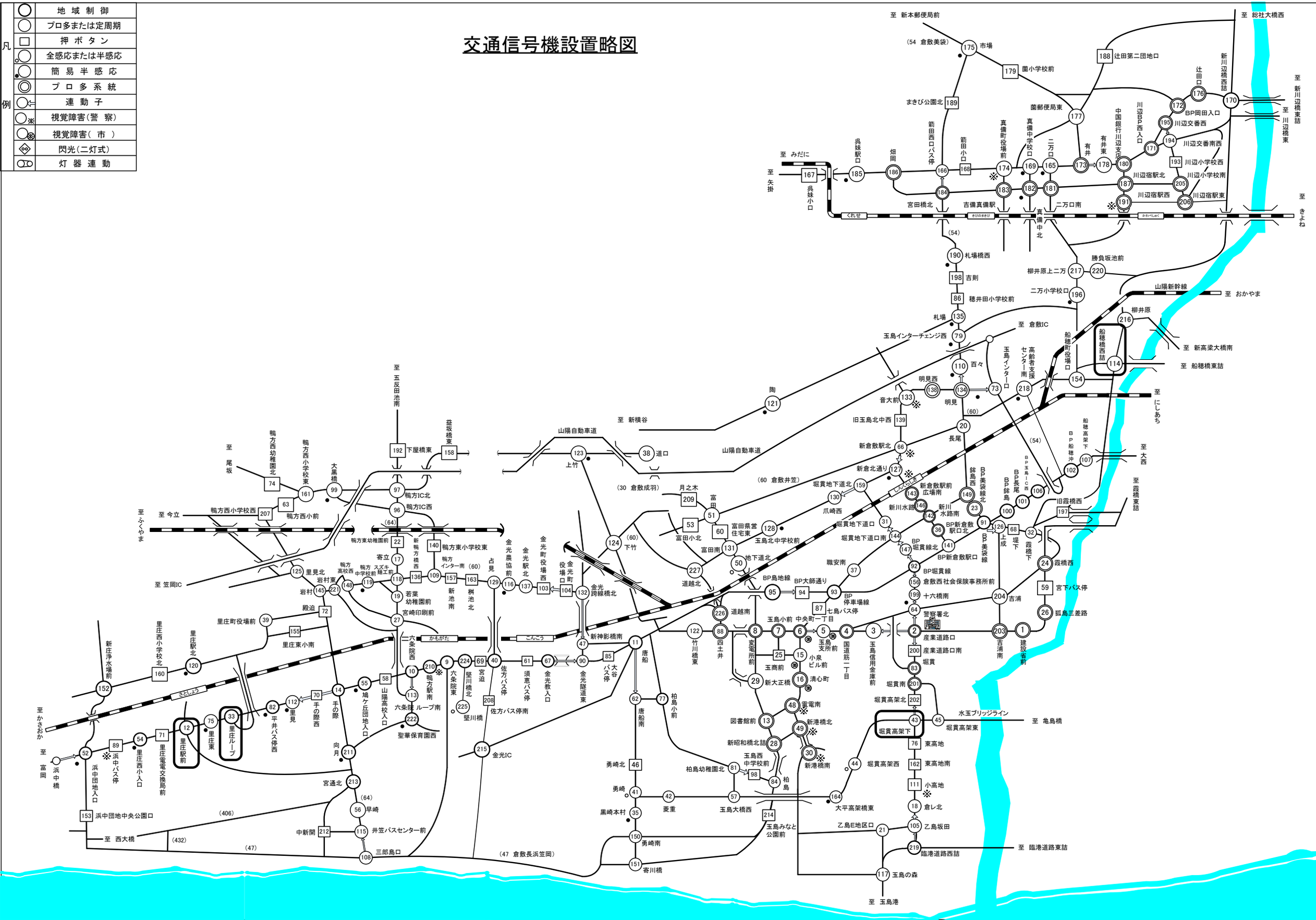
交通信号機設置略図



凡	例	説明
○		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
○		連動子
○	※	視覚障害(警察)
○	※	視覚障害(市)
○	▽	踏切連動
○	○	灯器連動
○	○	集中制御
○	○	自動起動式発電機

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

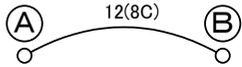
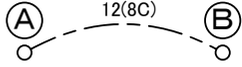
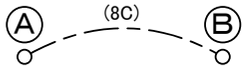
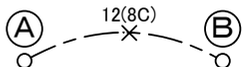


工事図面凡例補足

○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		



S=1:250

施工外省略

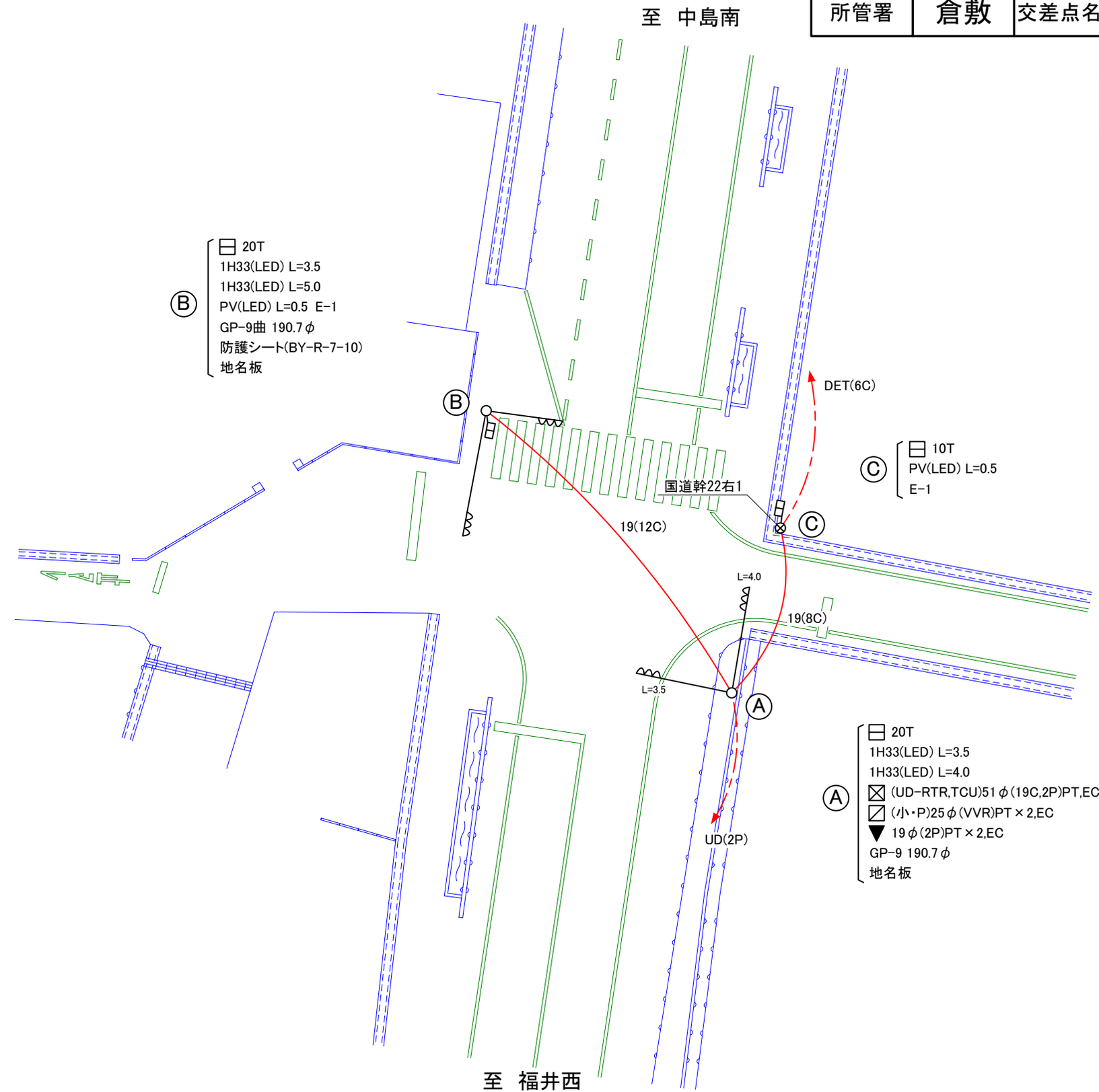
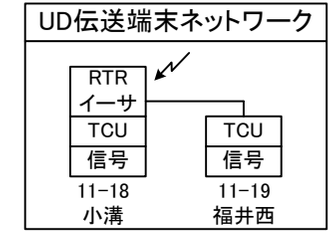
施工箇所

- (A) [] 改造 (「UD-RTR」→「UD-RTR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

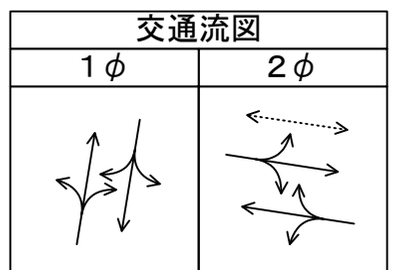
- ・端末対応設定 集中制御機(収容替)
- ・端末対応設定 UDネットワーク設定×1

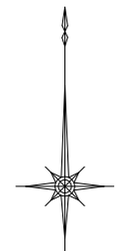
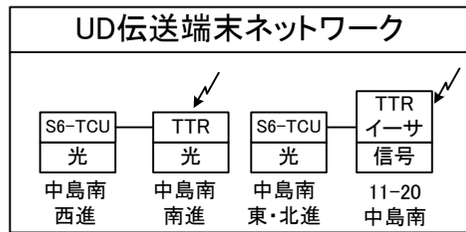


- (B)
- 20T
 - 1H33(LED) L=3.5
 - 1H33(LED) L=5.0
 - PV(LED) L=0.5 E-1
 - GP-9曲 190.7φ
 - 防護シート(BY-R-7-10)
 - 地名板

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

- (A)
- 20T
 - 1H33(LED) L=3.5
 - 1H33(LED) L=4.0
 - [] (UD-RTR,TCU)51φ(19C,2P)PT,EC 19φ(アース)
 - [] (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
 - ▼ 19φ(2P)PT×2,EC
 - GP-9 190.7φ
 - 地名板





S=1:500

- (G)
- 15P
 - 1H33(LED) × 2 L=2.0(両角度付)
 - A31(LED) × 2
 - PV(LED) × 2 L=0.5 × 2
 - GP-9 190.7 φ (1-A・350 φ)
 - 防護シート(BY-R-7-10)
 - 地名板

- (F)
- 10P
 - 1H33(LED) L=3.0
 - A31(LED)
 - GP-9 190.7 φ (1-A)
 - 地名板
 - 1H(光:S6-TCU) 39 φ (2C,2P)PT,EC
 - 19 φ (アース)
 - L=8.0

- (E)
- 20P
 - PV(LED) L=0.5
 - GP-9曲 165.2 φ (1-A)

- (H)
- 6P × 2
 - PV(LED) L=0.5

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

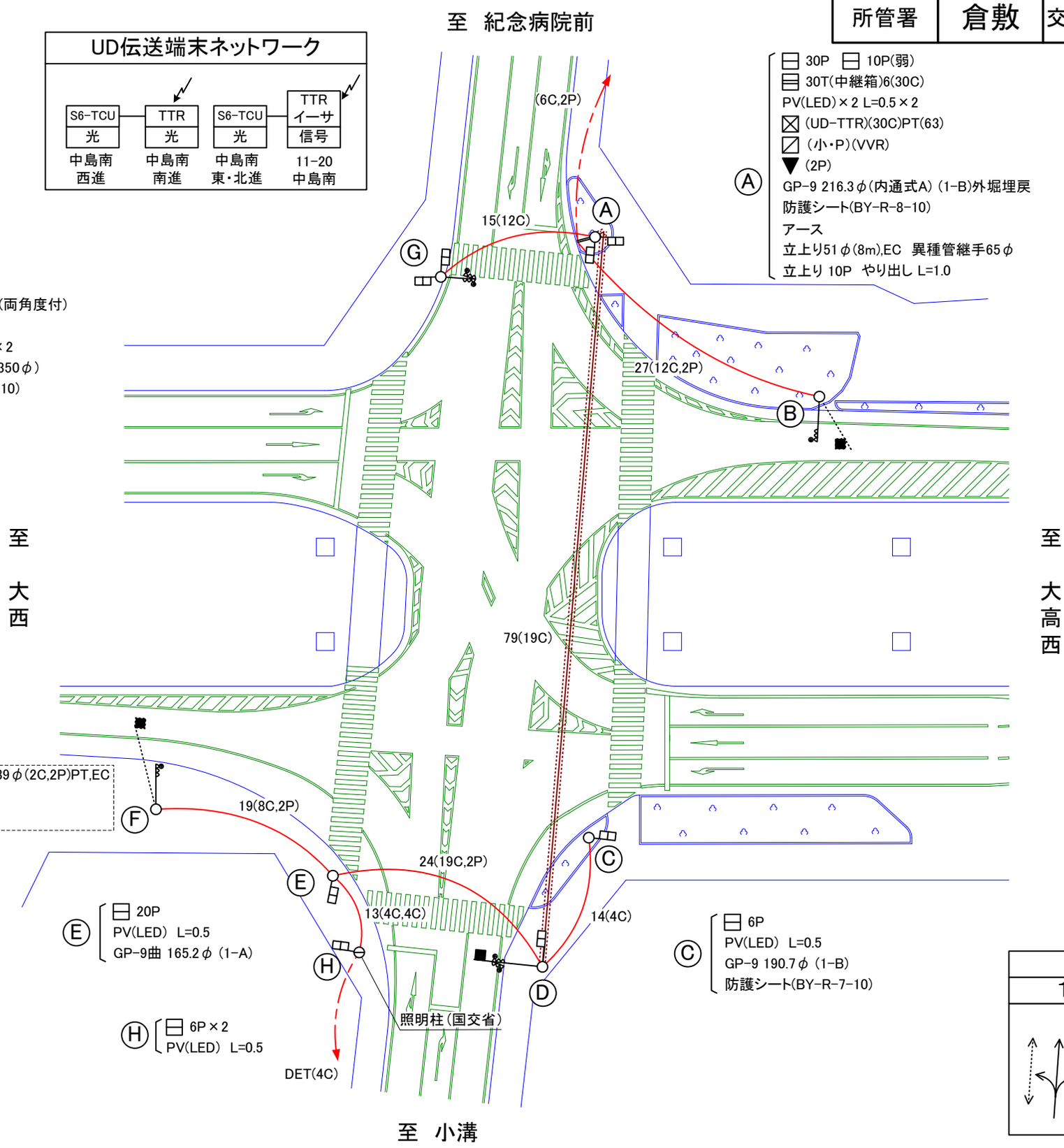
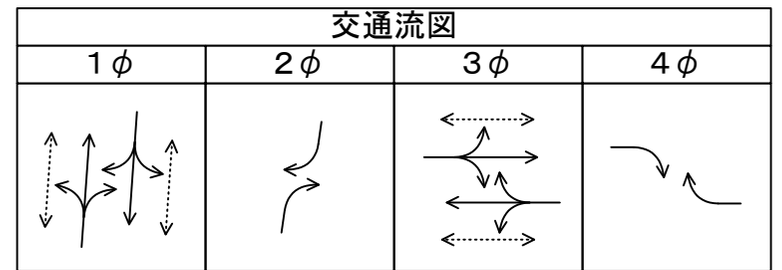
- 30P □ 10P(弱)
- 30T(中継箱)6(30C)
- PV(LED) × 2 L=0.5 × 2
- ☒ (UD-TTR)(30C)PT(63)
- ☒ (小・P)(VVR)
- ▼ (2P)
- (A) GP-9 216.3 φ (内通式A) (1-B)外堀埋戻
- 防護シート(BY-R-8-10)
- アース
- 立上り51 φ (8m),EC 異種管継手65 φ
- 立上り 10P やり出し L=1.0

施工外省略

- 施工箇所
- (A) ☒ 改造 (「UD-TTR」→「UD-TTRイーサ」)
- ▼ (2P) 廃棄
- ▼ (ONU)(LAN,2C)
- ※ ▼(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)
- 10P
 - 1H33(LED) L=3.0
 - A31(LED)
 - GP-9 190.7 φ (内通式B) (1-B)
 - 防護シート(BY-R-7-10)
 - アース
 - 地名板
 - 1H(光:S6-TCU) (2C,2P)PT(39)
 - L=7.0
 - 光空間伝送装置(受信)L=0.5

- (D)
- 20P □ 20P(弱)
 - 30T(中継箱) 6(30C)
 - 1H33(LED) × 2 L=3.5(両角度付)
 - A31(LED) × 2
 - PV(LED) L=0.5
 - GP-9曲 190.7 φ (内通式B) (1-A)
 - 防護シート(BY-R-7-10)
 - アース
 - 立上り51 φ (8m),EC 異種管継手65 φ
 - 地名板
 - 1H(光:UD-TTR) (2C,10P)PT(39)
 - L=2.0(灯器アームに取付)
 - ▼ (2P)PT(19)

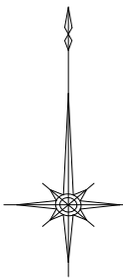
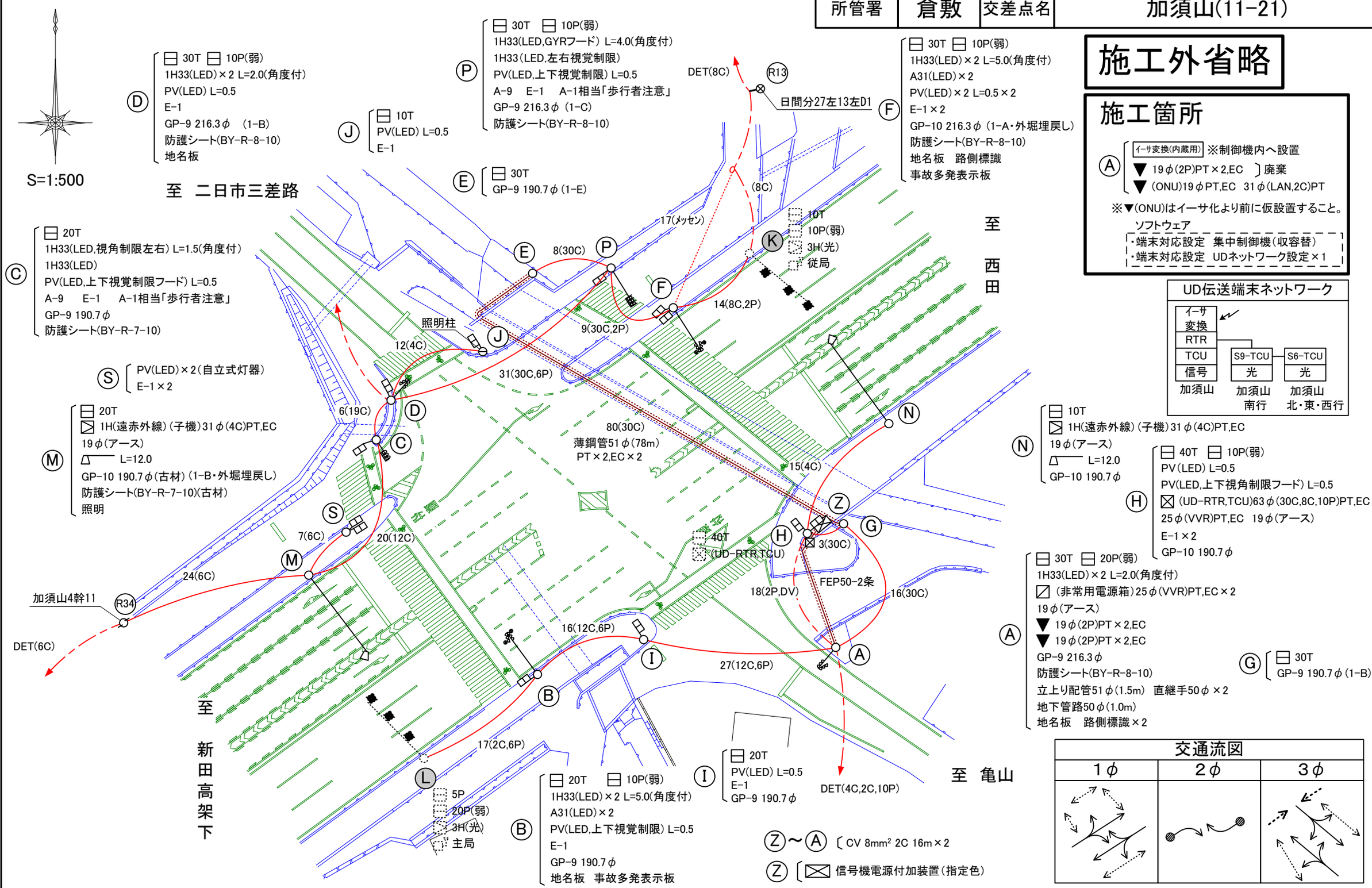
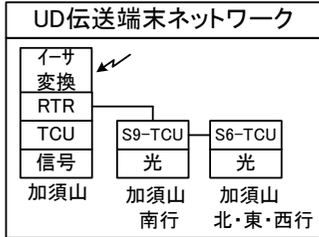


至 小溝

施工外省略

施工箇所

イサ変換(内蔵用) ※制御機内へ設置
▼ 19φ(2P)PT×2, EC 廃棄
▼ (ONU)19φPT, EC 31φ(LAN, 2C)PT
 ※▼(ONU)はイーサ化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)
 ・端末対応設定 UDネットワーク設定×1



D
30T 10P(弱)
 1H33(LED)×2 L=2.0(角度付)
 PV(LED) L=0.5
 E-1
 GP-9 216.3φ (1-B)
 防護シート(BY-R-8-10)
 地名板

P
30T 10P(弱)
 1H33(LED, GYRフード) L=4.0(角度付)
 1H33(LED, 左右視覚制限)
 PV(LED, 上下視覚制限) L=0.5
 A-9 E-1 A-1相当「歩行者注意」
 GP-9 216.3φ (1-C)
 防護シート(BY-R-8-10)

F
30T 10P(弱)
 1H33(LED)×2 L=5.0(角度付)
 A31(LED)×2
 PV(LED)×2 L=0.5×2
 E-1×2
 GP-10 216.3φ (1-A・外堀埋戻し)
 防護シート(BY-R-8-10)
 地名板 路側標識
 事故多发表示板

C
20T
 1H33(LED, 視角制限左右) L=1.5(角度付)
 1H33(LED)
 PV(LED, 上下視覚制限フード) L=0.5
 A-9 E-1 A-1相当「歩行者注意」
 GP-9 190.7φ
 防護シート(BY-R-7-10)

S
PV(LED)×2 (自立式灯器)
 E-1×2

M
20T
 1H(遠赤外線)(子機)31φ(4C)PT, EC
 19φ(アース)
 L=12.0
 GP-10 190.7φ(古材) (1-B・外堀埋戻し)
 防護シート(BY-R-7-10)(古材)
 照明

N
10T
 1H(遠赤外線)(子機)31φ(4C)PT, EC
 19φ(アース)
 L=12.0
 GP-10 190.7φ

H
40T 10P(弱)
 PV(LED) L=0.5
 PV(LED, 上下視角制限フード) L=0.5
☒ (UD-RTR, TCU)63φ(30C, 8C, 10P)PT, EC
 25φ(VVR)PT, EC 19φ(アース)
 E-1×2
 GP-10 190.7φ

A
30T 20P(弱)
 1H33(LED)×2 L=2.0(角度付)
☒ (非常用電源箱)25φ(VVR)PT, EC×2
 19φ(アース)
▼ 19φ(2P)PT×2, EC
▼ 19φ(2P)PT×2, EC
 GP-9 216.3φ
 防護シート(BY-R-8-10)

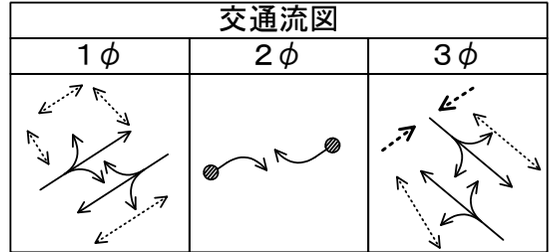
G
30T
 GP-9 190.7φ (1-B)

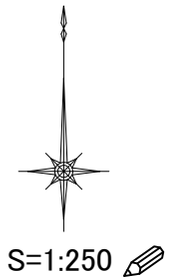
B
20T 10P(弱)
 1H33(LED)×2 L=5.0(角度付)
 A31(LED)×2
 PV(LED, 上下視覚制限) L=0.5
 E-1
 GP-9 190.7φ
 地名板 事故多发表示板

I
20T
 PV(LED) L=0.5
 E-1
 GP-9 190.7φ

Z ~ A [CV 8mm² 2C 16m×2]

Z [☒ 信号機電源付加装置(指定色)]





- 10T
PV(LED) L=0.5 E-1
- 1H(光:S6-TCU) 39φ(2C,2P)PT,EC 19φ(アース)
L=7.0

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

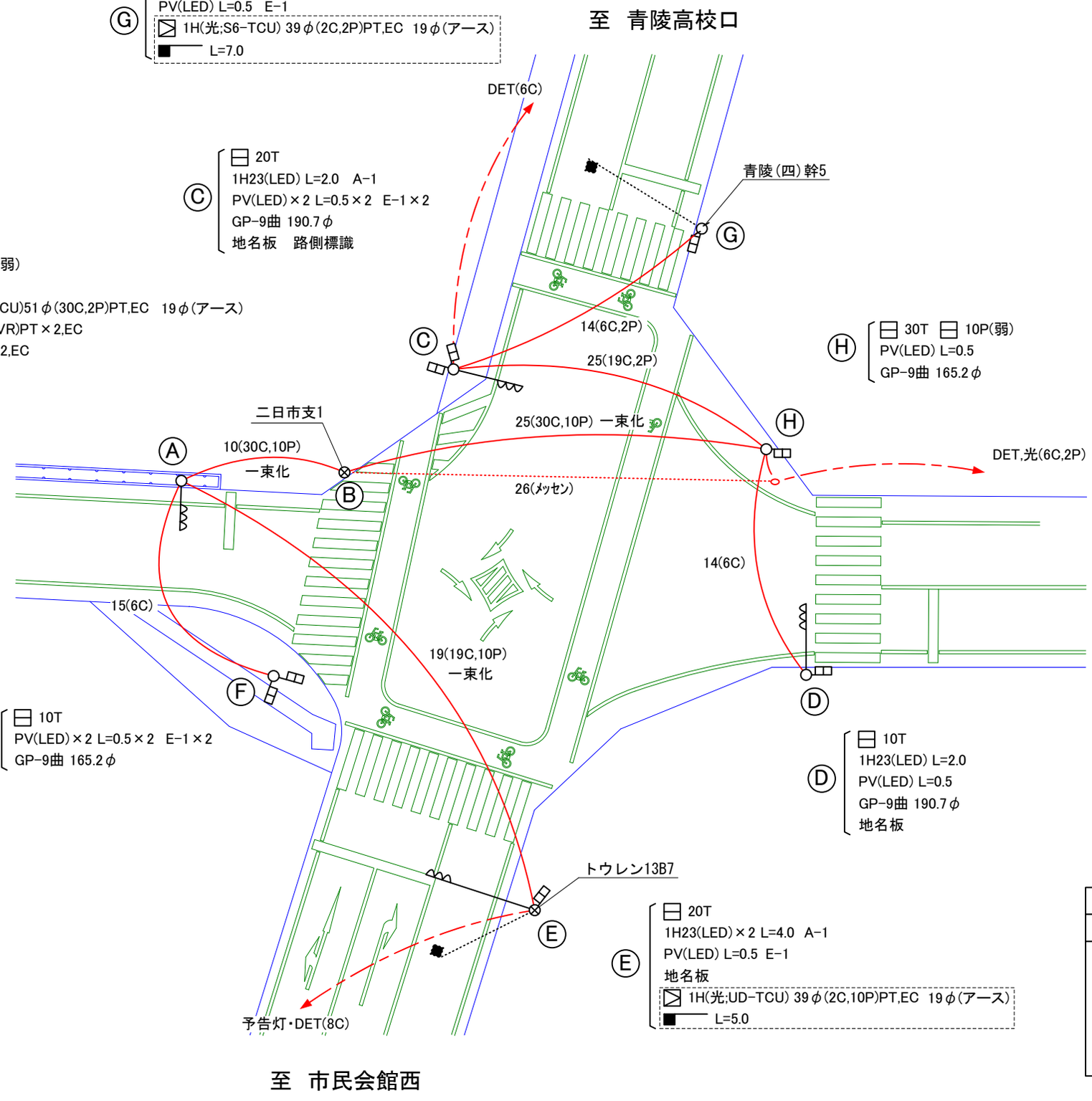
- 30T 10P(弱)
1H23(LED) L=1.0
- (L)(UD-RTR,TCU) 51φ(30C,2P)PT,EC 19φ(アース)
- (小・P) 25φ(VVR)PT × 2, EC
- 19φ(2P)PT × 2, EC
- GP-9曲 190.7φ
路側標識

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

- 30T 10P(弱)
PV(LED) L=0.5
GP-9曲 165.2φ

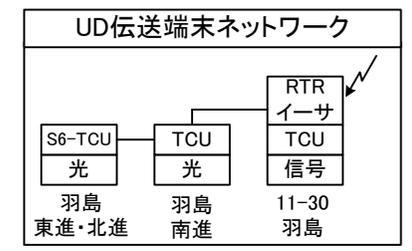
- 10T
1H23(LED) L=2.0
PV(LED) L=0.5
GP-9曲 190.7φ
地名板

- 20T
1H23(LED) × 2 L=4.0 A-1
PV(LED) L=0.5 E-1
地名板
- 1H(光:UD-TCU) 39φ(2C,10P)PT,EC 19φ(アース)
L=5.0



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) 19φ PT, 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)
 - 端末対応設定 UDネットワーク設定 × 1



交通流図

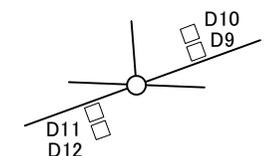
1φ	2φ	3φ

施工外省略

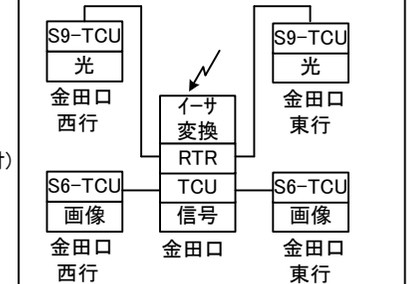
施工箇所

- イサ変換(内蔵用) ※制御機内へ設置
- ▼ 19φ(2P)PT×2,EC 廃棄
- ▼ (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT
- ※▼(ONU)はイサ化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)
- ・端末対応設定 UDネットワーク設定×2

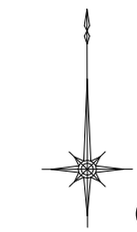
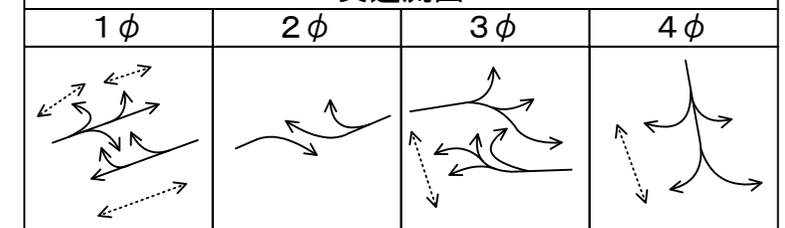
感知器收容図



UD伝送端末ネットワーク



交通流図



S=1:400

- (A)
- 20T 10P(弱)
 - 1H33(LED,GYR左右視角制限) L=2.0
 - 1H33(LED,M) L=1.0
 - PV(LED)×2 L=0.5×2
 - ☒ (UD-RTR,TCU)63φ(19C,10P)PT,EC
 - 19φ(アース)
 - ☒ (P,小)25φ(VVR)PT×2,EC
 - ▼ 19φ(2P)PT×2,EC
 - E-1×2
 - GP-9 190.7φ(1-A・350φ)

- (B)
- 20T 10P(弱)
 - 1H33(LED,M,G左右視角制限) L=6.0(角度付)
 - 1H33(LED)
 - A31(LED,左右視角制限) A31(LED)
 - PV(LED) L=0.5
 - ☒ 3H(光:UD-TCU) 39φ(2C,2P)PT,EC 19φ(アース)
 - L=12.0
 - ☒ 2L(画像) 39φ(2C,2P)PT,EC 19φ(アース)
 - ☒ (感知器アームに取付)
 - E-1
 - GP-9 216.3φ(1-A・外堀埋戻し)
 - 防護シート(BY-R-8-10)
 - 地名板

- (I)
- 20T
 - 10P(弱)
 - 立上り 51φ6m,EC
 - 異種管継手

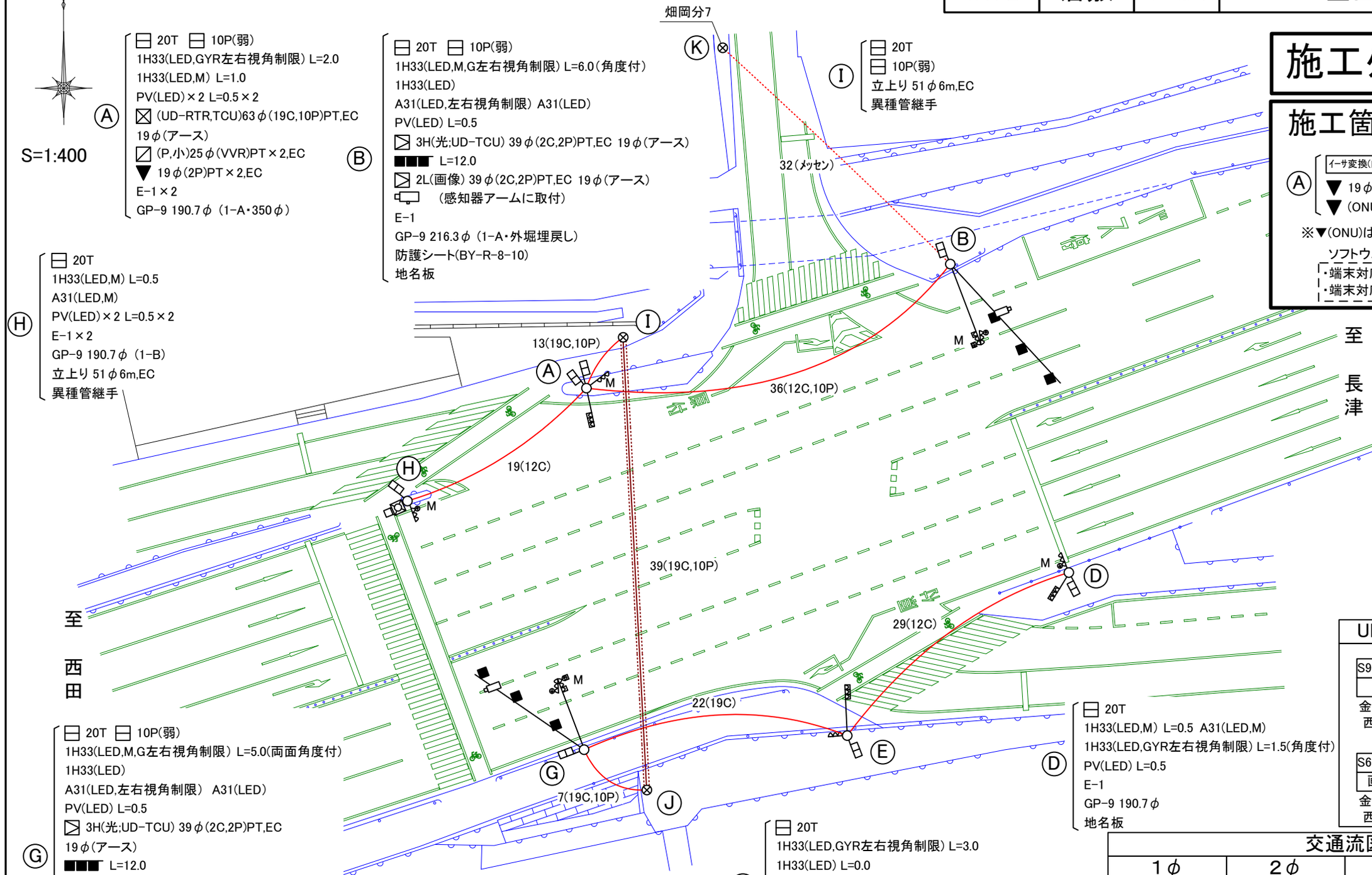
- (H)
- 20T
 - 1H33(LED,M) L=0.5
 - A31(LED,M)
 - PV(LED)×2 L=0.5×2
 - E-1×2
 - GP-9 190.7φ(1-B)
 - 立上り 51φ6m,EC
 - 異種管継手

- (G)
- 20T 10P(弱)
 - 1H33(LED,M,G左右視角制限) L=5.0(両面角度付)
 - 1H33(LED)
 - A31(LED,左右視角制限) A31(LED)
 - PV(LED) L=0.5
 - ☒ 3H(光:UD-TCU) 39φ(2C,2P)PT,EC
 - 19φ(アース)
 - L=12.0
 - ☒ 2L(画像) 39φ(2C,2P)PT,EC
 - 19φ(アース)
 - ☒ (感知器アームに取付)
 - E-1
 - GP-10 190.7φ
 - 地名板 路側標識×2

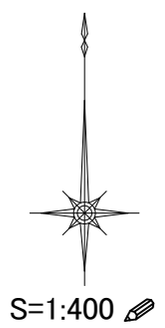
- (J)
- 20T
 - 10P(弱)
 - 立上り 51φ6m,EC
 - 異種管継手65φ

- (E)
- 20T
 - 1H33(LED,GYR左右視角制限) L=3.0
 - 1H33(LED) L=0.0
 - PV(LED) L=0.5
 - E-1
 - GP-10 190.7φ(1-B)
 - 地名板

- (D)
- 20T
 - 1H33(LED,M) L=0.5 A31(LED,M)
 - 1H33(LED,GYR左右視角制限) L=1.5(角度付)
 - PV(LED) L=0.5
 - E-1
 - GP-9 190.7φ
 - 地名板



(H) ~ (H1) ~ (H2) ~ (G) 29(19C,10P)



- 30T
1H33(LED) × 2 L=4.0(角度付)
A31(LED) × 2
PV(LED) × 2 L=0.5 × 2
E-1 × 2 地名板(管理者)
GP-9曲 190.7φ(1-A)
立上り 51φ(19C)EC
照明

- 30P
PV(LED) L=0.5
E-1
立上り 31φ(12C)

- 30P
1H33(LED) L=1.0
A31(LED)
1V33(LED) L=0.5
F-1
GP-9曲 190.7φ
防護シート(BY-R-7-10)
立上り 51φ(19C)
路側標識

- 30P(CAB,特大)

- 10P
1H33(LED)(角度付)
A31(LED)

- 30P
立上り 51φ(30C)
- 主局(500m対応)39φ(12C)PT,EC(陸橋橋脚に取付)
19φ(アース)
アンテナ(光伝送装置アームに取付)

- 30P 30T(中継箱)
GP-9曲 190.7φ(1-C)
防護シート(BY-R-7-10)
立上り 51φ(30C)EC
路側標識

- 30P(CAB,特大)

- 30P(CAB)

- 30P(CAB,特大)

- 30P

- 1H33(LED)
A31(LED)

- 10P

- 1H33(LED)(角度付)
A31(LED)

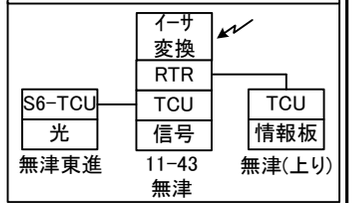
至 妹尾西

施工外省略

施工箇所

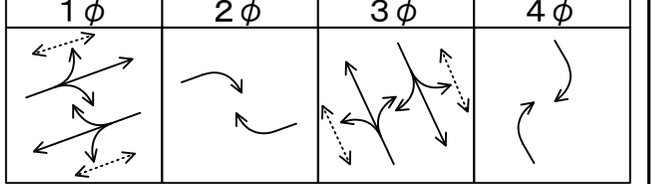
- イサ変換(内蔵用) ※制御機内へ設置
- 19φ(2P)PT × 2, EC 廃棄
- (ONU)19φPT, EC 31φ(LAN, 2C)PT
- ※▼(ONU)はイサ化より前に仮設置すること。
- ソフトウェア
 - 端末対応設定 集中制御機(収容替)
 - 端末対応設定 UDネットワーク設定 × 1

UD伝送端末ネットワーク



- 30P 10P(弱)
- 30P(中継箱)
- 立上り 75φ(30C)(GL~中継箱)
- 立上り 51φ(30C)(中継箱~端子箱)

交通流図



至 早島中

- 10P
1H33(LED) L=0.5
A31(LED)
GP-10 190.7φ
防護シート(BY-R-7-10)
立上り 51φ(8C)

- 20P
1H33(LED) L=3.5
A31(LED)
PV(LED) L=0.5
E-1
S9-19-700
立上り 51φ(19C)
路側標識 A-1

- 30P(CAB,特大)

- 20P
PV(LED) L=0.5
E-1
GP-9 190.7φ
立上り 51φ(19C)
路側標識 × 2

- 30P

- 1V33(LED) L=0.5
F-1
GP-10 190.7φ
立上り 51φ(19C)

- 30P(CAB,特大)

- 1H33(LED)(角度付)
A31(LED)

- 30T
1H33(LED) × 2 L=5.0(角度付,直アーム)
A31(LED) × 2
PV(LED) L=0.5

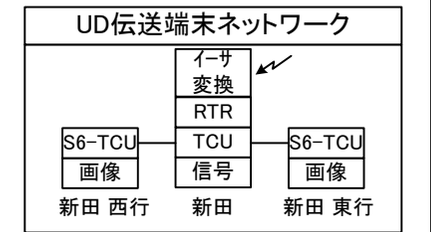
- (UD-RTR, TCU)51φ(30C)PT, EC
19φ(アース)
(P,小)25φ(VVR)PT × 2, EC
19φ(2P)PT × 2, EC
E-1 地名板(管理者)
GP-9 190.7φ
路側標識 × 3

至 松尾坂北

施工外省略

施工箇所

(A) イ-サ変換(内蔵用) ※制御機内へ設置
 ▼ 19φ(2P)PT×2, EC] 廃棄
 ▼ (ONU)19φPT, EC 31φ(LAN, 2C)PT
 ※▼(ONU)はイーサ化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 新田高架下

- (H) 30T
 1H33(LED)×2 L=5.0(角度付) A31(LED)×2
 PV(LED電球) L=0.5
 GP-7.8BP 216.3φ
 建柱用ブラケット(ケミカルアンカー取付)
 立上り 51φPT
 地名板 路側標識×3

- (H)~(L) 51φ(4m, 1m, 2m)PT(3m, 2m, 3m)
 (D)⁴³~(L)⁷~(H) 50(30C)

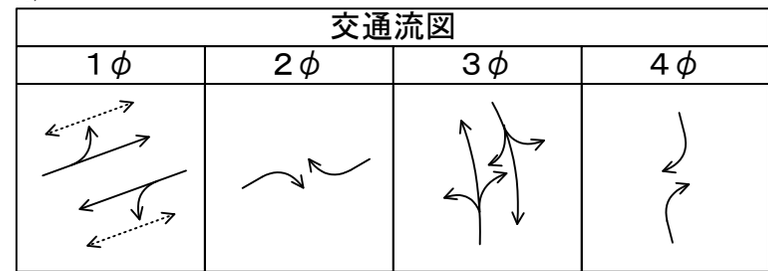
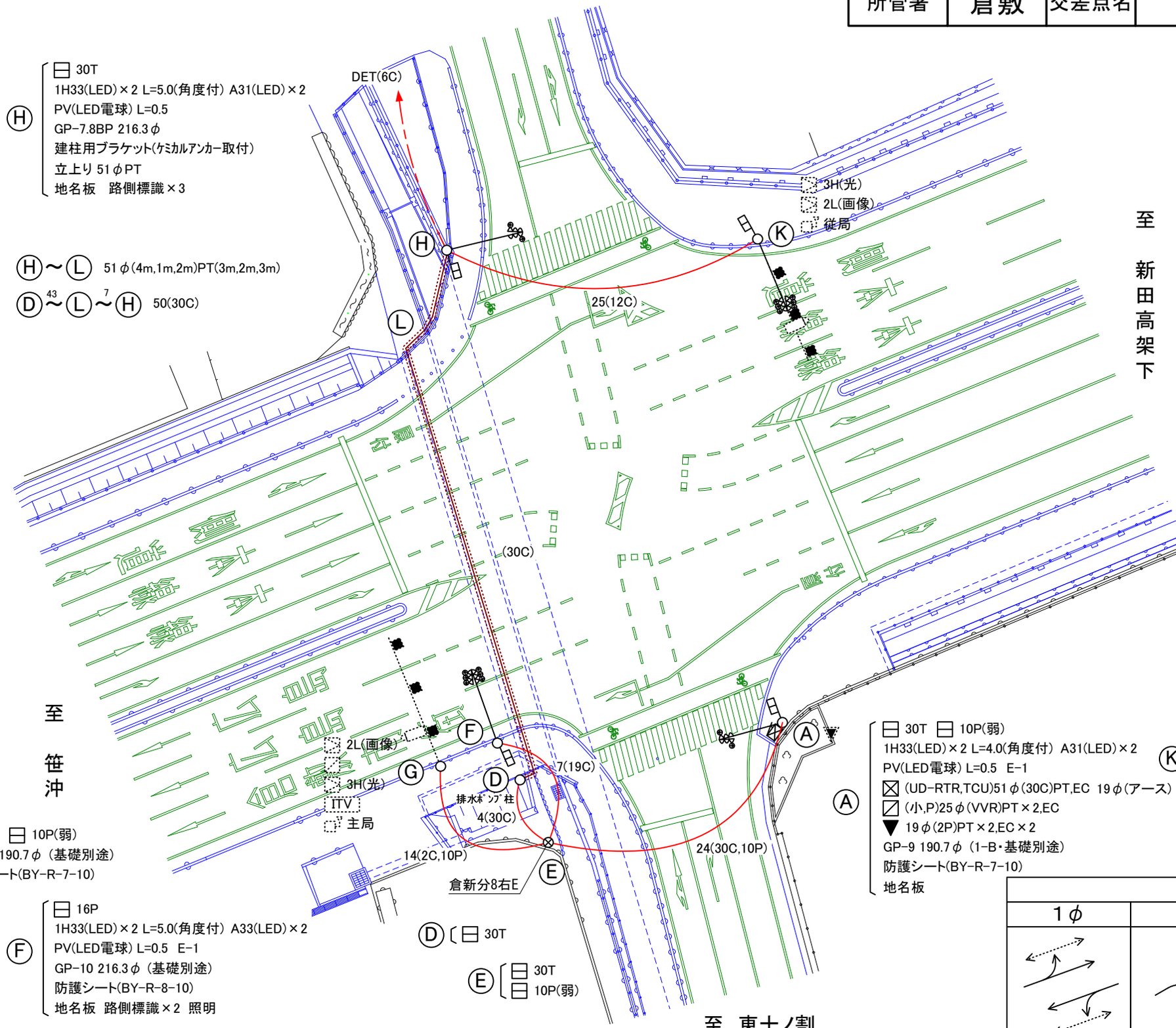
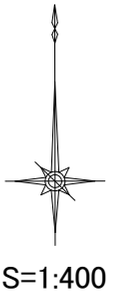
- (A) 30T 10P(弱)
 1H33(LED)×2 L=4.0(角度付) A31(LED)×2
 PV(LED電球) L=0.5 E-1
(UD-RTR, TCU)51φ(30C)PT, EC 19φ(アース)
(小, P)25φ(VVR)PT×2, EC
 ▼ 19φ(2P)PT×2, EC×2
 GP-9 190.7φ (1-B・基礎別途)
 防護シート(BY-R-7-10)
 地名板

- (K) 20T 10P(弱)
 1H33(LED)×2 L=5.0(角度付, 直アーム) A33(LED)×2
 PV(LED電球) L=0.5
 GP-10曲 216.3φ (1-A・外堀埋戻し)
 防護シート(BY-R-8-10)
 地名板 路側標識×2

- (G) 10T 10P(弱)
 GP-10 190.7φ (基礎別途)
 防護シート(BY-R-7-10)

- (F) 16P
 1H33(LED)×2 L=5.0(角度付) A33(LED)×2
 PV(LED電球) L=0.5 E-1
 GP-10 216.3φ (基礎別途)
 防護シート(BY-R-8-10)
 地名板 路側標識×2 照明

- (D) 30T
 (E) 30T 10P(弱)



施工外省略

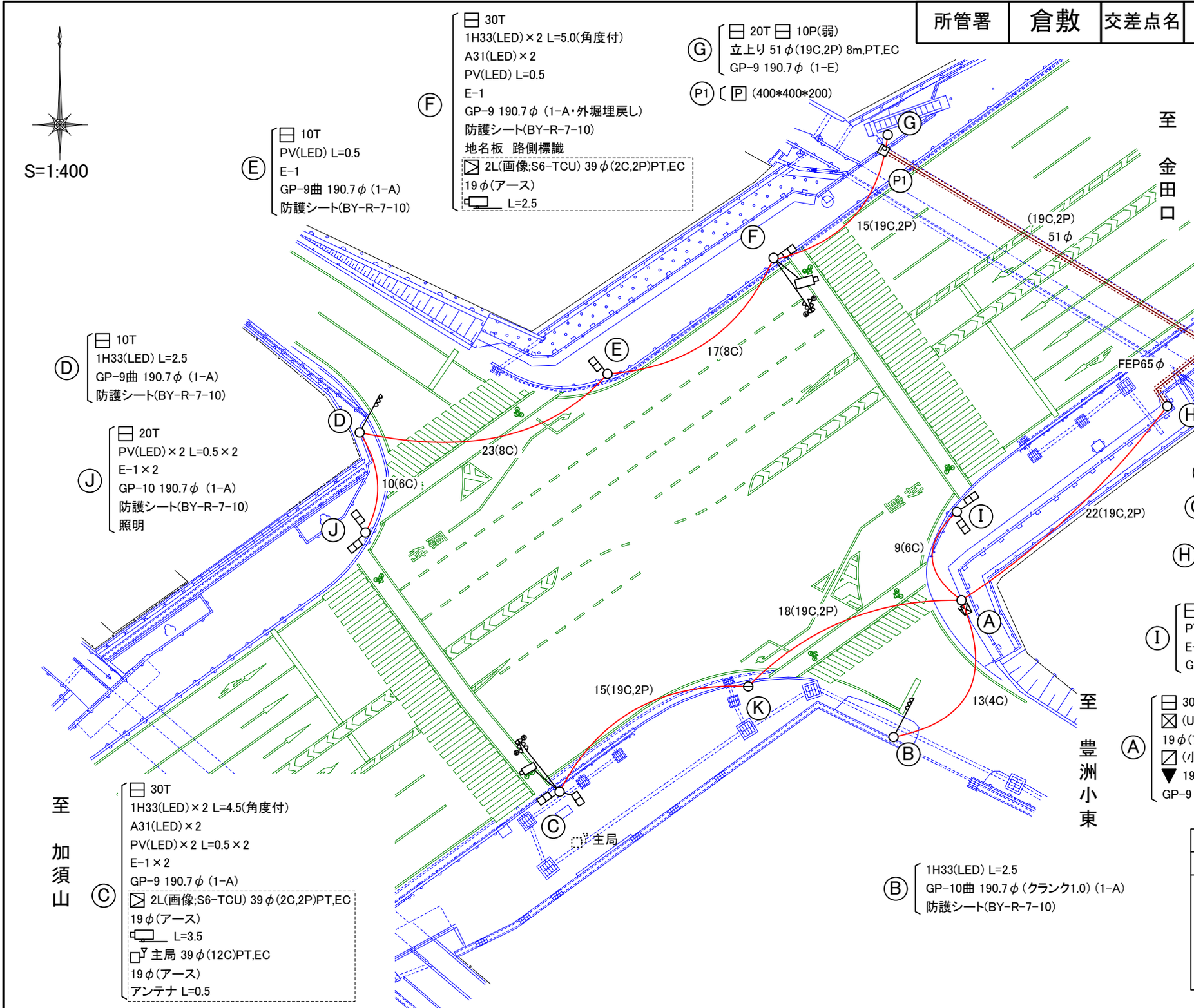
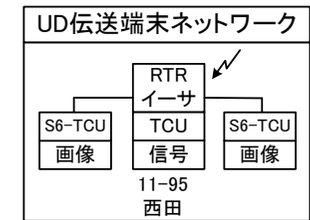
施工箇所

- ☒ 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)



- 30T
1H33(LED)×2 L=5.0(角度付)
A31(LED)×2
PV(LED) L=0.5
- E-1
GP-9 190.7φ (1-A・外掘埋戻し)
防護シート(BY-R-7-10)
地名板 路側標識
- 2L(画像:S6-TCU) 39φ(2C,2P)PT,EC
19φ(アース)
L=2.5

- 20T 10P(弱)
立上り 51φ(19C,2P) 8m,PT,EC
GP-9 190.7φ (1-E)

- P1 (400*400*200)

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

- 10T
1H33(LED) L=2.5
GP-9曲 190.7φ (1-A)
防護シート(BY-R-7-10)

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

- P2 (400*400*200)

- G~P1~P2~H 50(19C,2P)

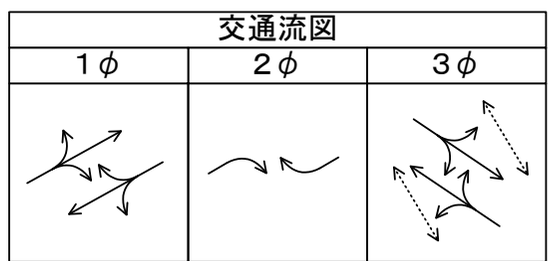
- 20T 10P(弱)
立上り 51φ(19C,2P) 7m,EC
GP-9 190.7φ

- 10T
PV(LED)×2 L=0.5×2
E-1×2
GP-9 190.7φ (1-A)

- 30T 10P(弱)
- ☒ (UD-RTR,TCU)51φ(30C,10P)PT,EC
19φ(アース)
- ☒ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
- ▼ 19φ(2P)PT×2,EC
GP-9 190.7φ (1-A)

- 30T
1H33(LED)×2 L=4.5(角度付)
A31(LED)×2
PV(LED)×2 L=0.5×2
E-1×2
GP-9 190.7φ (1-A)
- 2L(画像:S6-TCU) 39φ(2C,2P)PT,EC
19φ(アース)
L=3.5
- 主局 39φ(12C)PT,EC
19φ(アース)
アンテナ L=0.5

- 1H33(LED) L=2.5
GP-10曲 190.7φ(クランク1.0) (1-A)
防護シート(BY-R-7-10)

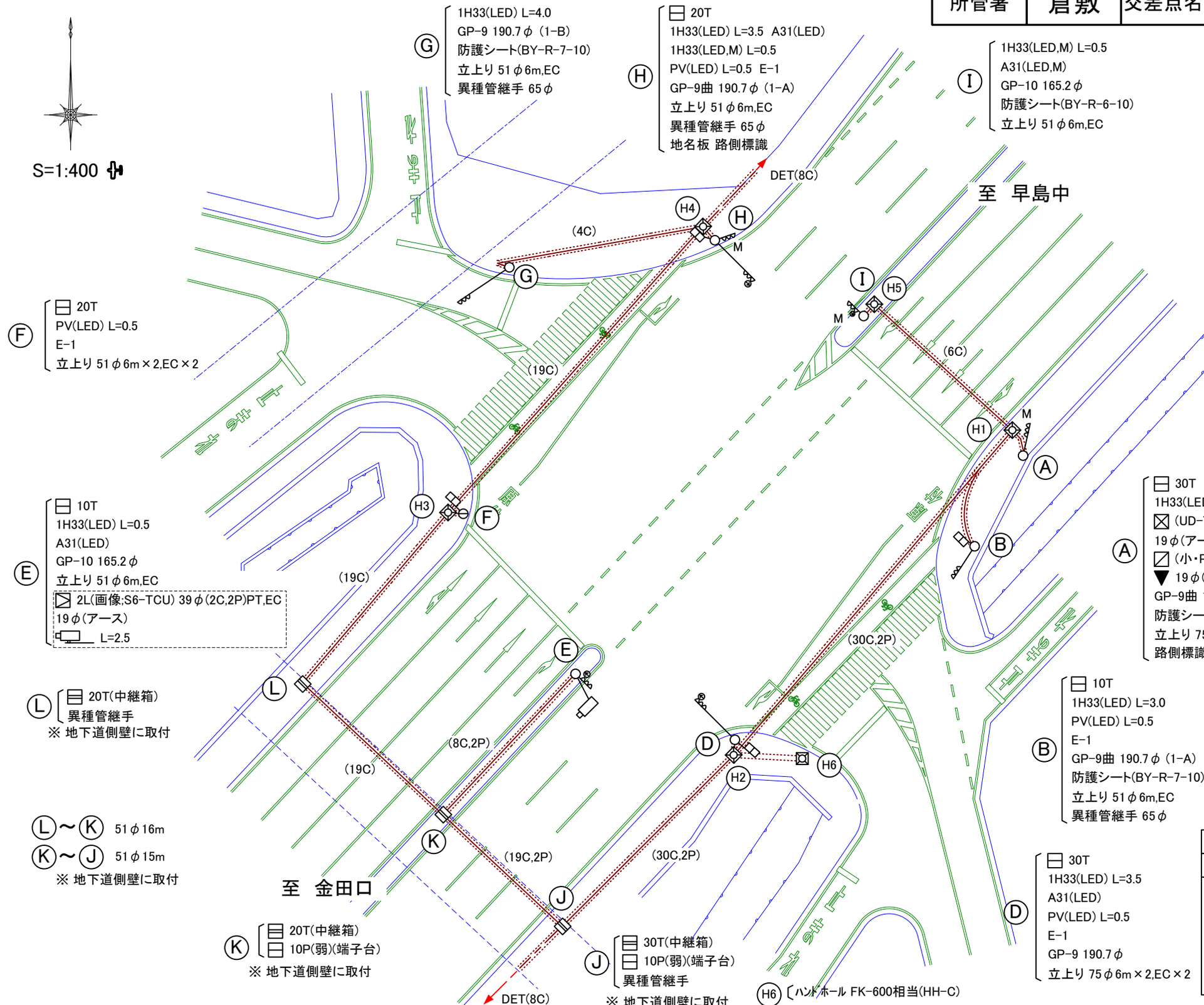
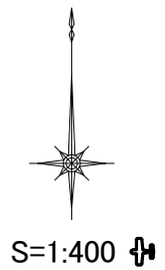
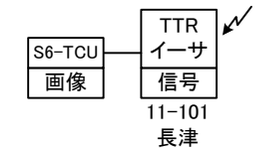


施工外省略

施工箇所

- ☒ 改造(「UD-TTR」→「UD-TTRイーサ」)
- ▼ 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



① 1H33(LED) L=4.0
GP-9 190.7φ (1-B)
防護シート(BY-R-7-10)
立上り 51φ6m,EC
異種管継手 65φ

② 20T
1H33(LED) L=3.5 A31(LED)
1H33(LED,M) L=0.5
PV(LED) L=0.5 E-1
GP-9曲 190.7φ (1-A)
立上り 51φ6m,EC
異種管継手 65φ
地名板 路側標識

③ 1H33(LED,M) L=0.5
A31(LED,M)
GP-10 165.2φ
防護シート(BY-R-6-10)
立上り 51φ6m,EC

④ 20T
PV(LED) L=0.5
E-1
立上り 51φ6m×2,EC×2

⑤ 10T
1H33(LED) L=0.5
A31(LED)
GP-10 165.2φ
立上り 51φ6m,EC
2L(画像:S6-TCU) 39φ(2C,2P)PT,EC
19φ(アース)
L=2.5

⑥ 20T(中継箱)
異種管継手
※ 地下道側壁に取付

⑦ ~ ⑩ 51φ16m
⑪ ~ ⑫ 51φ15m
※ 地下道側壁に取付

⑬ 20T(中継箱)
10P(弱)(端子台)
※ 地下道側壁に取付

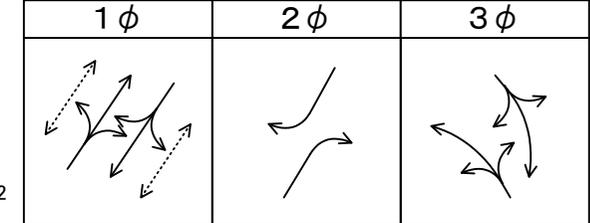
⑭ 30T(中継箱)
10P(弱)(端子台)
異種管継手
※ 地下道側壁に取付

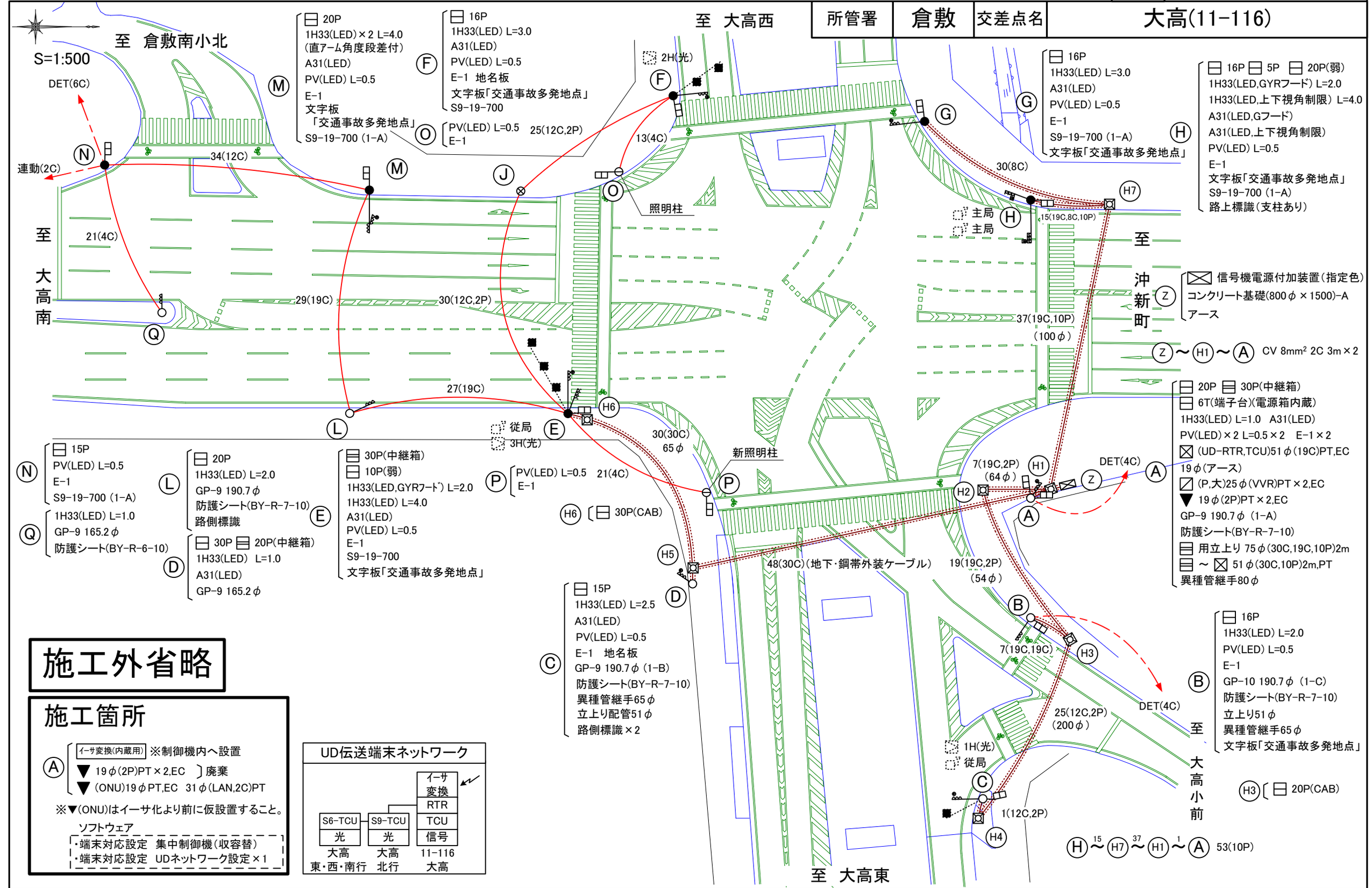
⑮ 30T 10P(弱)
1H33(LED,M) L=1.5
☒ (UD-TTR)51φ(30C,2P)PT,EC
19φ(アース)
☒ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
▼ 19φ(2P)PT×2,EC
GP-9曲 190.7φ (1-A)
防護シート(BY-R-7-10)
立上り 75φ6m,EC 異種管継手 100φ
路側標識

⑯ 10T
1H33(LED) L=3.0
PV(LED) L=0.5
E-1
GP-9曲 190.7φ (1-A)
防護シート(BY-R-7-10)
立上り 51φ6m,EC
異種管継手 65φ

⑰ 30T
1H33(LED) L=3.5
A31(LED)
PV(LED) L=0.5
E-1
GP-9 190.7φ
立上り 75φ6m×2,EC×2

交通流図

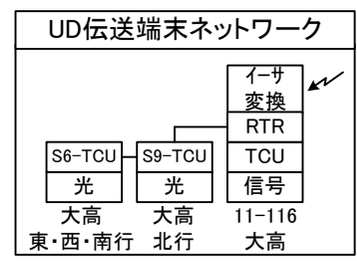




施工外省略

施工箇所

(A) [イ-サ変換(内蔵用)] ※制御機内へ設置
 ▼ 19φ(2P)PT×2, EC 廃棄
 ▼ (ONU)19φPT, EC 31φ(LAN, 2C)PT
 ※▼(ONU)はイーサ化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)
 ・端末対応設定 UDネットワーク設定×1



- 16P
- 1H33(LED) L=3.0
- A31(LED)
- PV(LED) L=0.5
- E-1
- 文字板「交通事故多発地点」
- S9-19-700

- 信号機電源付加装置(指定色)
- コンクリート基礎(800φ×1500)-A
- アース

- 20P
- 30P(中継箱)
- 6T(端子台)(電源箱内蔵)
- 1H33(LED) L=1.0
- A31(LED)
- PV(LED)×2 L=0.5×2
- E-1×2
- (UD-RTR, TCU)51φ(19C)PT, EC
- 19φ(アース)
- (P, 大)25φ(VVR)PT×2, EC
- 19φ(2P)PT×2, EC
- GP-9 190.7φ(1-A)
- 防護シート(BY-R-7-10)
- 用立上り 75φ(30C, 19C, 10P)2m
- ~ 51φ(30C, 10P)2m, PT
- 異種管継手80φ

- 16P
- 1H33(LED) L=2.0
- PV(LED) L=0.5
- E-1
- GP-10 190.7φ(1-C)
- 防護シート(BY-R-7-10)
- 立上り51φ
- 異種管継手65φ
- 文字板「交通事故多発地点」

- 20P(CAB)

(H)~(H7)~(H1)~(A) 53(10P)

施工外省略

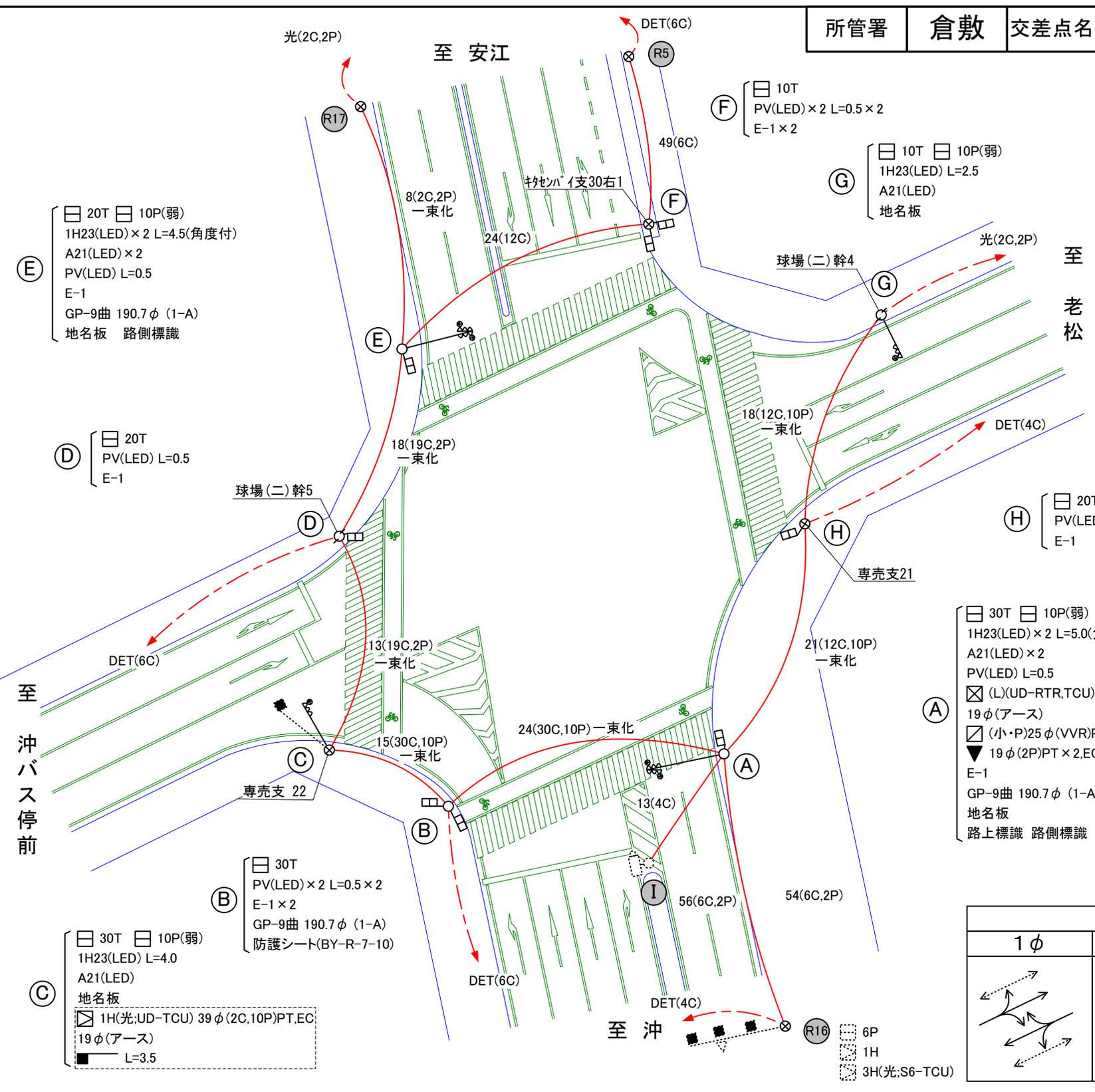
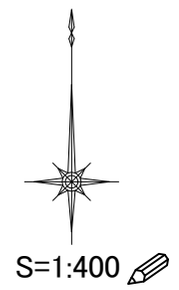
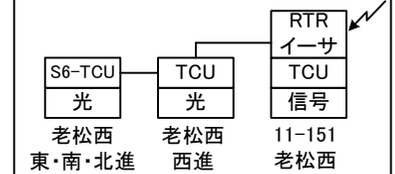
施工箇所

- (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)
- ・端末対応設定 UDネットワーク設定×1

UD伝送端末ネットワーク



- (E) 20T 10P(弱)
1H23(LED)×2 L=4.5(角度付)
A21(LED)×2
PV(LED) L=0.5
E-1
GP-9曲 190.7φ (1-A)
地名板 路側標識

- (D) 20T
PV(LED) L=0.5
E-1

至
沖
バス
停
前

- (C) 30T 10P(弱)
1H23(LED) L=4.0
A21(LED)
地名板
 1H(光;UD-TCU) 39φ(2C,10P)PT,EC
19φ(アース)
L=3.5

- (B) 30T
PV(LED)×2 L=0.5×2
E-1×2
GP-9曲 190.7φ (1-A)
防護シート(BY-R-7-10)

- (F) 10T
PV(LED)×2 L=0.5×2
E-1×2

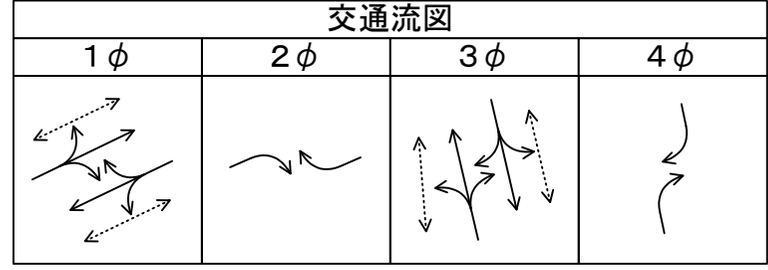
- (G) 10T 10P(弱)
1H23(LED) L=2.5
A21(LED)
地名板

- (H) 20T
PV(LED) L=0.5
E-1

- (A) 30T 10P(弱)
1H23(LED)×2 L=5.0(角度付)
A21(LED)×2
PV(LED) L=0.5
 (L)(UD-RTR,TCU)51φ(30C,10P)PT,EC
19φ(アース)
 (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
▼ 19φ(2P)PT×2,EC
E-1
GP-9曲 190.7φ (1-A)
地名板
路上標識 路側標識

- 6P
 1H
 3H(光;S6-TCU)

交通流図



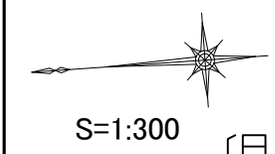
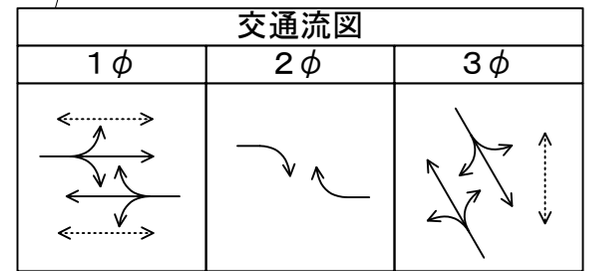
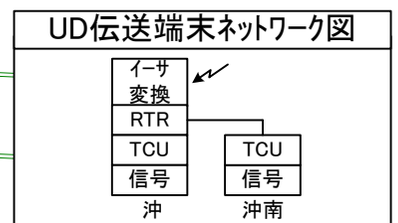
施工外省略

施工箇所

(A) イサ変換(内蔵用) ※制御機内へ設置
 ▼ 保管
 ▼ 用19φ(2P)PT×2,EC) 廃棄
 ▼ (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT
 ※▼(ONU)はイーサ化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)
- ・端末対応設定 UDネットワーク設定×1



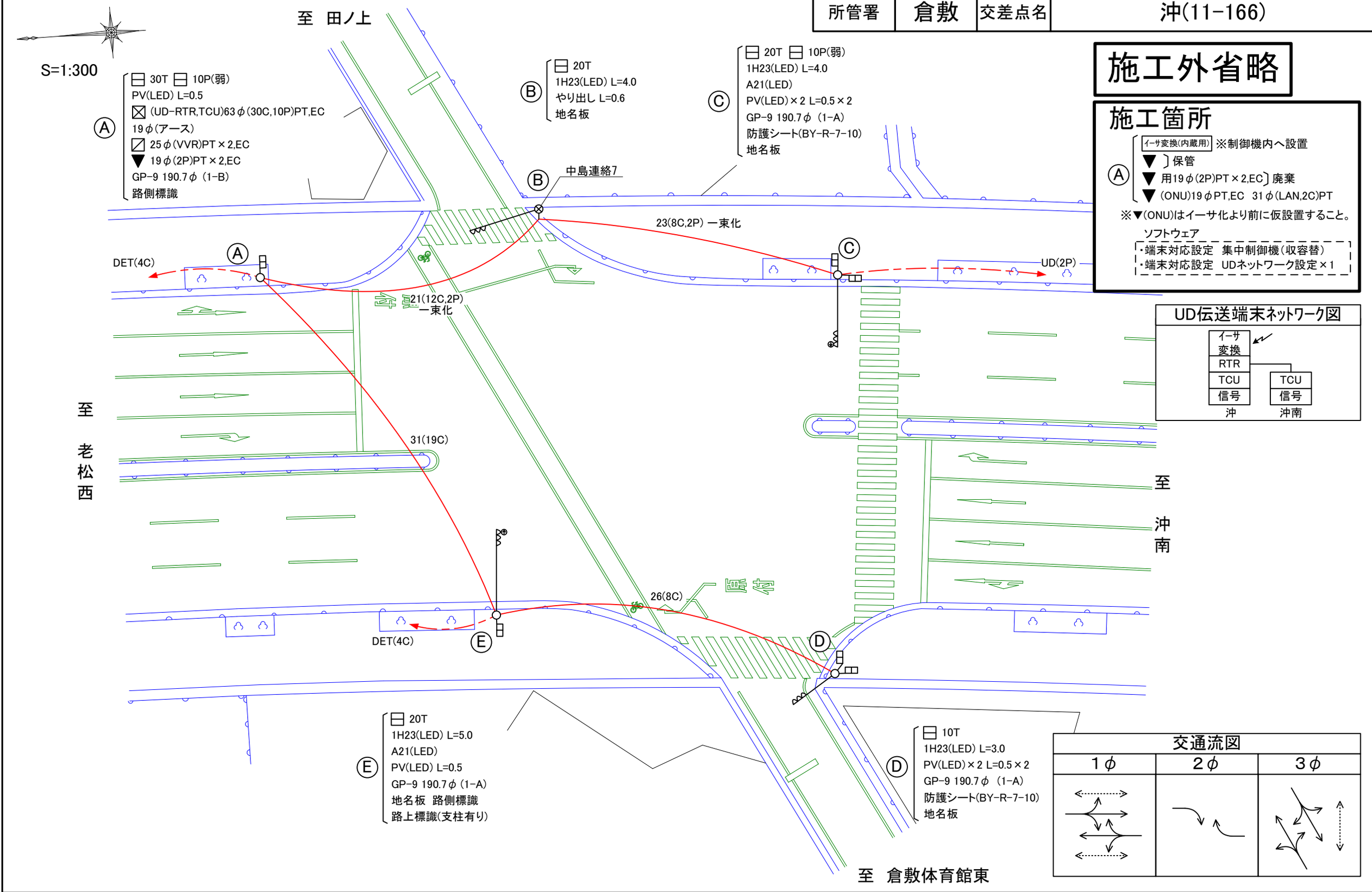
- (A)
- 30T □ 10P(弱)
 - PV(LED) L=0.5
 - ☒ (UD-RTR,TCU)63φ(30C,10P)PT,EC
 - 19φ(アース)
 - ☒ 25φ(VVR)PT×2,EC
 - ▼ 19φ(2P)PT×2,EC
 - GP-9 190.7φ(1-B)
 - 路側標識

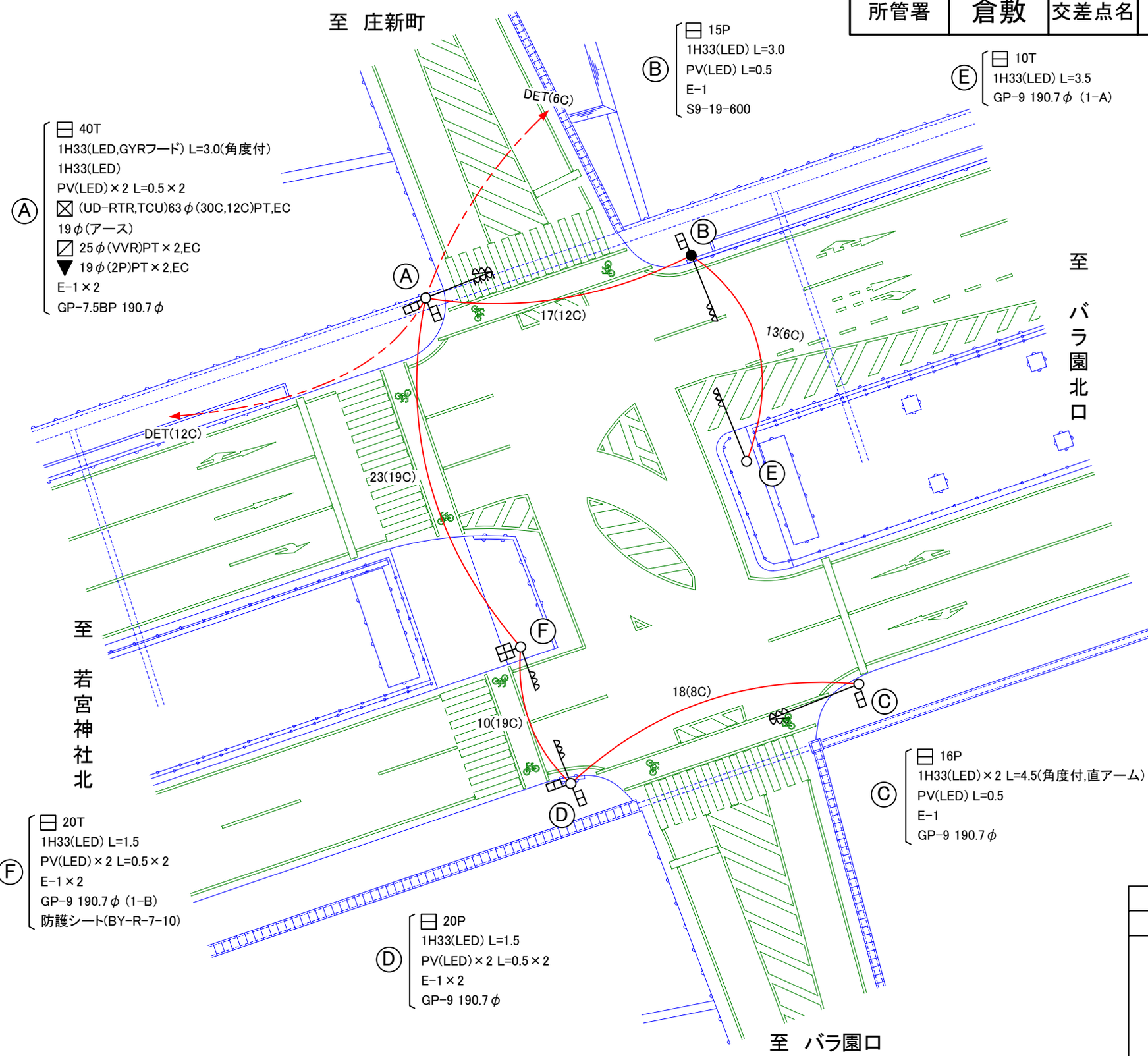
- (B)
- 20T
 - 1H23(LED) L=4.0
 - やり出し L=0.6
 - 地名板

- (C)
- 20T □ 10P(弱)
 - 1H23(LED) L=4.0
 - A21(LED)
 - PV(LED)×2 L=0.5×2
 - GP-9 190.7φ(1-A)
 - 防護シート(BY-R-7-10)
 - 地名板

- (E)
- 20T
 - 1H23(LED) L=5.0
 - A21(LED)
 - PV(LED) L=0.5
 - GP-9 190.7φ(1-A)
 - 地名板 路側標識
 - 路上標識(支柱有り)

- (D)
- 10T
 - 1H23(LED) L=3.0
 - PV(LED)×2 L=0.5×2
 - GP-9 190.7φ(1-A)
 - 防護シート(BY-R-7-10)
 - 地名板





施工外省略

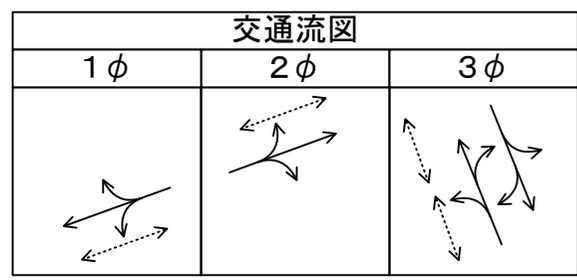
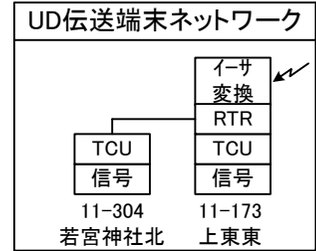
施工箇所

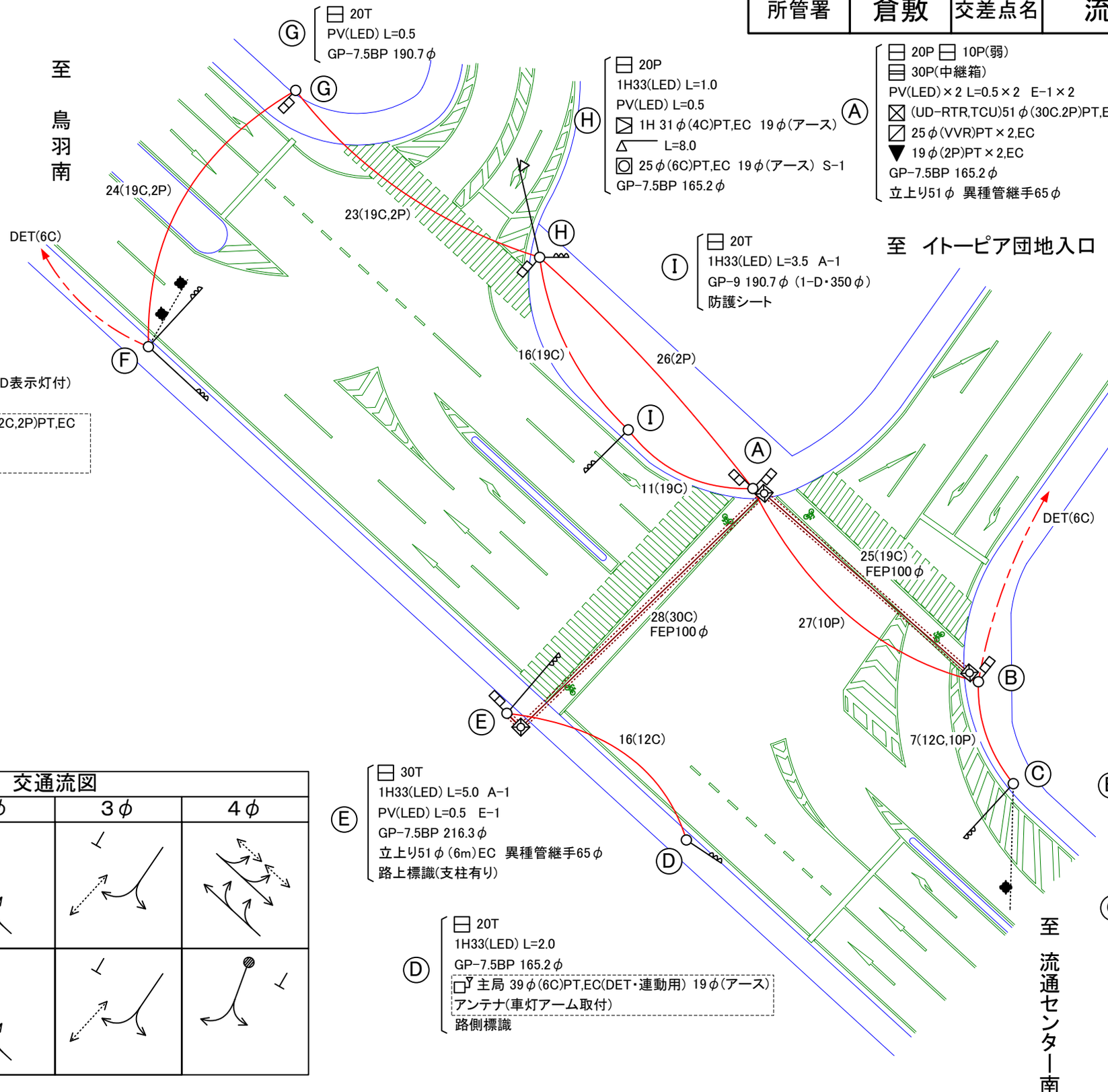
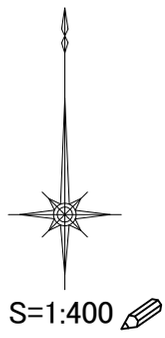
① イサ変換(内蔵用) ※制御機内へ設置
▼ 19 φ (2P) PT × 2, EC 廃棄
▼ (ONU) 19 φ PT, EC 31 φ (LAN, 2C) PT

※ ▼(ONU)はイサ化より前に仮設置すること。

ソフトウェア

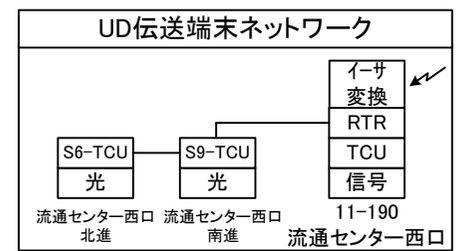
・端末対応設定 集中制御機(収容替)
・端末対応設定 UDネットワーク設定 × 1





施工外省略

- #### 施工箇所
- イサ変換(内蔵用) ※制御機内へ設置
 - ▼ 19φ(2P)PT×2, EC 廃棄
 - ▼ (ONU)19φPT, EC 31φ(LAN, 2C)PT
 - ※▼(ONU)はイーサ化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)
 - ・端末対応設定 UDネットワーク設定×1



- F**
- 20T
 - 1H33(LED) L=5.0
 - 1H33(LED) L=5.0 A-4(LED表示灯付)
 - GP-9 165.2φ (1-A)
 - 2H(光;S6-TCU) 39φ(2C,2P)PT,EC
 - 19φ(アース)
 - L=6.0

- G**
- 20T
 - PV(LED) L=0.5
 - GP-7.5BP 190.7φ
- H**
- 20P
 - 1H33(LED) L=1.0
 - PV(LED) L=0.5
 - 1H 31φ(4C)PT,EC 19φ(アース)
 - L=8.0
 - 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース) S-1
 - GP-7.5BP 165.2φ

- A**
- 20P
 - 10P(弱)
 - 30P(中継箱)
 - PV(LED)×2 L=0.5×2 E-1×2
 - (UD-RTR,TCU)51φ(30C,2P)PT,EC 19φ(アース)
 - 25φ(VVR)PT×2,EC
 - 19φ(2P)PT×2,EC
 - GP-7.5BP 165.2φ
 - 立上り51φ 異種管継手65φ

- I**
- 20T
 - 1H33(LED) L=3.5 A-1
 - GP-9 190.7φ (1-D・350φ)
 - 防護シート

- E**
- 30T
 - 1H33(LED) L=5.0 A-1
 - PV(LED) L=0.5 E-1
 - GP-7.5BP 216.3φ
 - 立上り51φ(6m)EC 異種管継手65φ
 - 路上標識(支柱有り)

- D**
- 20T
 - 1H33(LED) L=2.0
 - GP-7.5BP 165.2φ
 - 主局 39φ(6C)PT,EC(DET・連動用) 19φ(アース)
 - アンテナ(車灯アーム取付)
 - 路側標識

- B**
- 20P
 - PV(LED) L=0.5 E-1
 - GP-7.5BP 165.2φ
 - 立上り51φ,EC 異種管継手65φ
- C**
- 15P
 - 1H33(LED) L=4.5(角度付)
 - GP-10曲 216.3φ (1-A・350φ・BL・外堀埋戻し)
 - 防護シート(BY-R-8-10)
 - 路上標識(支柱有り) 路側標識×2
 - 1H(光;UD-TCU) 39φ(2C,10P)PT,EC
 - 19φ(アース)
 - L=10.0

交通流図

	1φ	2φ	3φ	4φ
押ボ感知要求無				
押ボ感知要求有				

施工外省略

施工箇所

(A) イ-サ変換(内蔵用) ※制御機内へ設置
 ▼ 19φ(2P)PT×2,EC 廃棄
 ▼ (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT
 ※▼(ONU)はイ-サ化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

イ-サ変換
RTR
TCU
信号

11-199
船穂橋東詰

(A)

- 30T
- PV(LED) L=0.5
- ⊠ (UD-RTR,TCU)51φ(30C)PT,EC 19φ(アース)
- ⊠ 25φ(VVR)PT×2,EC
- ▼ 19φ(2P)PT×2,EC
- ⊠ 1H 31φ(4C)PT,EC 19φ(アース)
- △ L=8.0
- E-1
- GP-9 190.7φ (1-A)
- 防護シート(BY-R-7-10)

(C)

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

(E)

- 20P
- 1H33(LED)×2 L=3.5(角度付)
- A31(LED)×2
- PV(LED) L=0.5
- E-1
- GP-9 190.7φ
- ⊠ (遠赤外線(親機)39φ(6C)PT,EC 19φ(アース)
- アンテナ L=0.5

(D)

- 10T
- 1H33(LED)×2 L=1.0(角度付)
- A31(LED)×2
- GP-10曲 216.3φ

(F)

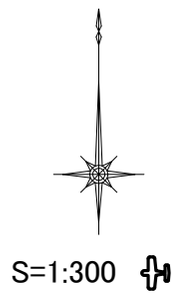
- 10T
- 1H33(LED)×2 L=2.0(角度付)
- A31(LED)×2
- GP-9 190.7φ (1-A)
- 防護シート(BY-R-7-10)

(B)

- 20T
- 1H33(LED)×2 L=3.0(角度付)
- A31(LED)×2
- PV(LED) L=0.5
- E-1
- GP-9 190.7φ (1-A)
- 防護シート(BY-R-7-10)
- ⊠ 主局(サブキガ帯) 39φ(8C)PT,EC 19φ(アース)
- アンテナ(灯器アームに取付)

交通流図

1φ	2φ	3φ	4φ

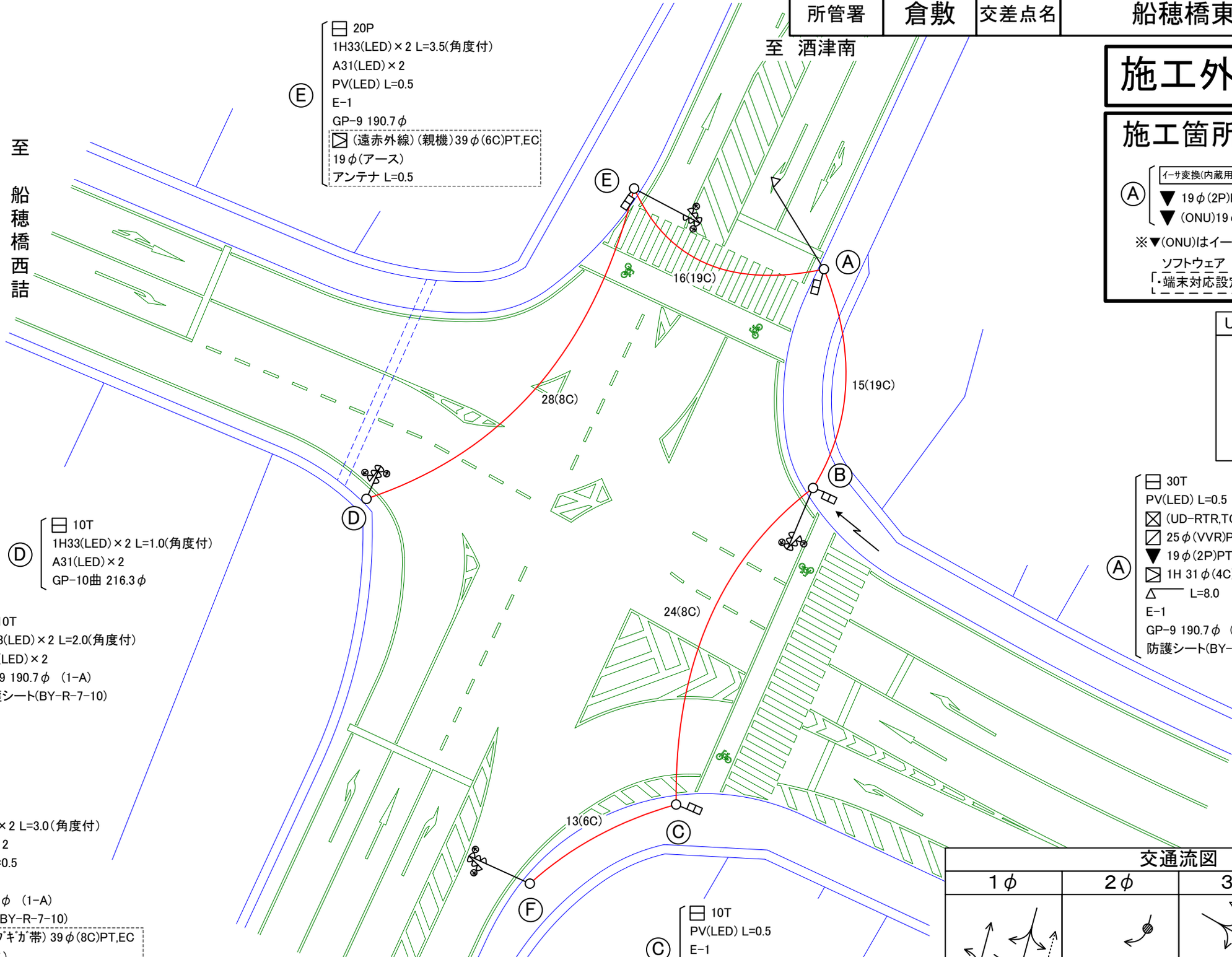


至 船穂橋西詰

至 酒津南

至 西阿知小北

至 巻倒



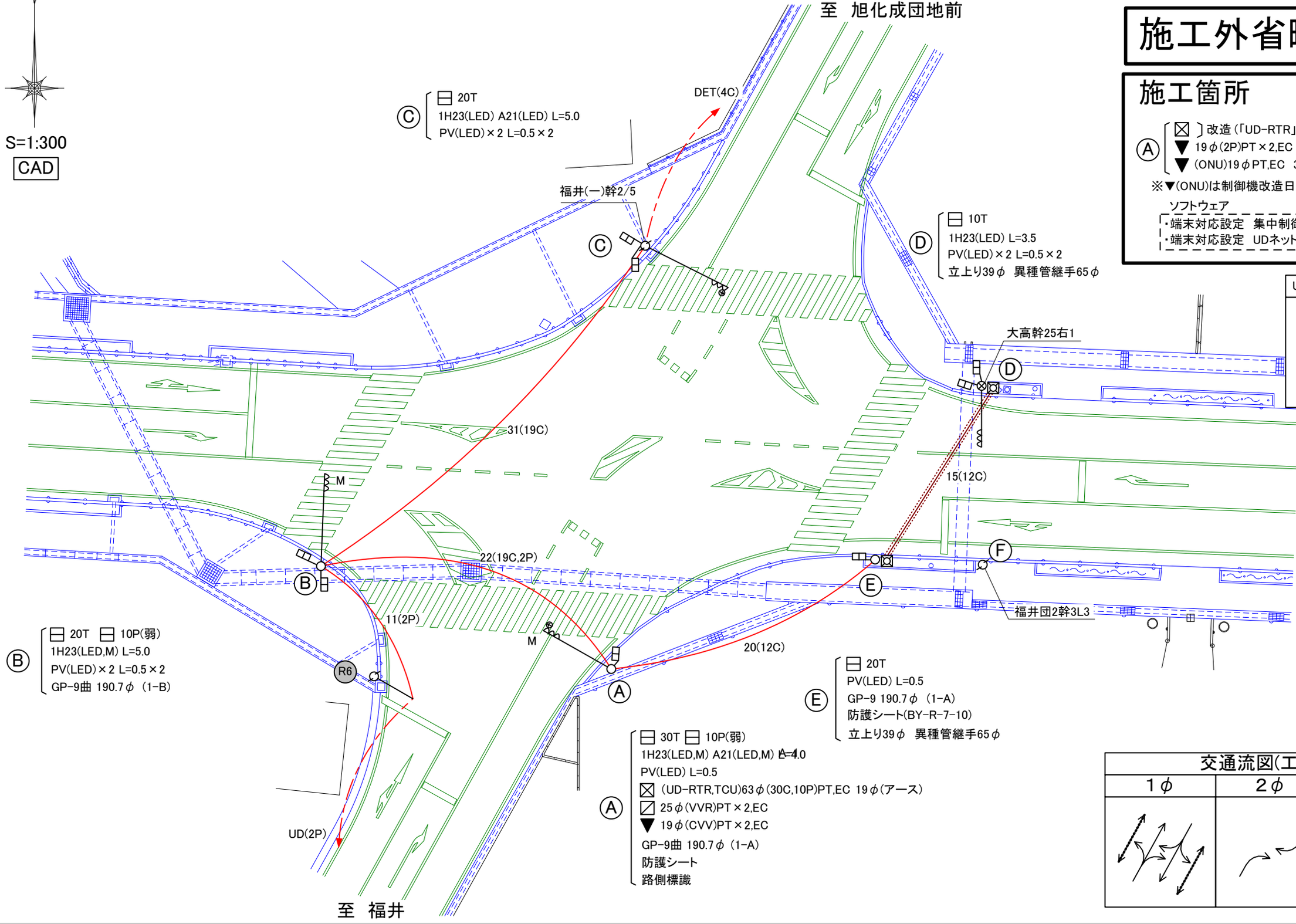
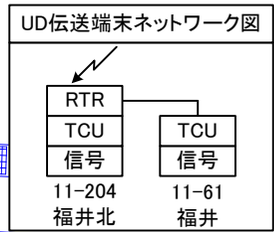
施工外省略

施工箇所

(A) [] 改造 (「UD-RTR」→「UD-RTR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)
 ・端末対応設定 UDネットワーク設定×1



(C) [] 20T
 1H23(LED) A21(LED) L=5.0
 PV(LED)×2 L=0.5×2

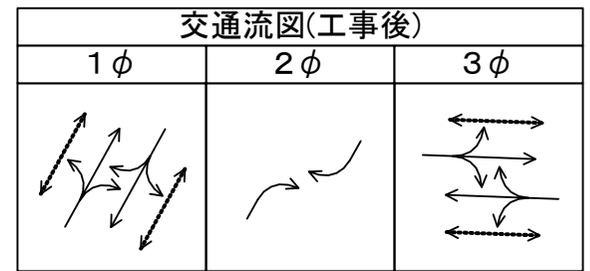
(D) [] 10T
 1H23(LED) L=3.5
 PV(LED)×2 L=0.5×2
 立上り39φ 異種管継手65φ

(B) [] 20T [] 10P(弱)
 1H23(LED,M) L=5.0
 PV(LED)×2 L=0.5×2
 GP-9曲 190.7φ (1-B)

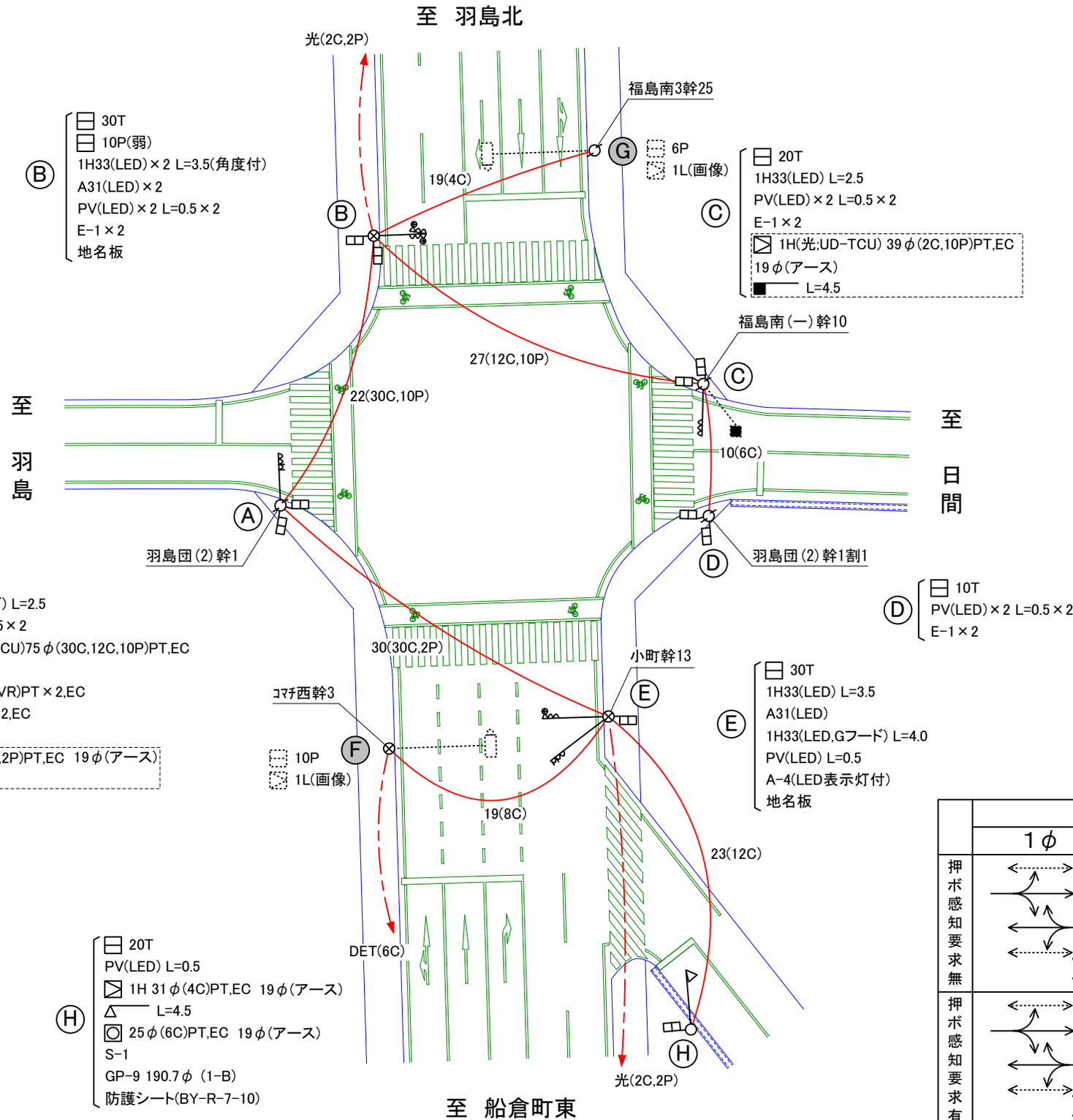
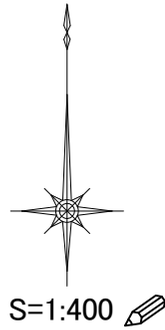
(E) [] 20T
 PV(LED) L=0.5
 GP-9 190.7φ (1-A)
 防護シート(BY-R-7-10)
 立上り39φ 異種管継手65φ

(A) [] 30T [] 10P(弱)
 1H23(LED,M) A21(LED,M) L=4.0
 PV(LED) L=0.5
 [] (UD-RTR,TCU)63φ(30C,10P)PT,EC 19φ(アース)
 [] 25φ(VVR)PT×2,EC
 [] 19φ(CVV)PT×2,EC
 GP-9曲 190.7φ (1-A)
 防護シート
 路側標識

至
旭化成社宅南



至 福井



(B)

- 30T
- 10P(弱)
- 1H33(LED)×2 L=3.5(角度付)
- A31(LED)×2
- PV(LED)×2 L=0.5×2
- E-1×2
- 地名板

(C)

- 20T
- 1H33(LED) L=2.5
- PV(LED)×2 L=0.5×2
- E-1×2
- 1H(光;UD-TCU) 39φ(2C,10P)PT,EC
- 19φ(アース)
- L=4.5

(A)

- 40T
- 10P(弱)
- 1H33(LED,Gフード) L=2.5
- PV(LED)×2 L=0.5×2
- ⊠(L)(UD-RTR,TCU)75φ(30C,12C,10P)PT,EC
- 19φ(アース)
- ⊠(小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
- ▼ 19φ(2P)PT×2,EC
- E-1×2
- 主局 39φ(2C,2P)PT,EC 19φ(アース)
- アンテナ L=1.0

(E)

- 30T
- 1H33(LED) L=3.5
- A31(LED)
- 1H33(LED,Gフード) L=4.0
- PV(LED) L=0.5
- A-4(LED表示灯付)
- 地名板

(H)

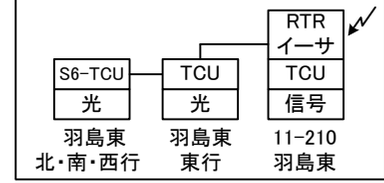
- 20T
- PV(LED) L=0.5
- ⊠ 1H 31φ(4C)PT,EC 19φ(アース)
- △ L=4.5
- 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)
- S-1
- GP-9 190.7φ(1-B)
- 防護シート(BY-R-7-10)

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)
- ・端末対応設定 UDネットワーク設定×1

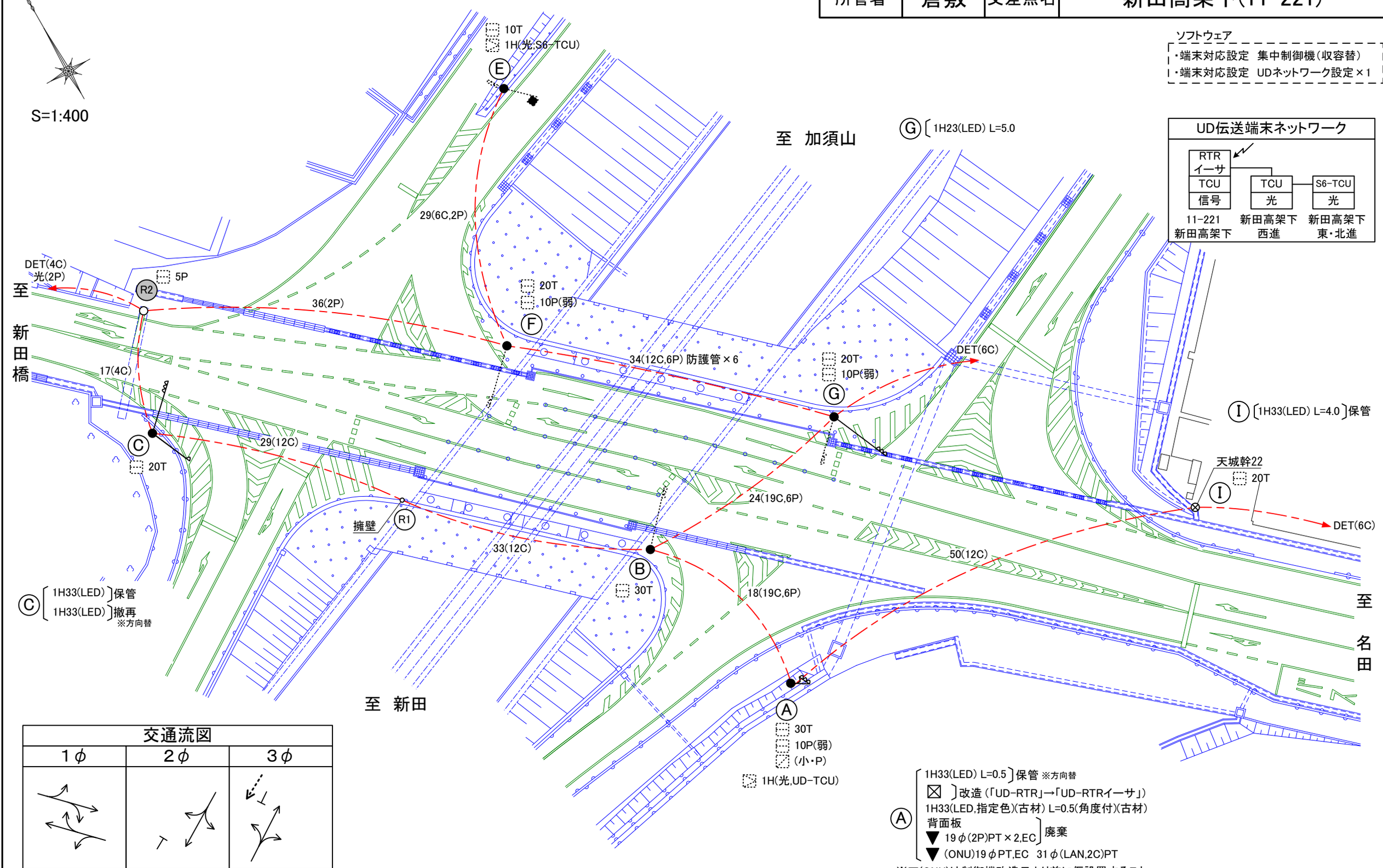
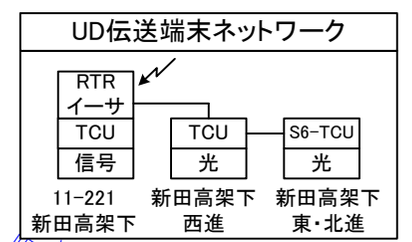
UD伝送端末ネットワーク



		交通流図			
		1φ	2φ	3φ	4φ
押ボ感知要求無	→	↔	↕	↩	↔
	←	↔	↕	↩	↔
押ボ感知要求有	→	↔	↕	↩	↔
	←	↔	↕	↩	↔



ソフトウェア
 ・端末対応設定 集中制御機(収容替)
 ・端末対応設定 UDネットワーク設定×1



交通流図

1φ	2φ	3φ

※▼(ONU)は制御機改造日より前に仮設置すること。

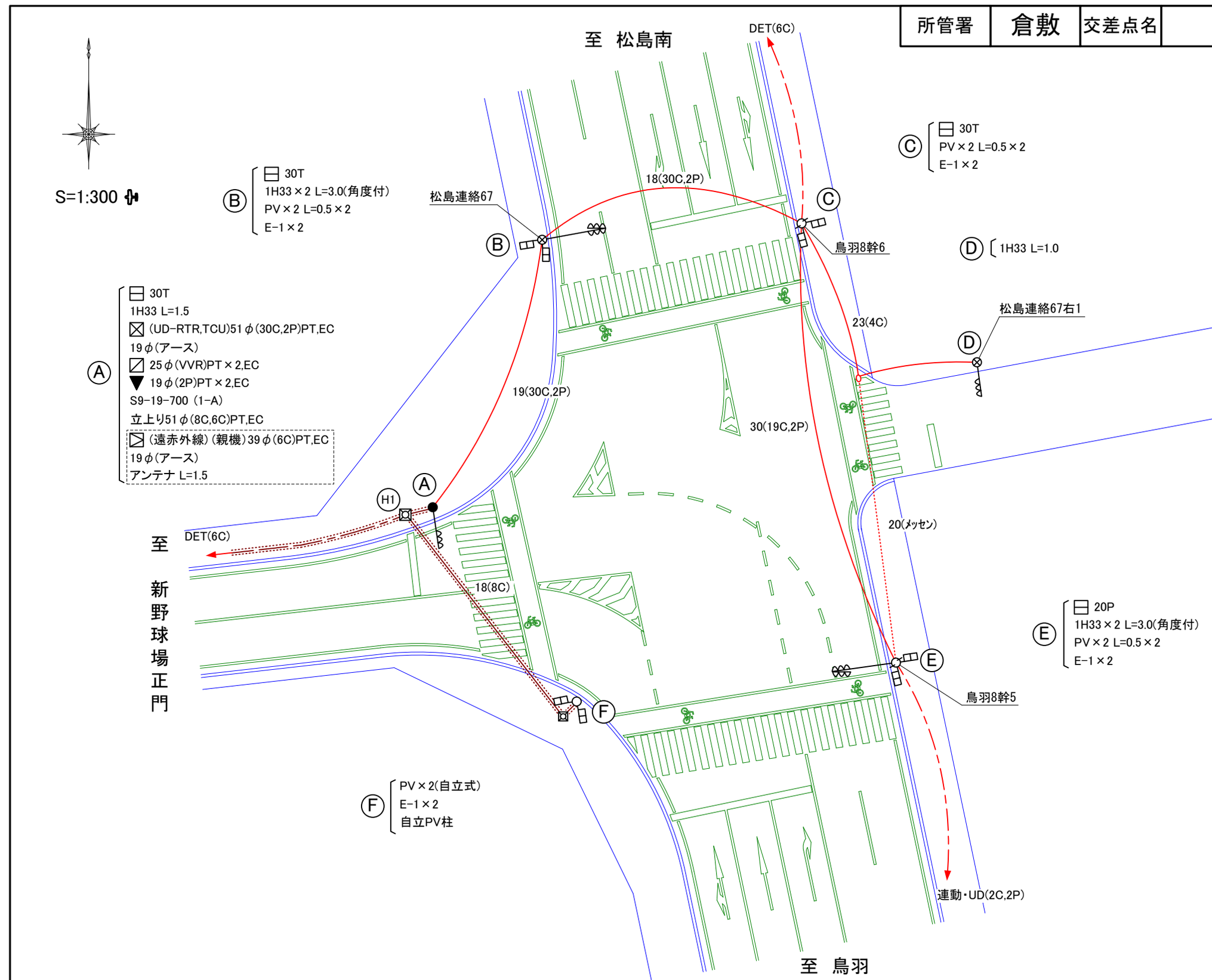
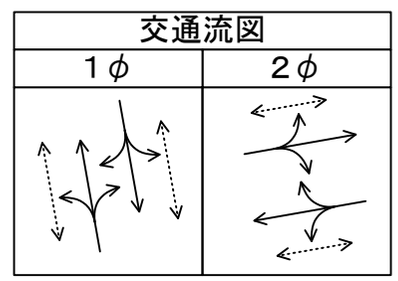
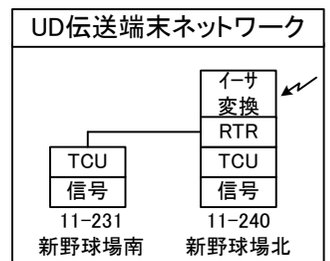
施工外省略

施工箇所

(A) イサ変換(内蔵用) ※制御機内へ設置
 ▼ 19φ(2P)PT×2,EC } 廃棄
 ▼ (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT

※▼(ONU)はイーサ化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)
 ・端末対応設定 UDネットワーク設定×1



(B) 30T
1H33×2 L=3.0(角度付)
PV×2 L=0.5×2
E-1×2

(C) 30T
PV×2 L=0.5×2
E-1×2

(D) 1H33 L=1.0

(E) 20P
1H33×2 L=3.0(角度付)
PV×2 L=0.5×2
E-1×2

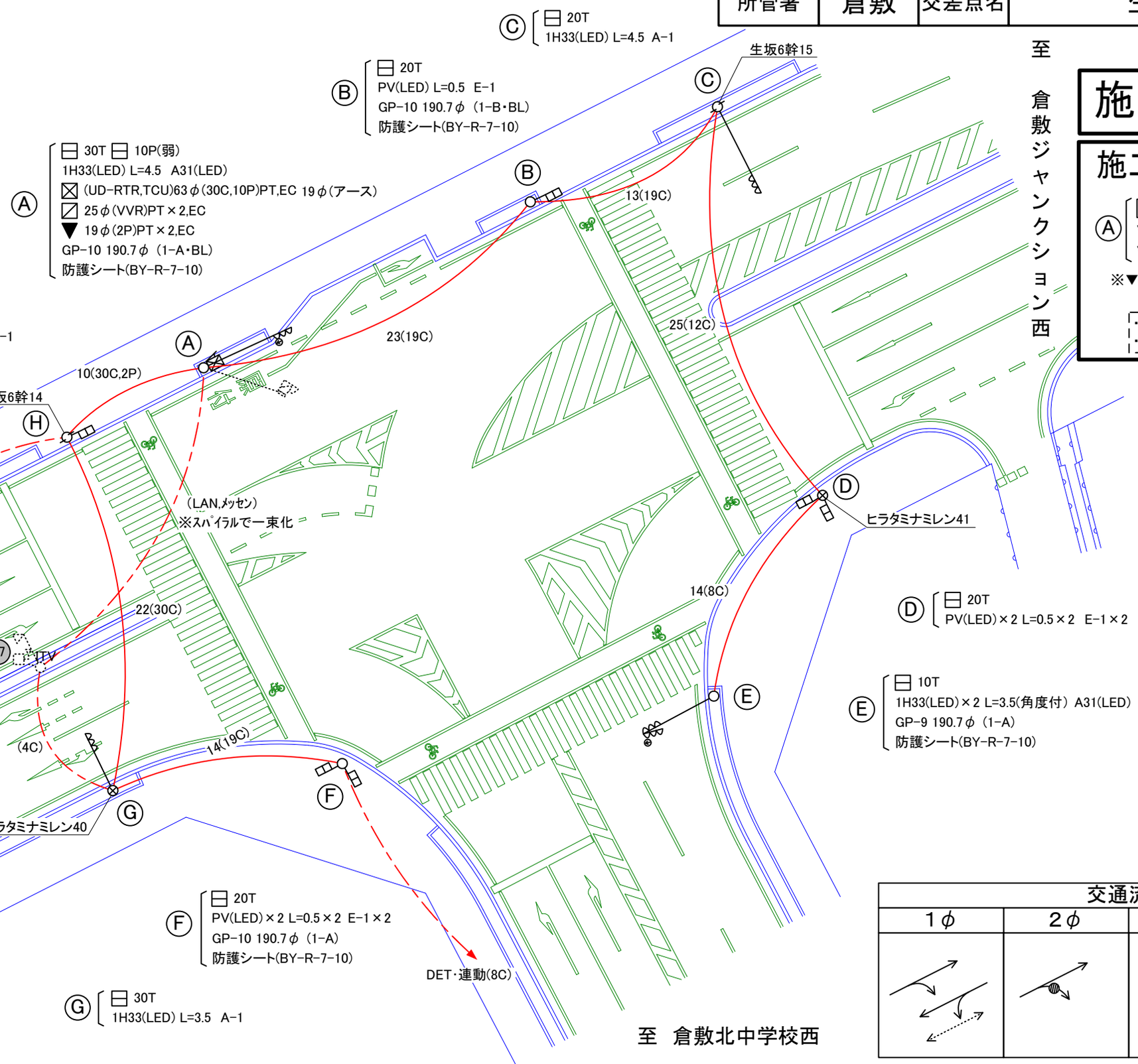
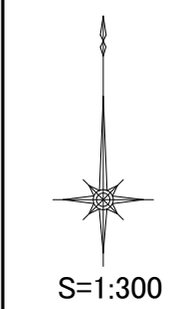
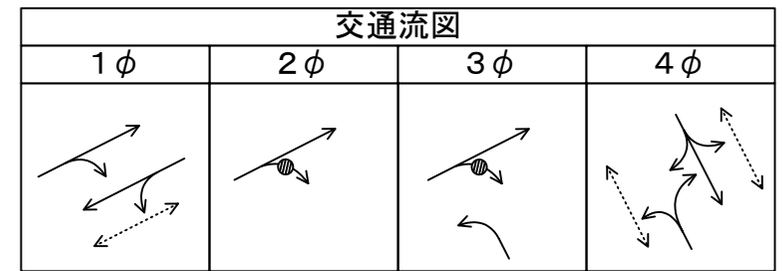
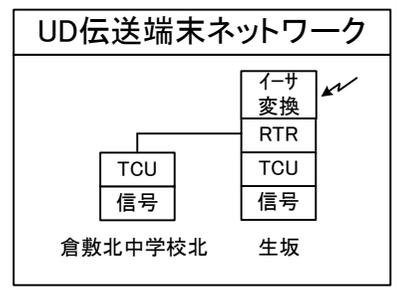
(F) PV×2(自立式)
E-1×2
自立PV柱

(A) 30T
1H33 L=1.5
☒ (UD-RTR,TCU)51φ(30C,2P)PT,EC
19φ(アース)
☒ 25φ(VVR)PT×2,EC
▼ 19φ(2P)PT×2,EC
S9-19-700 (1-A)
立上り51φ(8C,6C)PT,EC
☒ (遠赤外線)(親機)39φ(6C)PT,EC
19φ(アース)
アンテナ L=1.5

施工外省略

施工箇所

イサ変換(内蔵用) ※制御機内へ設置
▼ 19φ(2P)PT×2,EC] 廃棄
▼ (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT
 ※▼(ONU)はイサ化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)
 ・端末対応設定 UDネットワーク設定×1



- (A)**
- 30T □ 10P(弱)
 - 1H33(LED) L=4.5 A31(LED)
 - ☒ (UD-RTR,TCU)63φ(30C,10P)PT,EC 19φ(アース)
 - ☒ 25φ(VVR)PT×2,EC
 - ▼ 19φ(2P)PT×2,EC
 - GP-10 190.7φ (1-A・BL)
 - 防護シート(BY-R-7-10)

- (B)**
- 20T
 - PV(LED) L=0.5 E-1
 - GP-10 190.7φ (1-B・BL)
 - 防護シート(BY-R-7-10)

- (C)**
- 20T
 - 1H33(LED) L=4.5 A-1

- (H)**
- 30T
 - PV(LED) L=0.5 E-1

- (D)**
- 20T
 - PV(LED)×2 L=0.5×2 E-1×2

- (E)**
- 10T
 - 1H33(LED)×2 L=3.5(角度付) A31(LED)
 - GP-9 190.7φ (1-A)
 - 防護シート(BY-R-7-10)

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

- (G)**
- 30T
 - 1H33(LED) L=3.5 A-1

至 倉敷北中学校北

至 倉敷北中学校西

至 倉敷ジャンクション西

UD(2P)

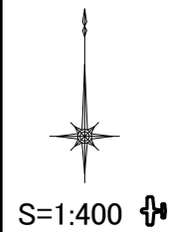
(LAN,メッセン)
※スパイラルで一東化

ITV用無線アンテナ中継器

ヒラタミナミレン40

ヒラタミナミレン41

DET・連動(8C)



至 中畝西

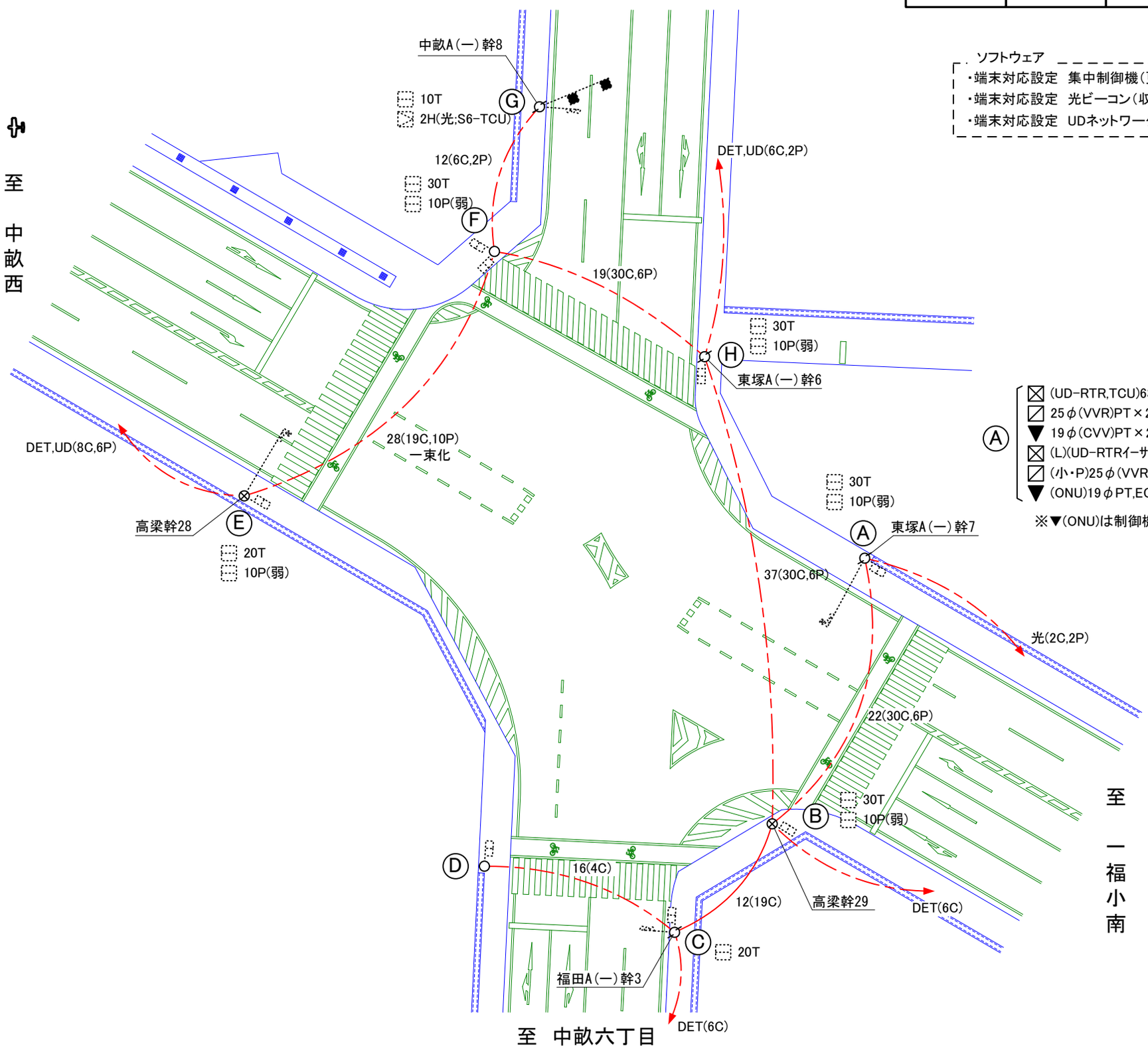
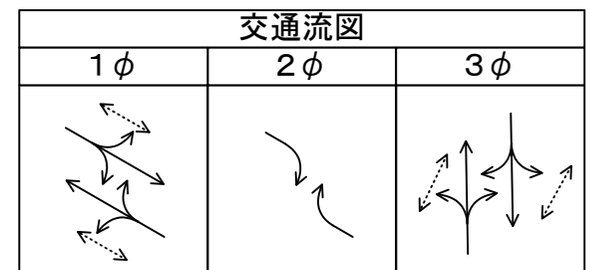
至 中畝七丁目北

至 一福小南

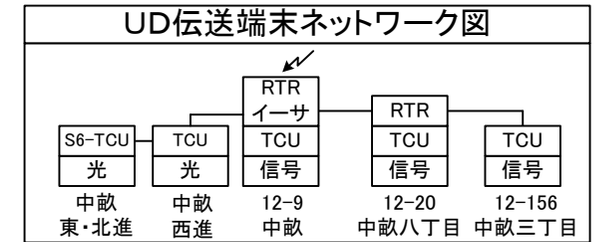
至 中畝六丁目

ソフトウェア
 ・端末対応設定 集中制御機(更新)×1
 ・端末対応設定 光ビーン(収容替, U-UD伝送更新)×3方路
 ・端末対応設定 UDネットワーク設定×2

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



所管署	水島	交差点名	中畝(12-9)
-----	----	------	----------



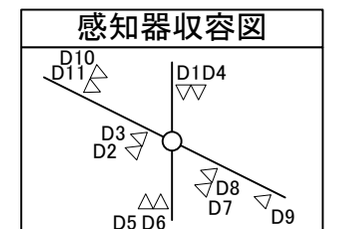
至
中畝二丁目

至 中畝八丁目

至
一福小南

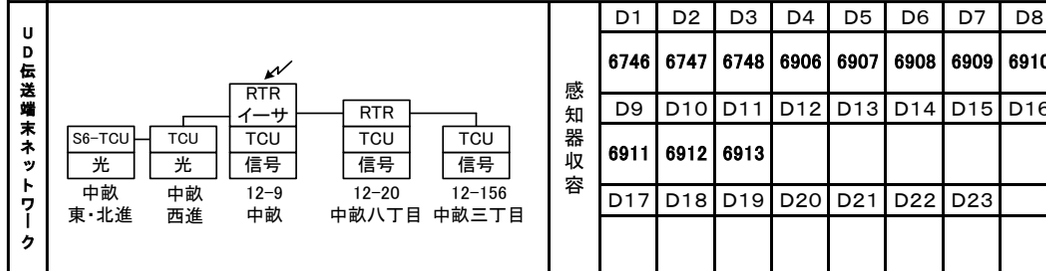
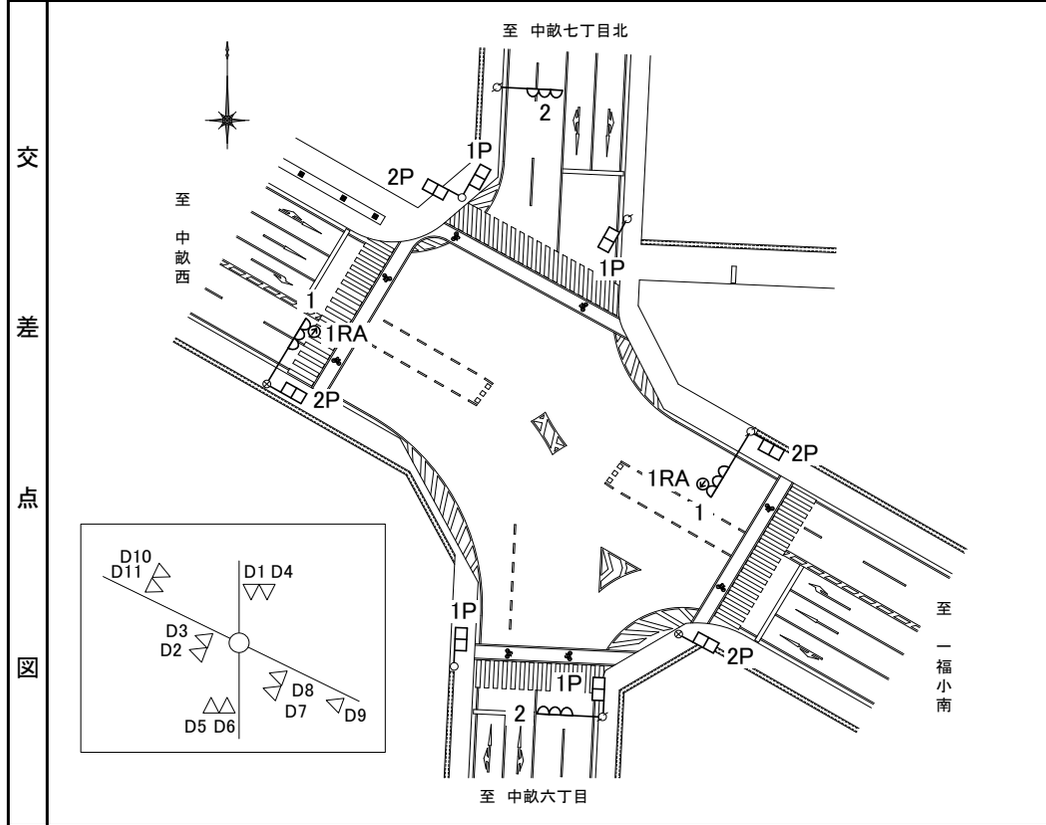
- R1 東塚A(一)幹5
- R2 東塚A(一)幹4
- R3 東塚A(一)幹3
- R4 東塚A(一)幹2
- R5 南畦A(四)幹14
- R6 南畦A(四)幹13
- R7 東塚A(一)幹8
- R8 東塚A(一)幹9
- R9 中畝A39L1
- R10 中畝A3幹9
- R11 高梁幹30
- R12 高梁幹31
- R13 高梁幹32
- R14 高梁幹33
- R15 高梁幹34
- R16 高梁幹34次1
- R17 高梁幹35
- R18 高梁幹36
- R19 高梁幹37
- R20 福田A(一)幹2
- R21 福田A(一)幹1
- R22 福田3幹1
- R23 福田3幹2
- R25 東塚A(一)幹1
- R26 東塚A3幹1
- R27 東塚A3幹2
- R28 東塚A3幹3
- R29 東塚A3幹4
- R30 東塚A3幹5
- R31 中畝A3幹10

- (R6) [2H(光;UD-TTR)] UD-TCUへ改造
- [2H(光;UD-TTR)] 保管
- [用19φ(2P)PT×2.EC] 廃棄



至 中畝六丁目

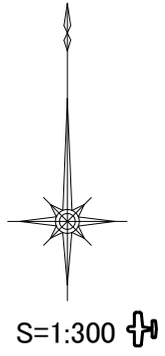
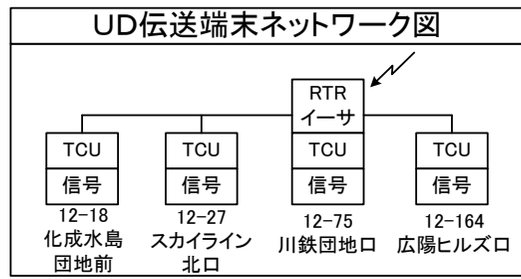
制御番号	1555	交差点名	中敵	交差点番号	12-9
------	------	------	----	-------	------



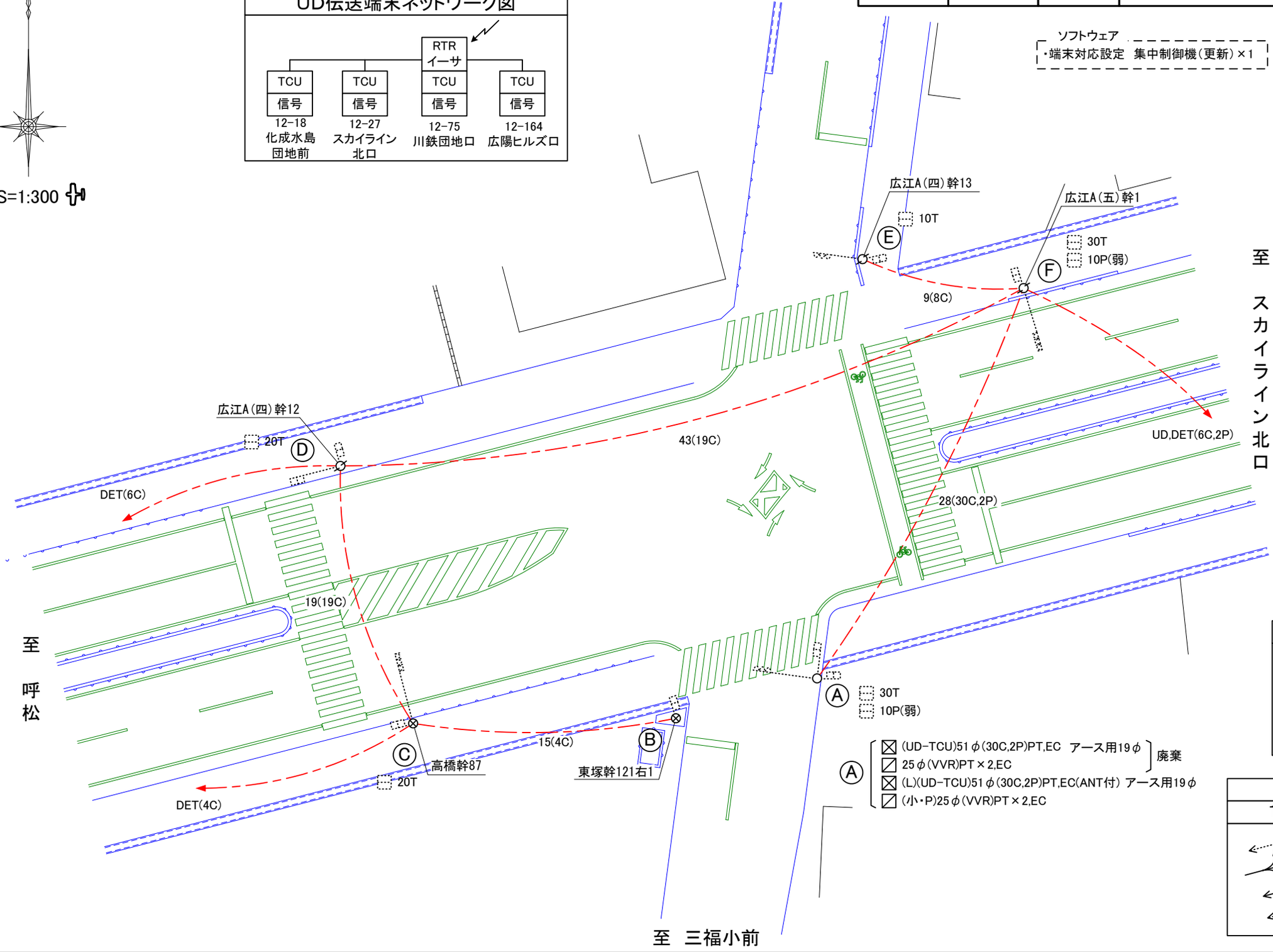
サブエリア単位			収容下位		
機器	警交仕	型式	製造番号	製造年月	製造会社
制御機	1012 「版6」				UD-TCU,RTRイーサ内蔵

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

LONG / MIN																						
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
交通流図	N		A					R					A					R		サイクル		
PU																						
PL																						
幅員																						
保安																						
多段																						
時間制御																						
備考																						
変更日							変更時間							変更内容	制御機更新							



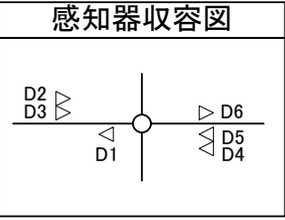
ソフトウェア
・端末対応設定 集中制御機(更新)×1



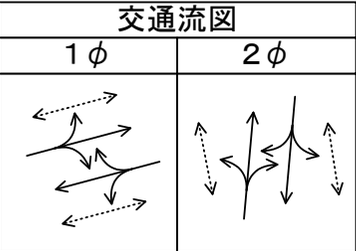
至 スカイライン北口

至 呼松

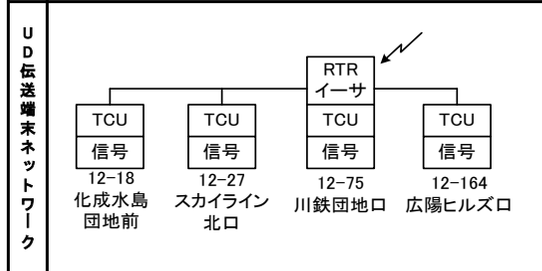
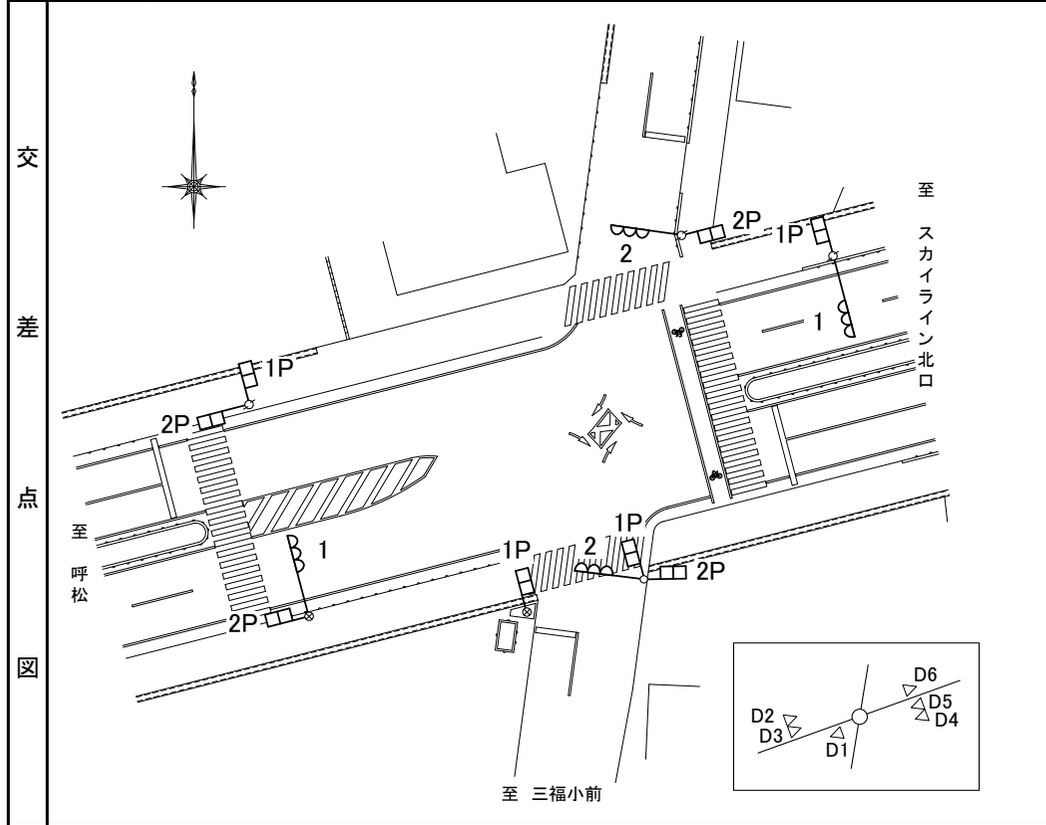
至 三福小前



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



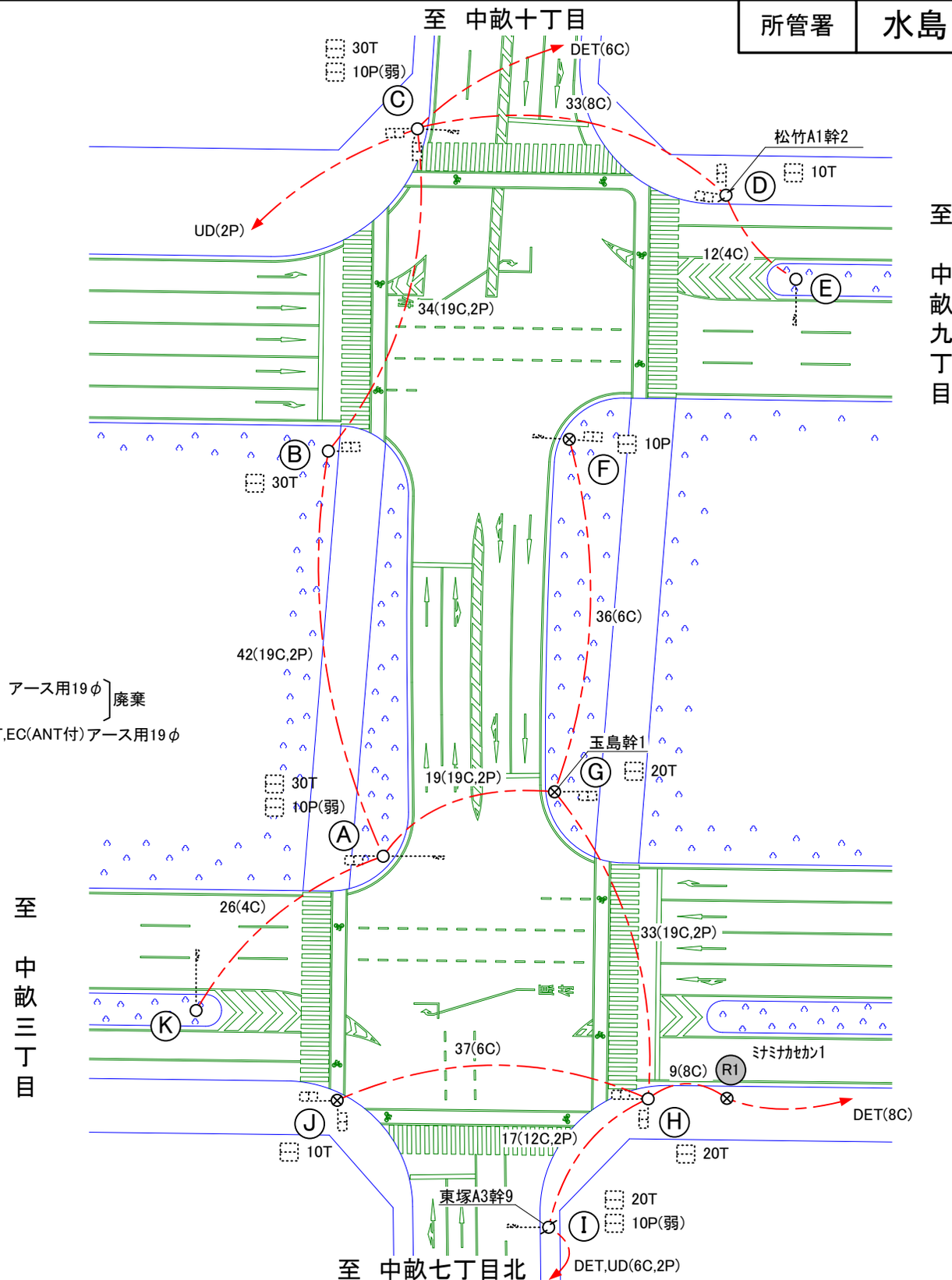
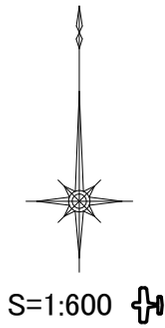
制御番号	1550	交差点名	化成水島団地前	交差点番号	12-18
------	------	------	---------	-------	-------



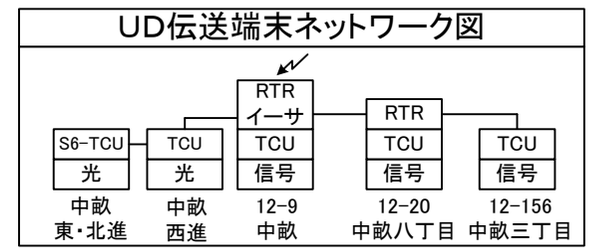
感知器収容	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8
	6738	6883	6884	6885	6886	6887		
	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16
	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	

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

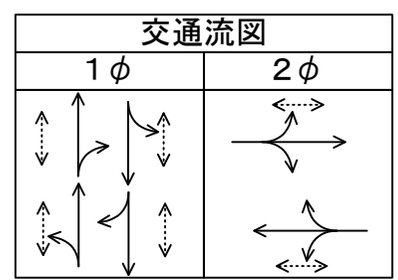
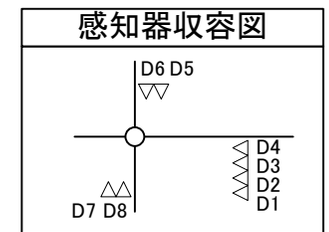
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	閃光	
ステップ名称	PG 1	PG 2	P W	P R	P Y	P R	2 G	2 W	2 R	2 Y	2 R													
ソフト現示	1	2				3																		
1 P			F																					
1				Y																		Y		
2 P							F																	
2									Y													R		
LONG / MIN									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



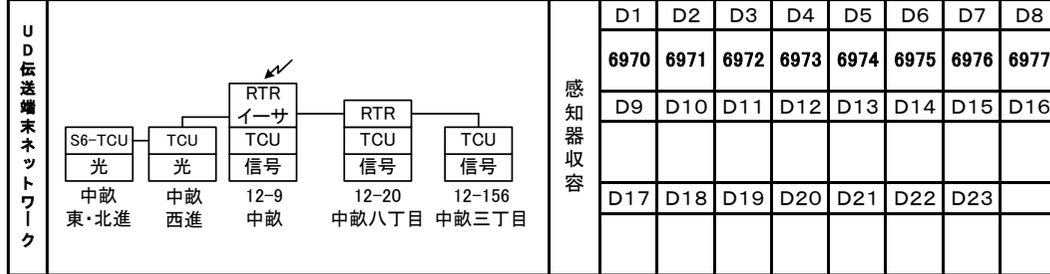
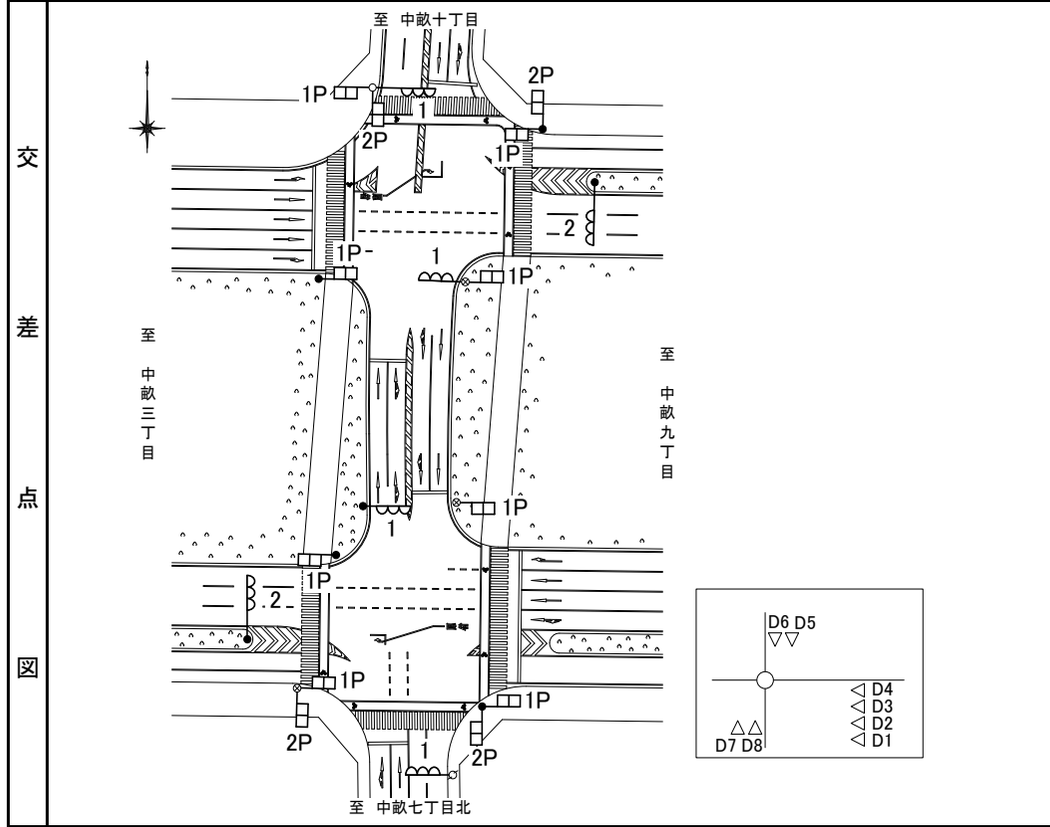
ソフトウェア
・端末対応設定 集中制御機(更新)×1



- (A)
- ☒ (UD-RTR,TCU)63φ(30C,6P)PT,EC アース用19φ 廃棄
 - ☒ 25φ(VVR)PT×2,EC
 - ☒ (L)(UD-RTR,TCU)63φ(30C,10P)PT,EC(ANT付)アース用19φ
 - ☒ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC



制御番号	1573	交差点名	中畝八丁目	交差点番号	12-20
------	------	------	-------	-------	-------



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

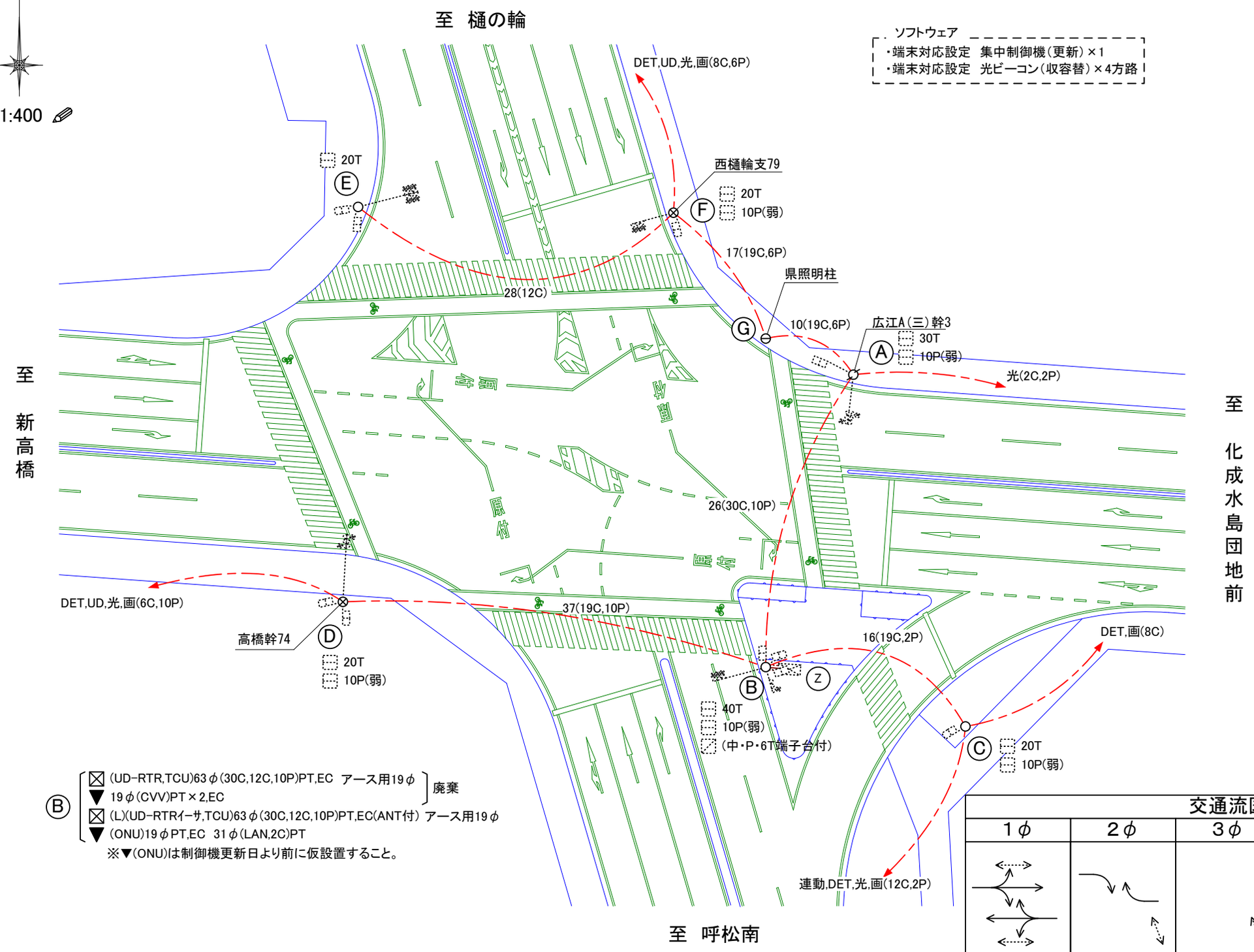
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	閃光							
ステップ名称	PG 1	PG 2	P W	P R	P Y	P R	2 G	2 W	2 P	2 R	2 Y																			
ソフト現示	1	2				3																								
1 P			F																											
1				Y																						Y				
2 P								F																						
2										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

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

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



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



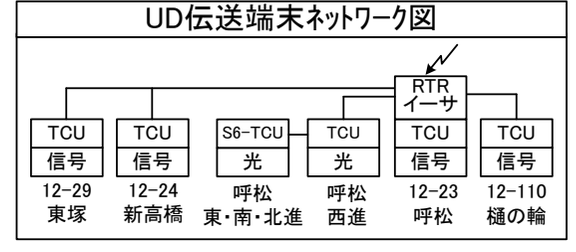
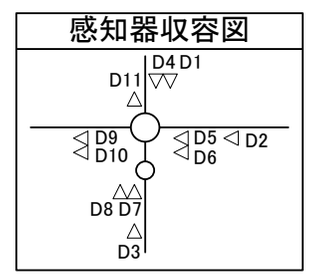
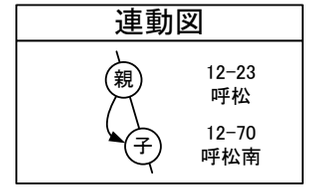
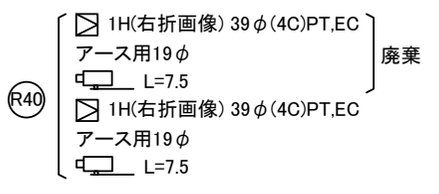
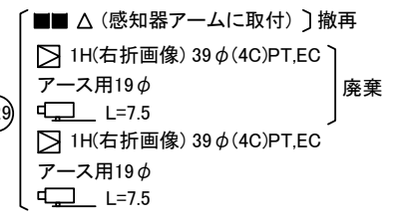
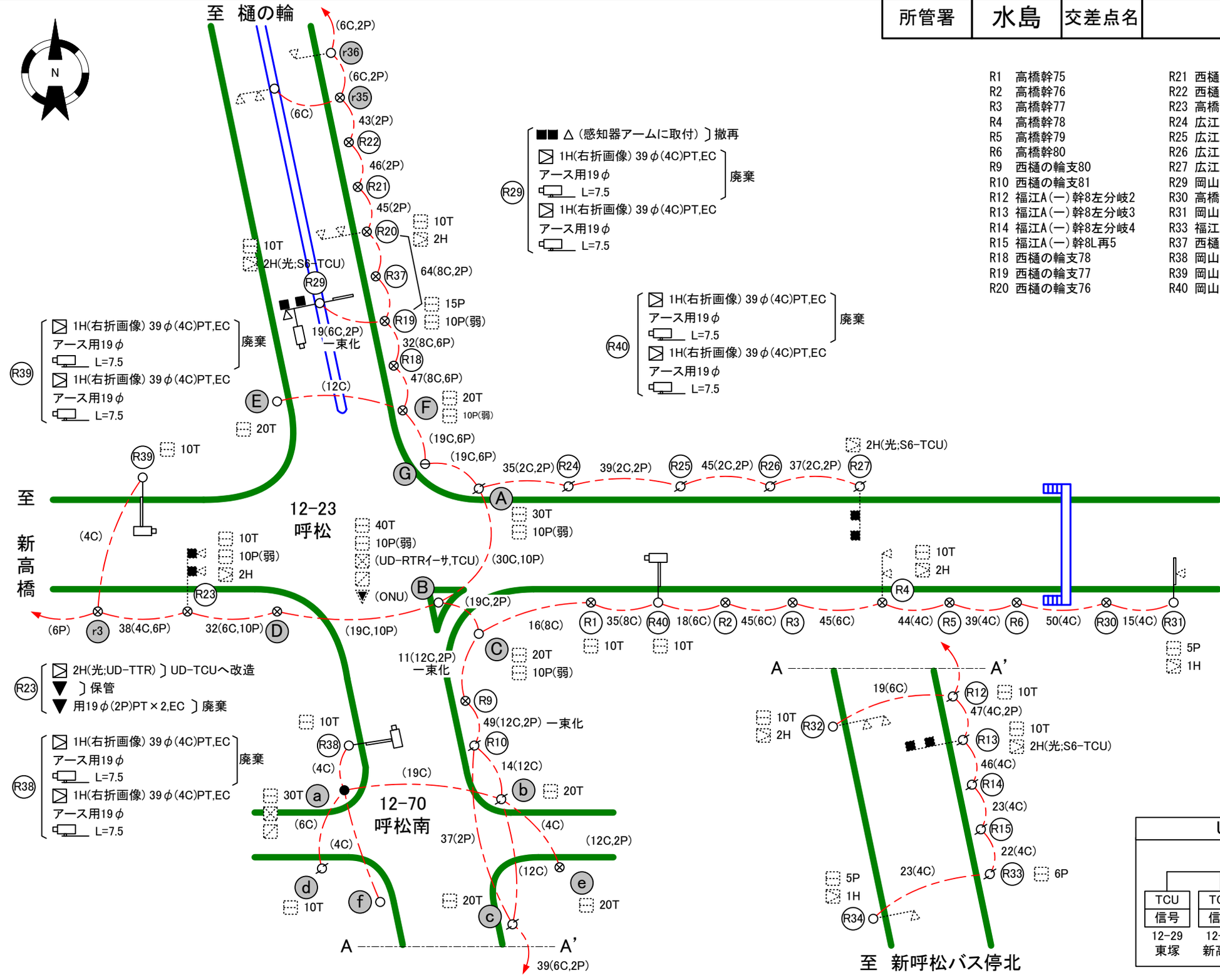
- ⊠ (UD-RTR,TCU)63φ(30C,12C,10P)PT,EC アース用19φ 廃棄
▼ 19φ(CVV)PT×2,EC
⊠ (L)(UD-RTRイ-サ,TCU)63φ(30C,12C,10P)PT,EC(ANT付) アース用19φ
▼ (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT
 ※▼(ONU)は制御機更新日より前に仮設置すること。

交通流図

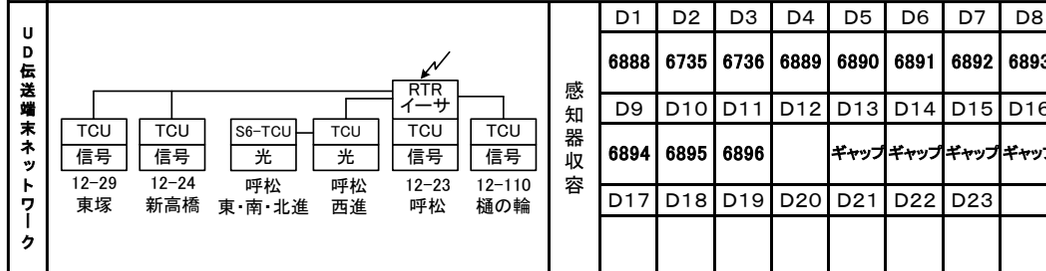
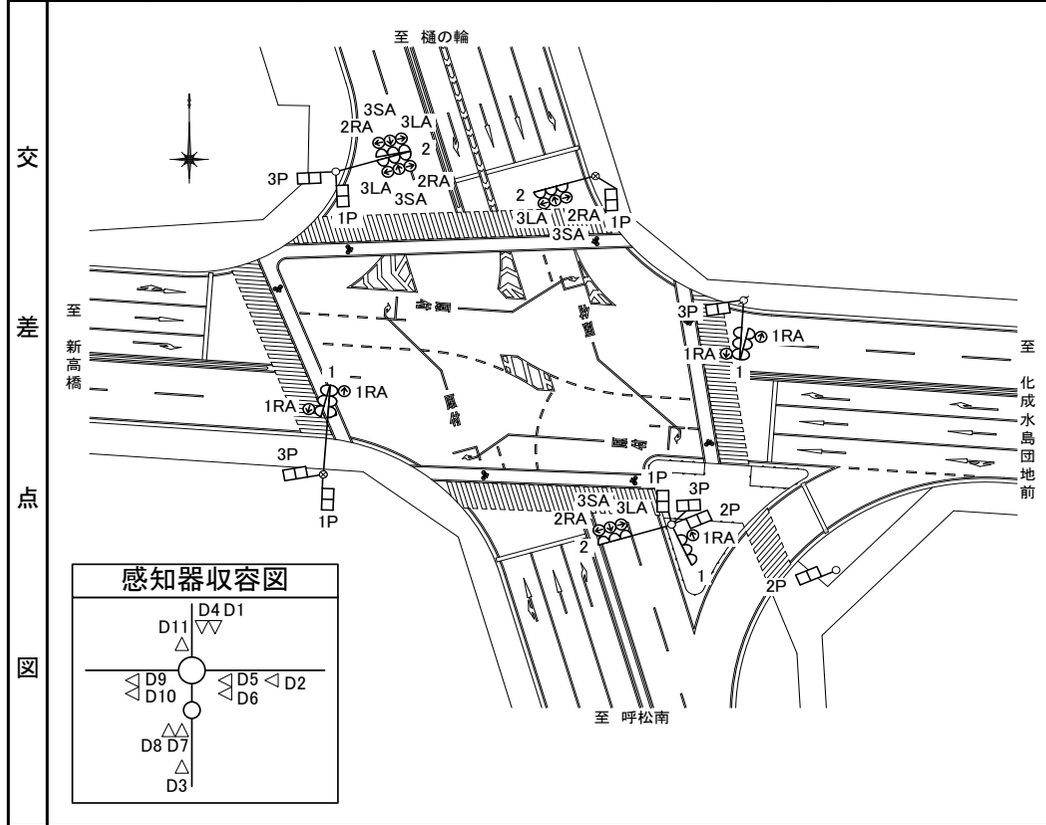
1φ	2φ	3φ	4φ	5φ

所管署	水島	交差点名	呼松(12-23)
-----	----	------	-----------

- | | |
|------------------|---------------|
| R1 高橋幹75 | R21 西樋の輪支75 |
| R2 高橋幹76 | R22 西樋の輪支74 |
| R3 高橋幹77 | R23 高橋幹73 |
| R4 高橋幹78 | R24 広江A3幹2 |
| R5 高橋幹79 | R25 広江A4幹1 |
| R6 高橋幹80 | R26 広江A4幹2 |
| R9 西樋の輪支80 | R27 広江A4幹3 |
| R10 西樋の輪支81 | R29 岡山県案内標識柱 |
| R12 福江A(-)幹8左分岐2 | R30 高橋幹81 |
| R13 福江A(-)幹8左分岐3 | R31 岡山県案内標識柱 |
| R14 福江A(-)幹8左分岐4 | R33 福江A1幹8L6 |
| R15 福江A(-)幹8L再5 | R37 西樋ノ輪支76次1 |
| R18 西樋の輪支78 | R38 岡山県案内板 |
| R19 西樋の輪支77 | R39 岡山県案内板 |
| R20 西樋の輪支76 | R40 岡山県案内板 |



制御番号	1551	交差点名	呼松	交差点番号	12-23
------	------	------	----	-------	-------



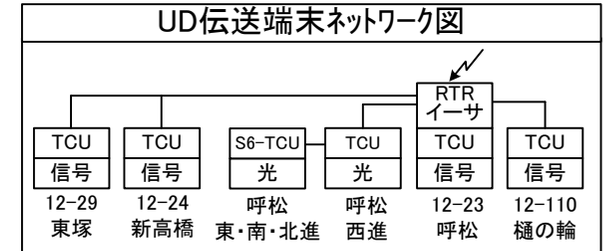
サブエリア単位		收容下位	
回線番号		伝送	UD
製造年		製造会社	
機能	UD-TCU, RTRイーサ内蔵 ギャップ感応機能		
警交仕	型式	製造番号	
制御機	1012 「版6」		

ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	閃光			
ステップ名称	1 P	1 P	1 P	1 Y	1 Y	1 R	2 P	2 P	2 P	2 Y	2 R	3 P	3 P	3 P	3 Y	3 Y	3 R									
ソフト現示	1				2				3				4													
1 P		F																								
1			Y		Y																	Y				
1 R A																										
2 P												F														
2												Y		Y											R	
2 R A																										
3 P									F																	
3 S L A																										
ギャップ感応					○																					
LONG / MIN																										
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				
交通流図																										
PU																										
PL																										
幅員																										
保安																										
多段																										
時間制御	・ギャップ感応 単位青 上り 1.0秒、下り1.0秒																									
備考																										
変更日																										
変更時間																										
変更内容	制御機更新																									



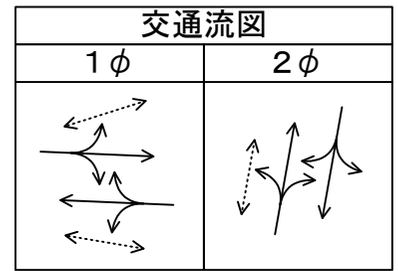
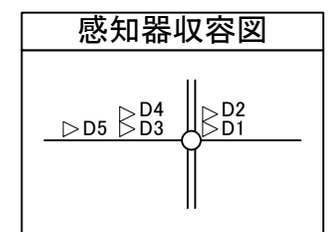
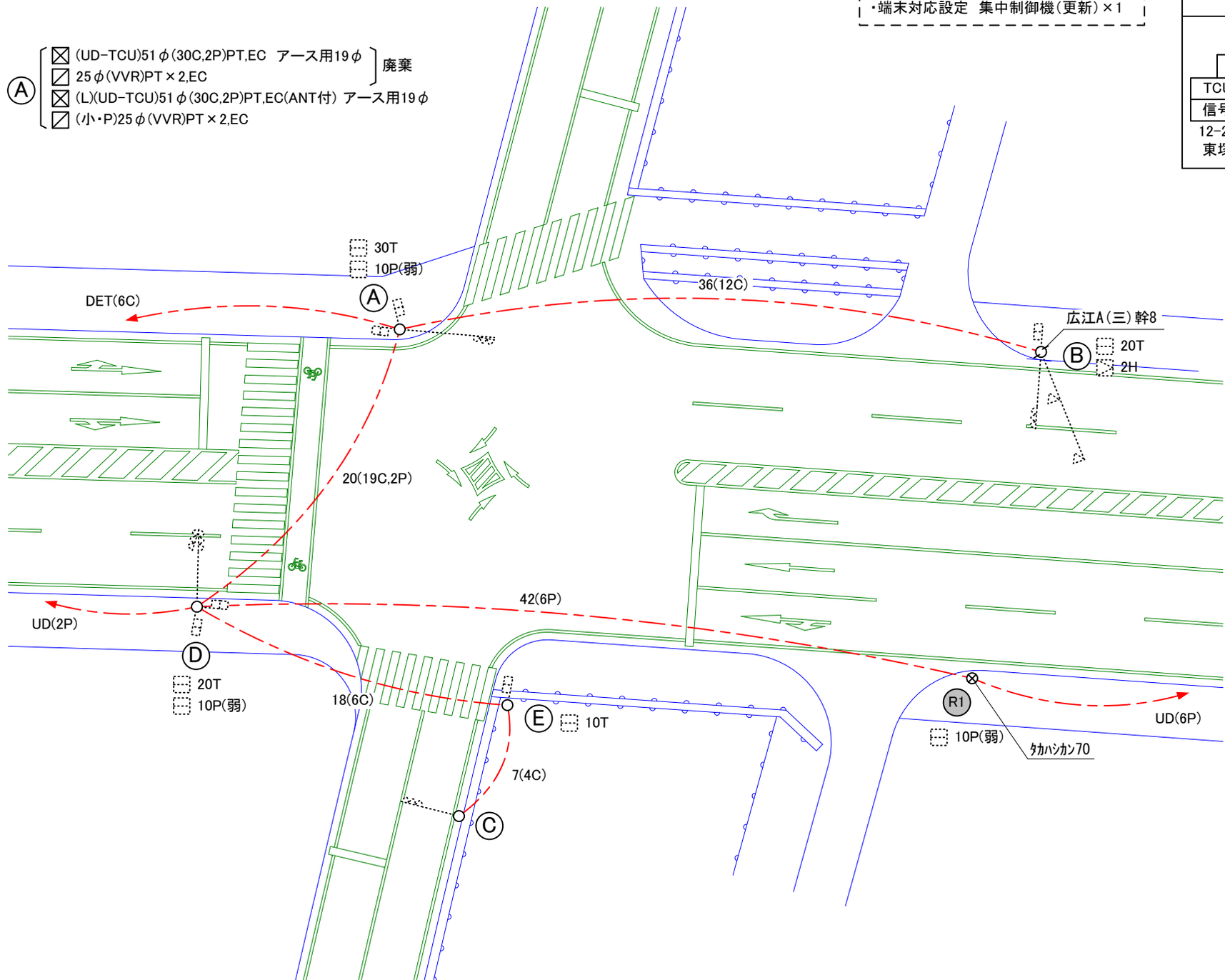
- ⊗ (UD-TCU)51φ(30C,2P)PT,EC アース用19φ 廃棄
- ⊠ 25φ(VVR)PT×2,EC
- ⊗ (L)(UD-TCU)51φ(30C,2P)PT,EC(ANT付) アース用19φ
- ⊠ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC

ソフトウェア
・端末対応設定 集中制御機(更新)×1



至
東塚

至
呼松



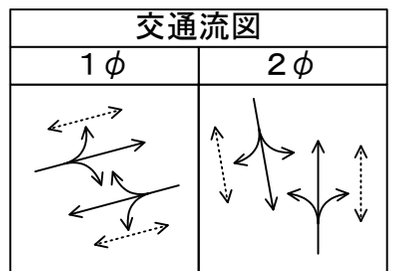
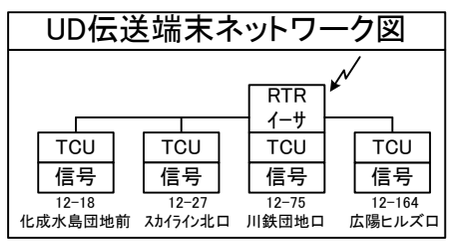
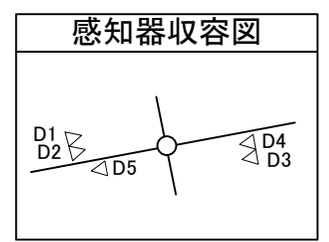
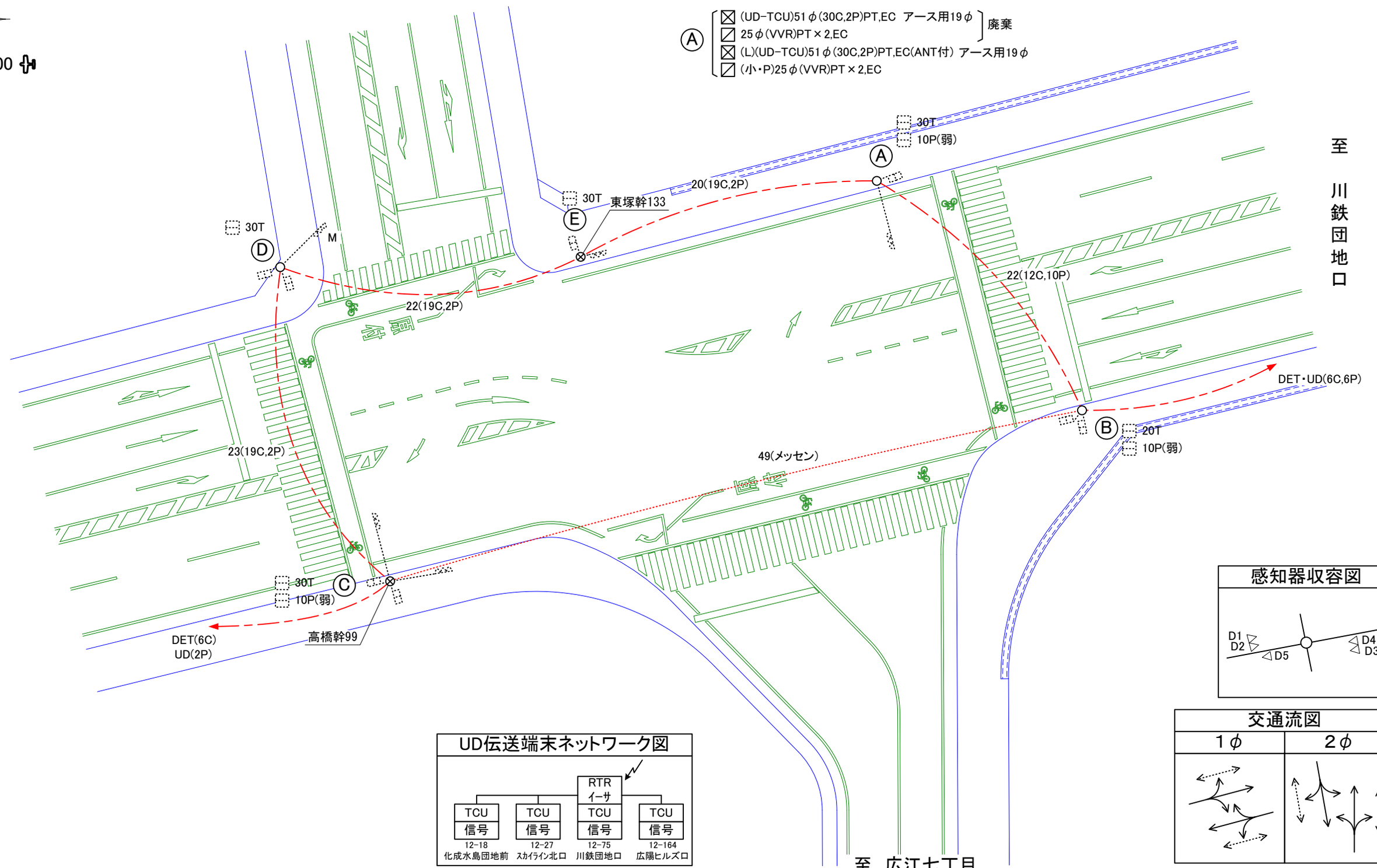
ソフトウェア
・端末対応設定 集中制御機(更新)×1



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

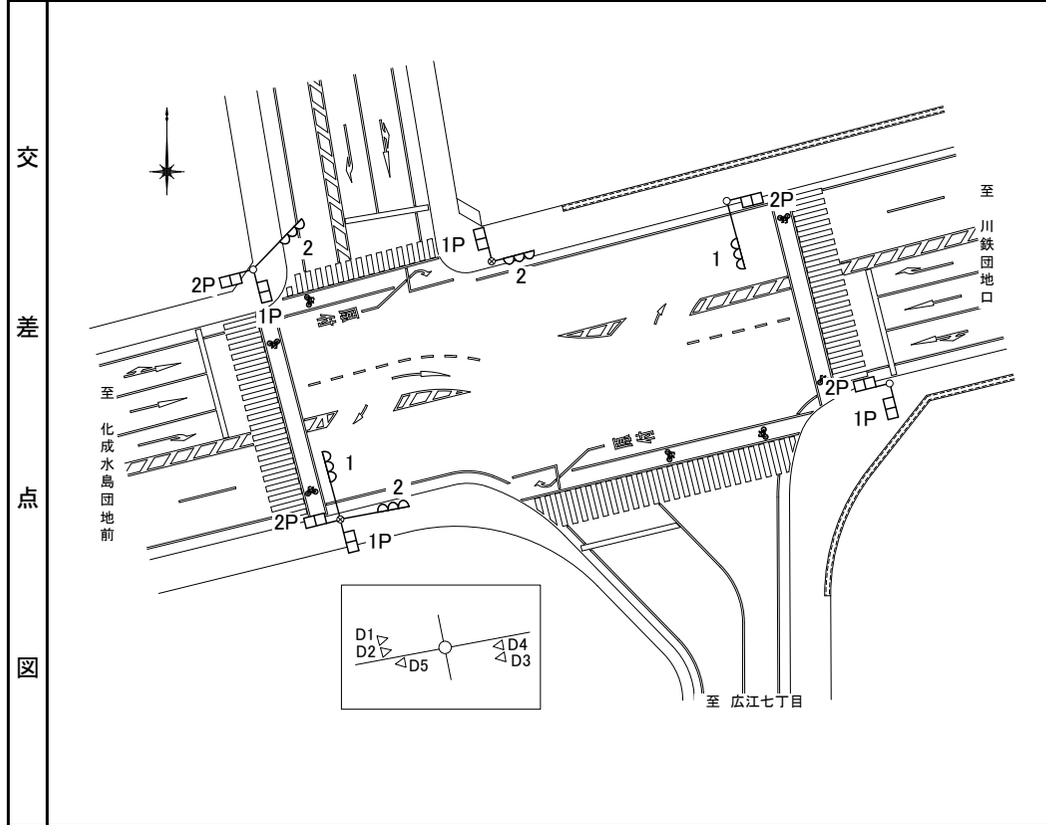
至 化成水島団地前

至 川鉄団地口

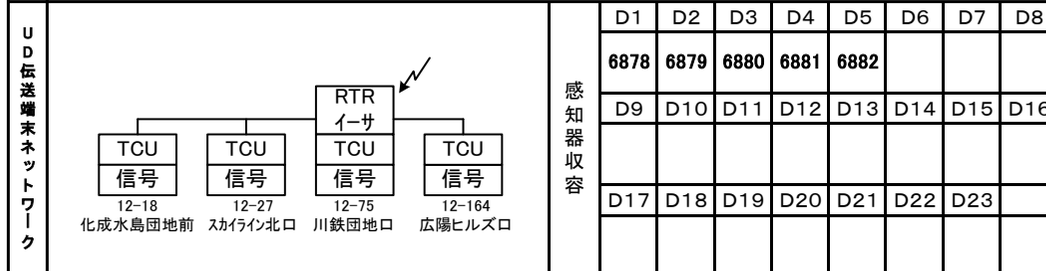


至 広江七丁目

制御番号	1549	交差点名	スカイライン北口	交差点番号	12-27
------	------	------	----------	-------	-------



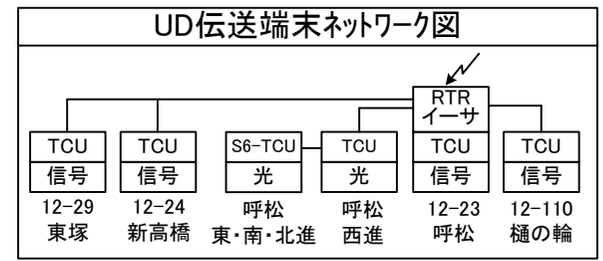
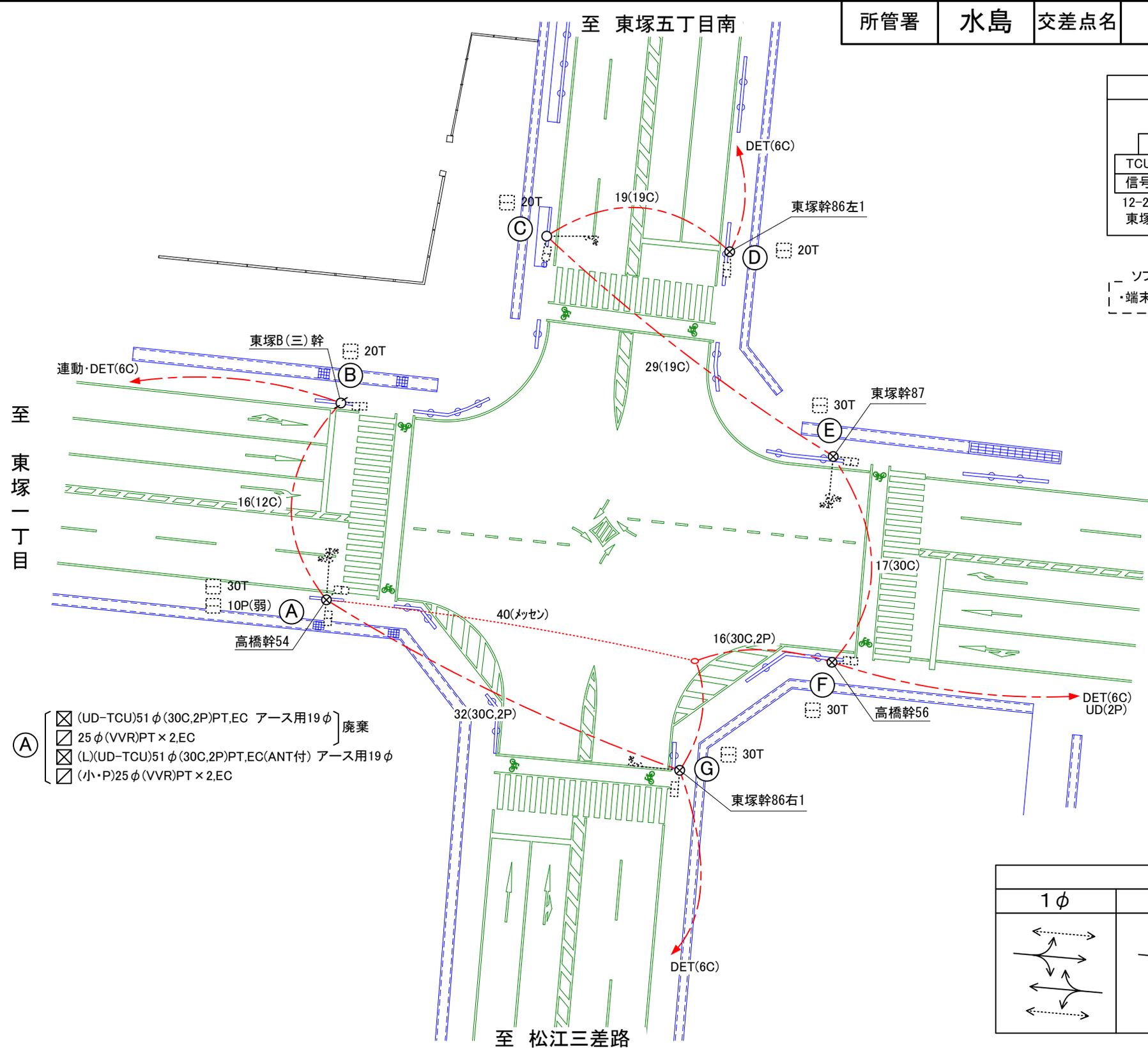
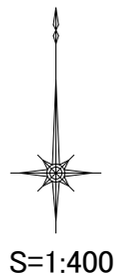
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	閃光			
ステップ名称	PG1	PG2	PW	PR	PY	PR	PG	PW	PR	PY	PR															
ソフト現示	1	2					3																			
1 P			F																							
1				Y																						Y
2 P								F																		
2											Y														R	
LONG / MIN																										



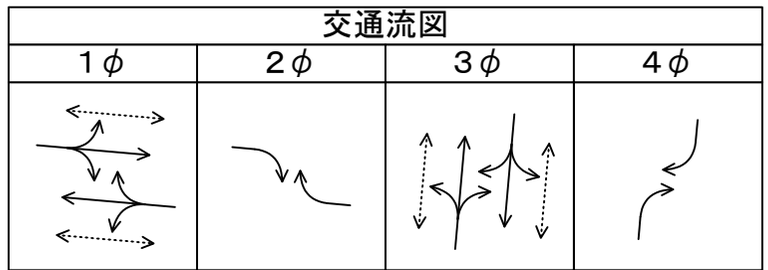
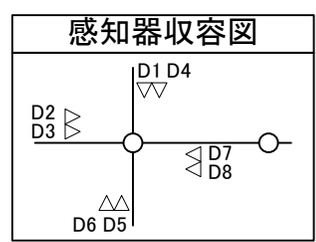
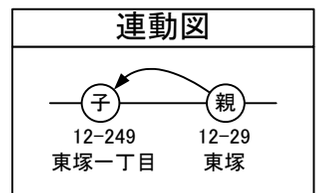
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
交通流図						A					A												
PU																							
PL																							
幅員																							
保安																							0
多段																							0

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

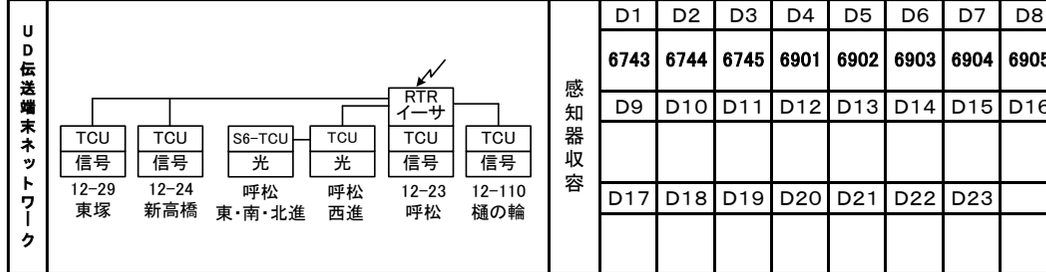
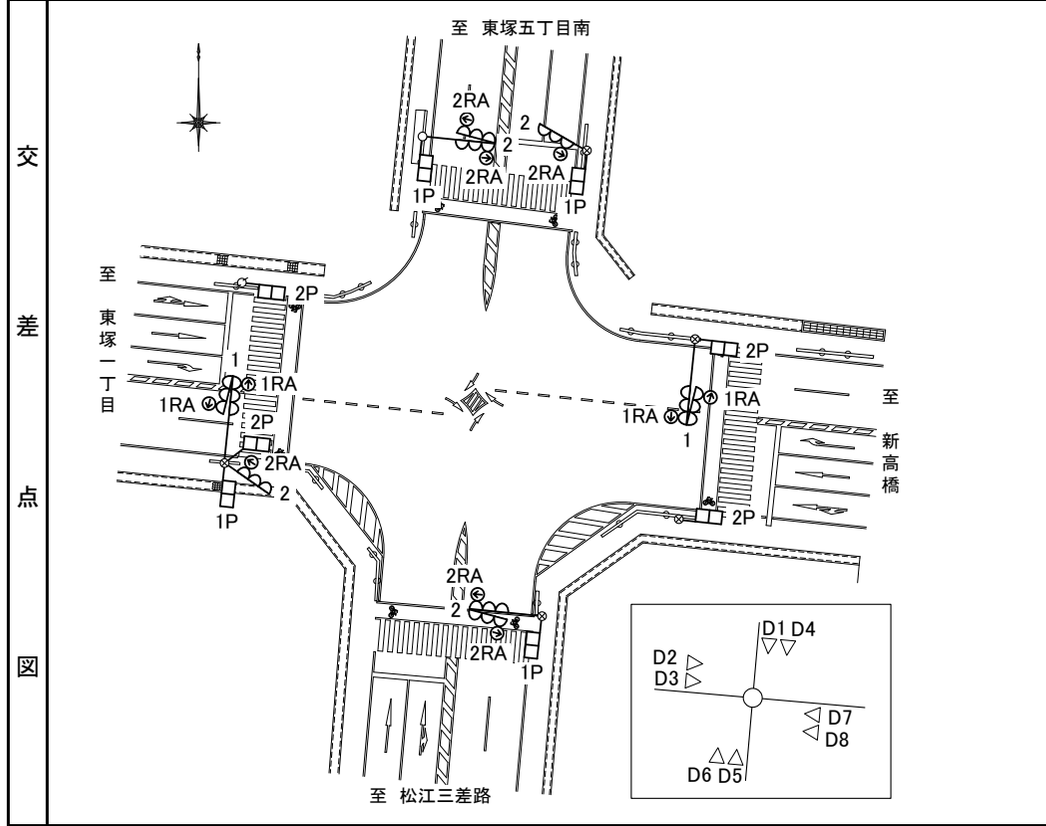
時間制御	
備考	
変更日	変更時間
変更内容	制御機更新



ソフトウェア
 ・端末対応設定 集中制御機(更新)×1

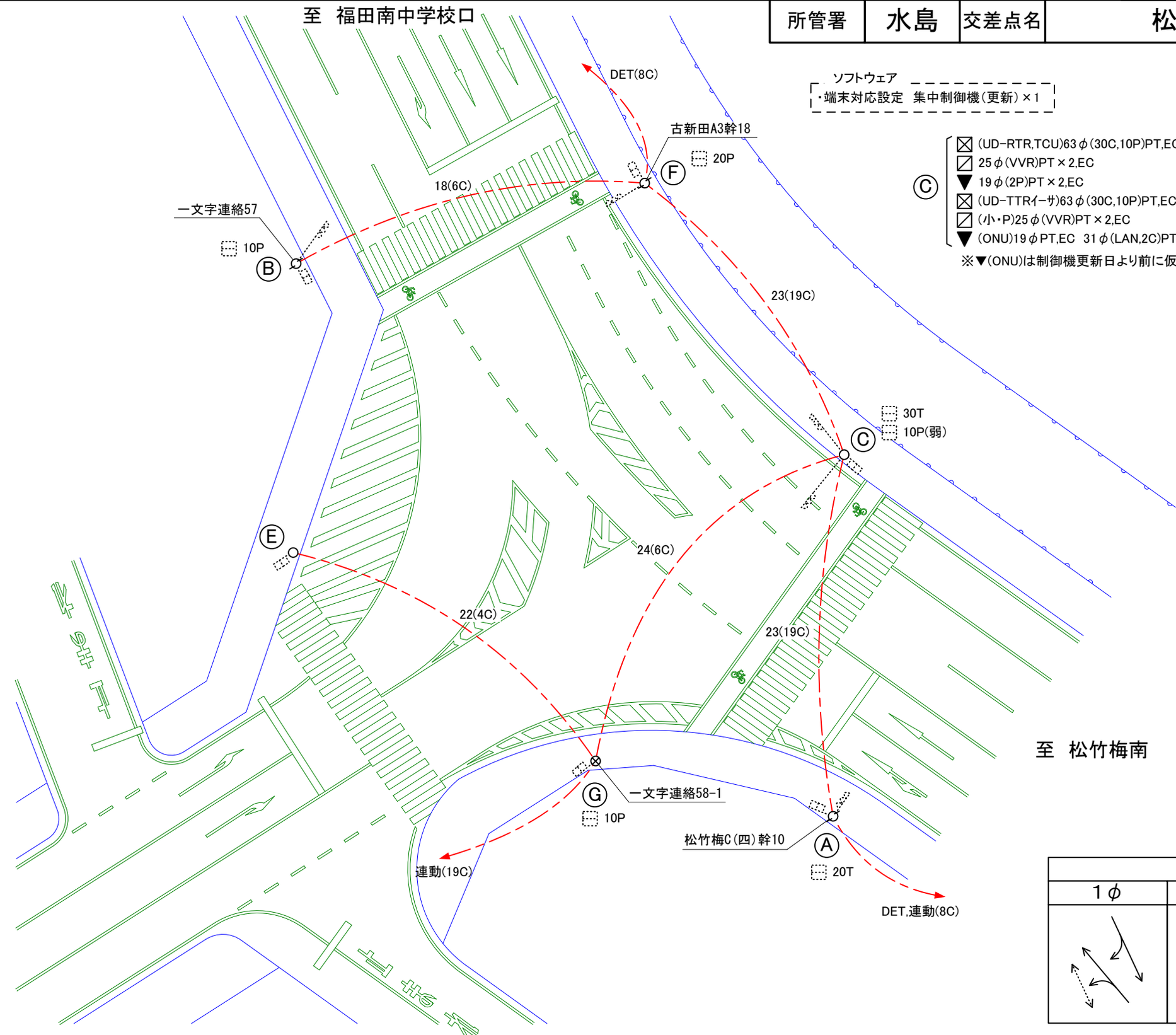
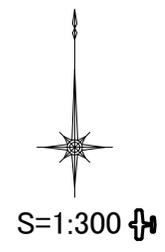


制御番号	1554	交差点名	東塚	交差点番号	12-29
------	------	------	----	-------	-------



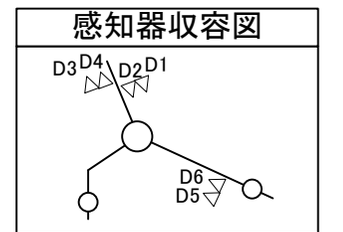
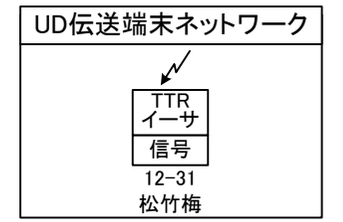
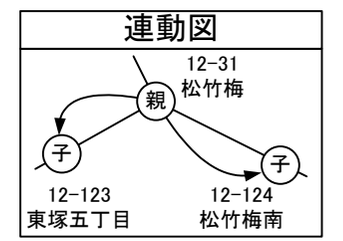
サブエリア単位		収容下位	
回線番号		伝送	UD
機器	警交仕 制御機 1012 「版6」	型式	製造番号
		製造年月	製造会社
		機能	
		UD-TCU内蔵	

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



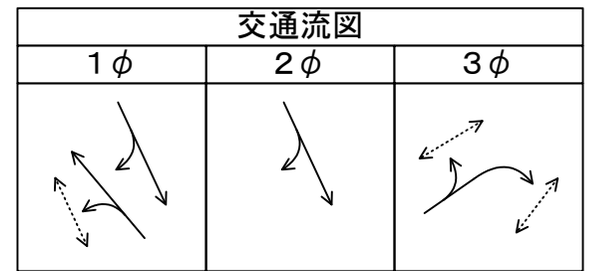
ソフトウェア
・端末対応設定 集中制御機(更新)×1

- ① (UD-RTR,TCU)63φ(30C,10P)PT,EC アース用19φ
 ② 25φ(VVR)PT×2,EC
 ③ 19φ(2P)PT×2,EC
 ④ (UD-TTRイーサ)63φ(30C,10P)PT,EC(ANT付) アース用19φ
 ⑤ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
 ⑥ (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT
 ※▼(ONU)は制御機更新日より前に仮設置すること。

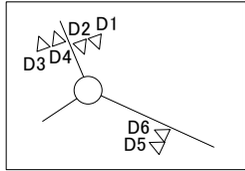
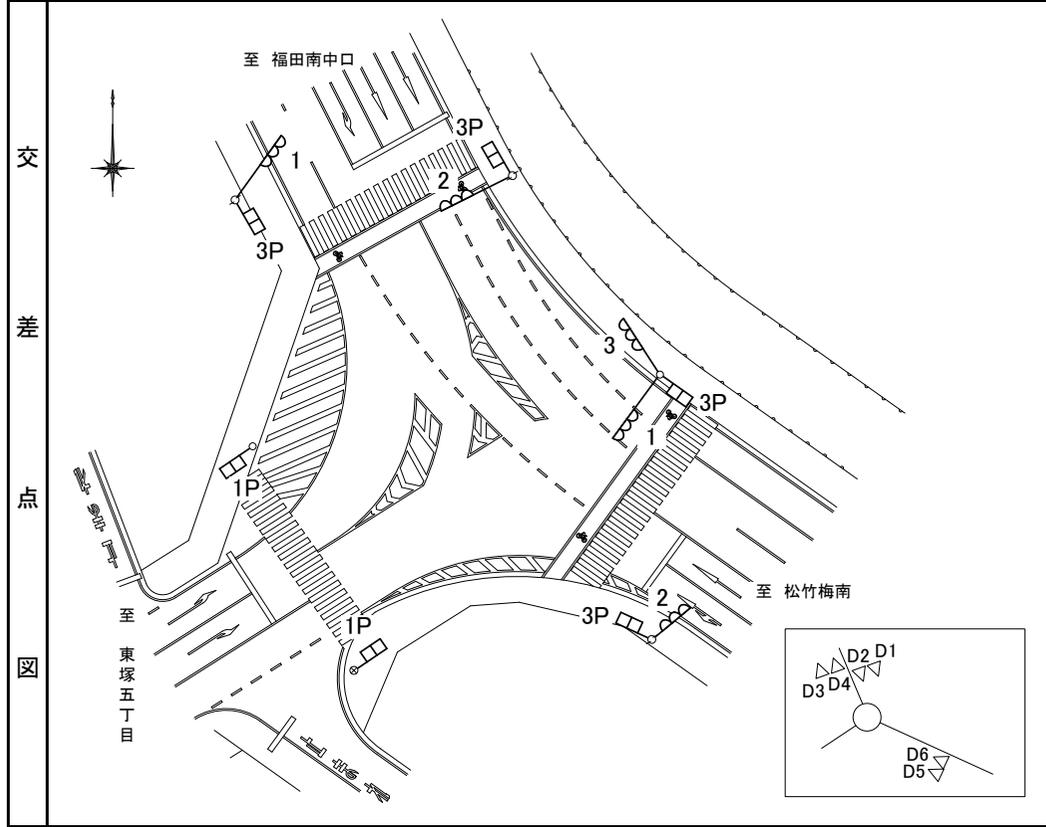


至 松竹梅南

至 東塚五丁目



制御番号	1569	交差点名	松竹梅	交差点番号	12-31
------	------	------	-----	-------	-------



UD伝送端末ネットワーク	TTR イーサ 信号 12-31 松竹梅	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8
		6806	6807	6808	6809	6954	6955		
		D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16
		D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	

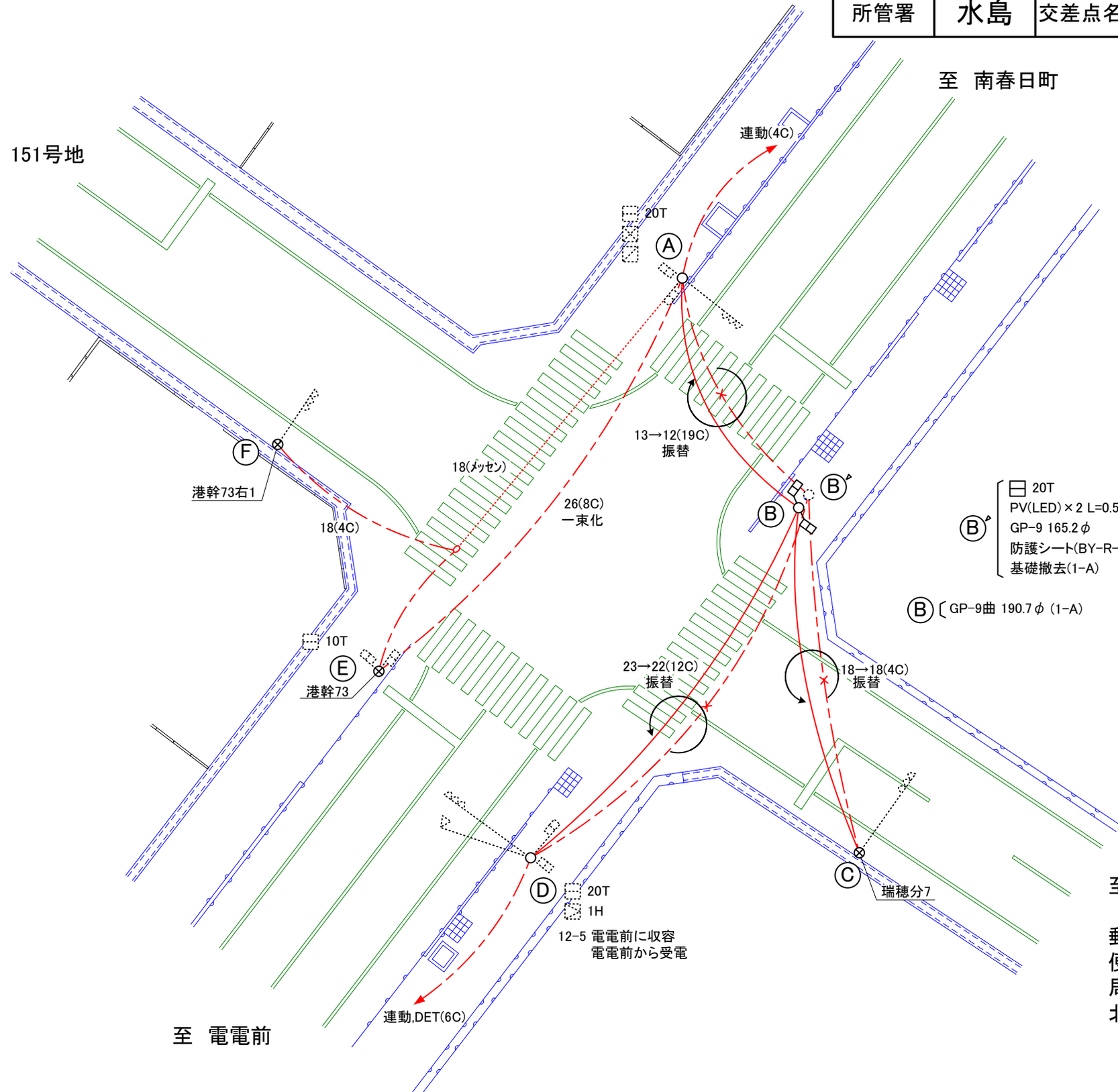
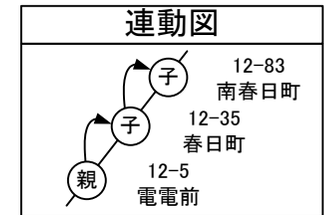
サブエリア単位		収容下位	
		回線番号	
		伝送	UD
機器	警交仕 制御機	型式	製造番号
	1012 「版6」		
		製造年月	製造会社
			機能
		UD-TTRイーサ内蔵	

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



至 151号地

至 南春日町



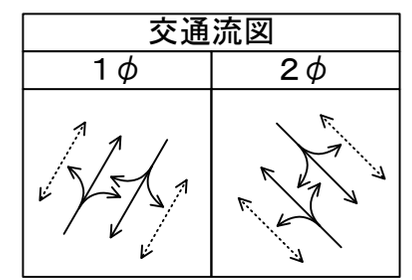
② 20T
 PV(LED) × 2 L=0.5 × 2
 GP-9 165.2 φ
 防護シート(BY-R-6-10)
 基礎撤去(1-A)

移設 → ②
 廃棄

②〔GP-9曲 190.7 φ (1-A)〕

至 電電前

至 郵便局北



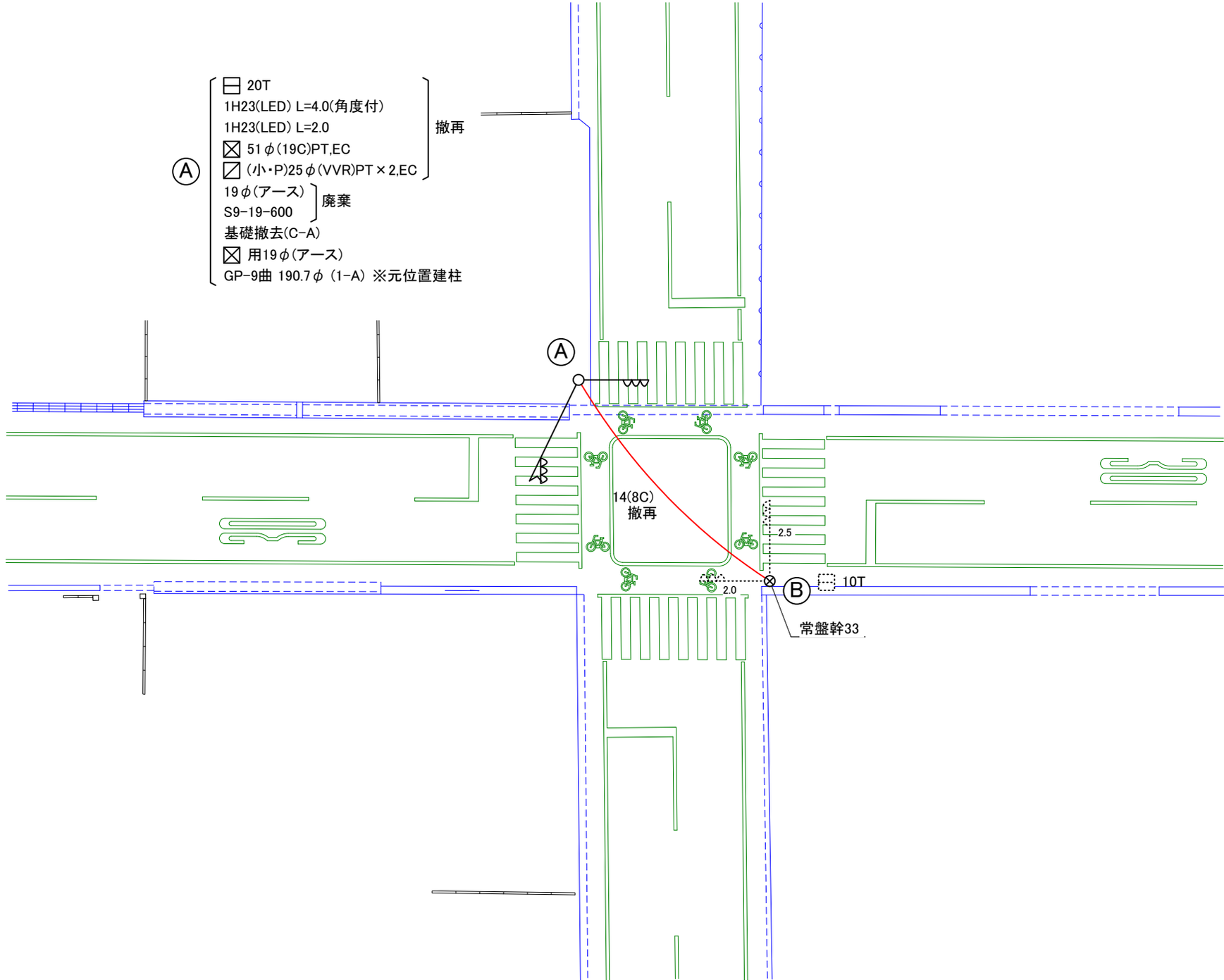
至 弥生遊園地前



S=1:250

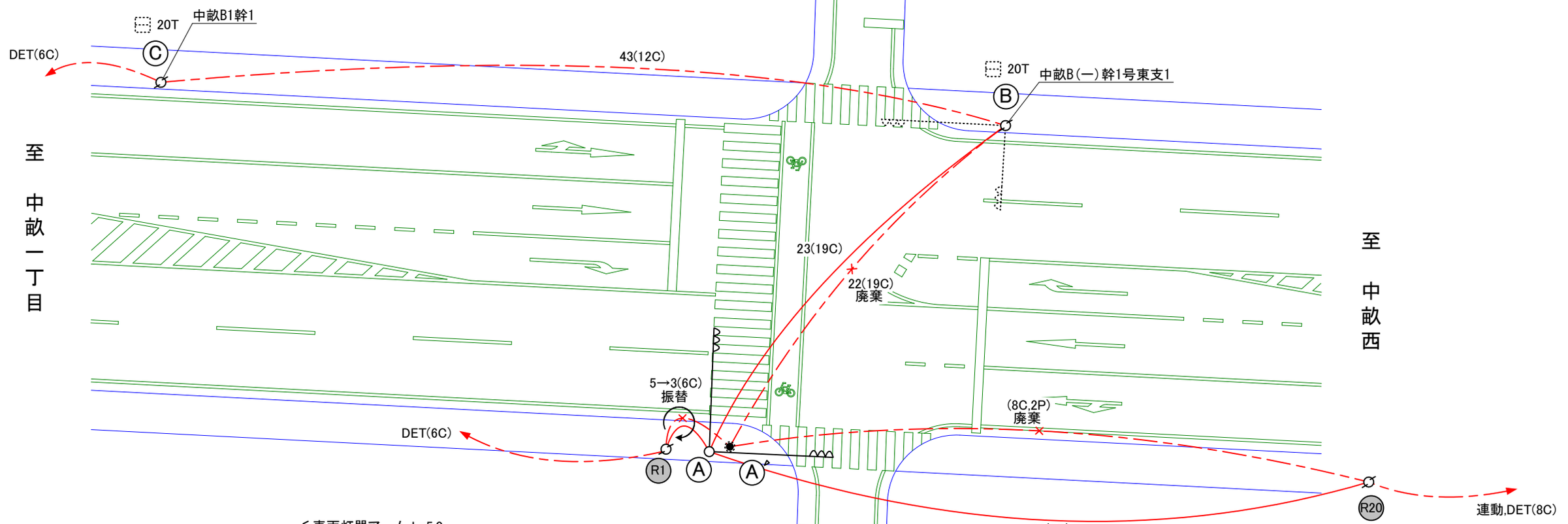
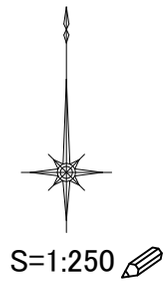
- 20T
 - 1H23(LED) L=4.0(角度付)
 - 1H23(LED) L=2.0
 - ⊠ 51φ(19C)PT,EC
 - ⊠ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
 - 19φ(アース)
 - S9-19-600
 - 基礎撤去(C-A)
 - ⊠ 用19φ(アース)
 - GP-9曲 190.7φ(1-A) ※元位置建柱
- 撤再
- 廃棄

至 協同病院東

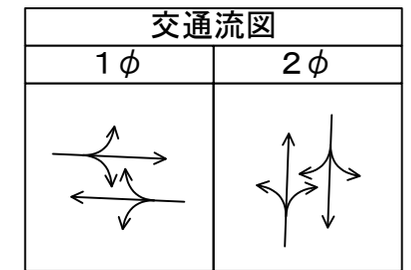


至 中銀水島支店前

交通流図	
1φ	2φ

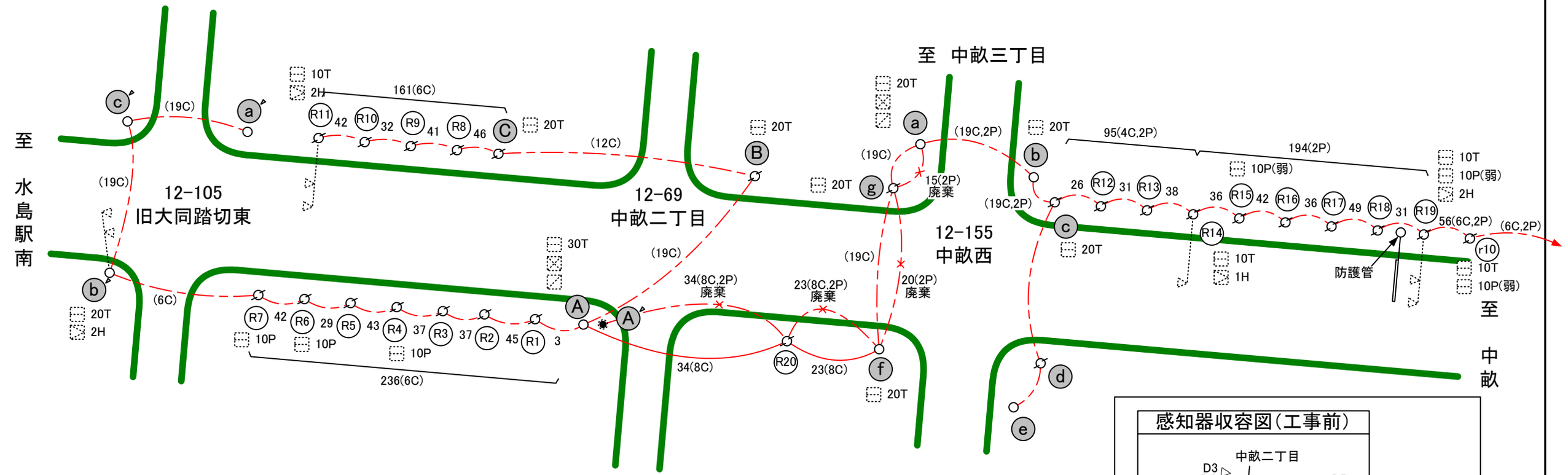
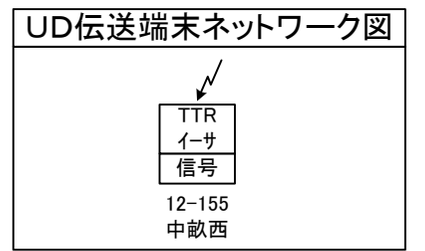


- (A) 車両灯器アーム L=4.0]保管
 - ☐ 30T
 - 1H23(LED) L=5.0
 - 1H23(LED)
 - 路上標識 標識管理番号票
 移設 → (A)
- (A) 廃棄
 - ☒ (UD-TCU)51φ(30C,2P)PT,EC
 - 19φ(アース)
 - ☒ 25φ(VVR)PT×2,EC
 - S9-19-600
 - 基礎撤去(C-A)

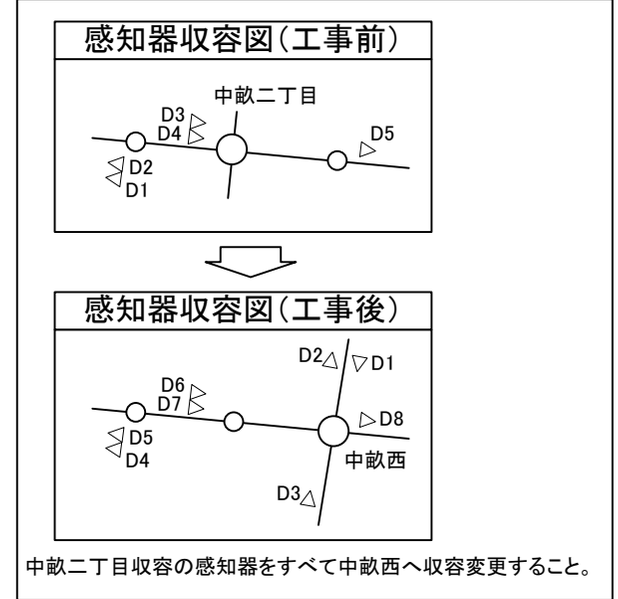
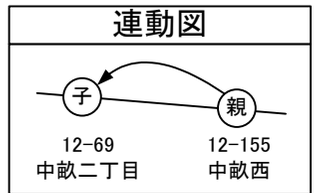
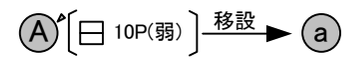




ソフトウェア
・端末対応設定 車両感知器(収容替)×5



- R7 南畝A1幹7
- R8 南畝B1幹2
- R9 南畝B1幹3
- R10 南畝B1幹4
- R11 南畝B1幹5
- R12 中畝A3幹17
- R13 中畝A3幹16
- R14 中畝A3幹15
- R15 中畝A3幹14
- R16 中畝A3幹13
- R17 中畝A3幹12
- R18 中畝A3幹11
- R19 中畝A3幹10
- R20 南A4幹1
- R1 南畝A幹1
- R2 南畝A幹2
- R3 南畝A幹3
- R4 南畝A幹4
- R5 南畝A幹5
- R6 南畝A幹6



交通信号制御機現示表

交差点番号 12 - 69

製造会社

型式

製造番号

製造年月

警交仕第 1012 号

署名 水島 交差点名

中畝二丁目

系統方式

系統

運動

親機運動送出ステップ 1Y(5)

親機交差点名 中畝西 (12 - 155) 共通オフセット秒数

ボタン設定		令和 年 月 日 設定																				ボタン		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		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		74	5	1	3	3	20	6	1	3	4															120	
多段	P1	74	5	1	3	3	20	6	1	3	4														P1	120	
	P2																									P2	0
	P3																									P3	
	P4																									P4	
	P5																									P5	
	P6																									P6	
	P7																									P7	
	P8																									P8	
	P9																									P9	
	PA																									PA	
同期受込		▼ 運動受込																									
感知要求																											
現示階梯図	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			
	(1P)		F																								
	1				Y																					Y	
	(2P)							F																			
	2									Y																R	
交通流図	N					A					A																
	R					R					R																

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	ボタン	切替番号	時刻	時刻	ボタン	切替番号	時刻	時刻	ボタン	切替番号	時刻	時刻	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		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	5	0	0	0	1	5	0	0	0	1	5	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	
3	
4	
5	連動子機
6	
7	
8	
9	
A	
B	
C	
d	

特殊日

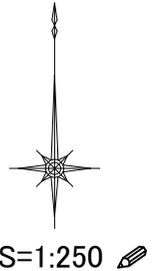
特定日の設定						
種別	年	月	日	週	曜日	日種

特定期間の設定

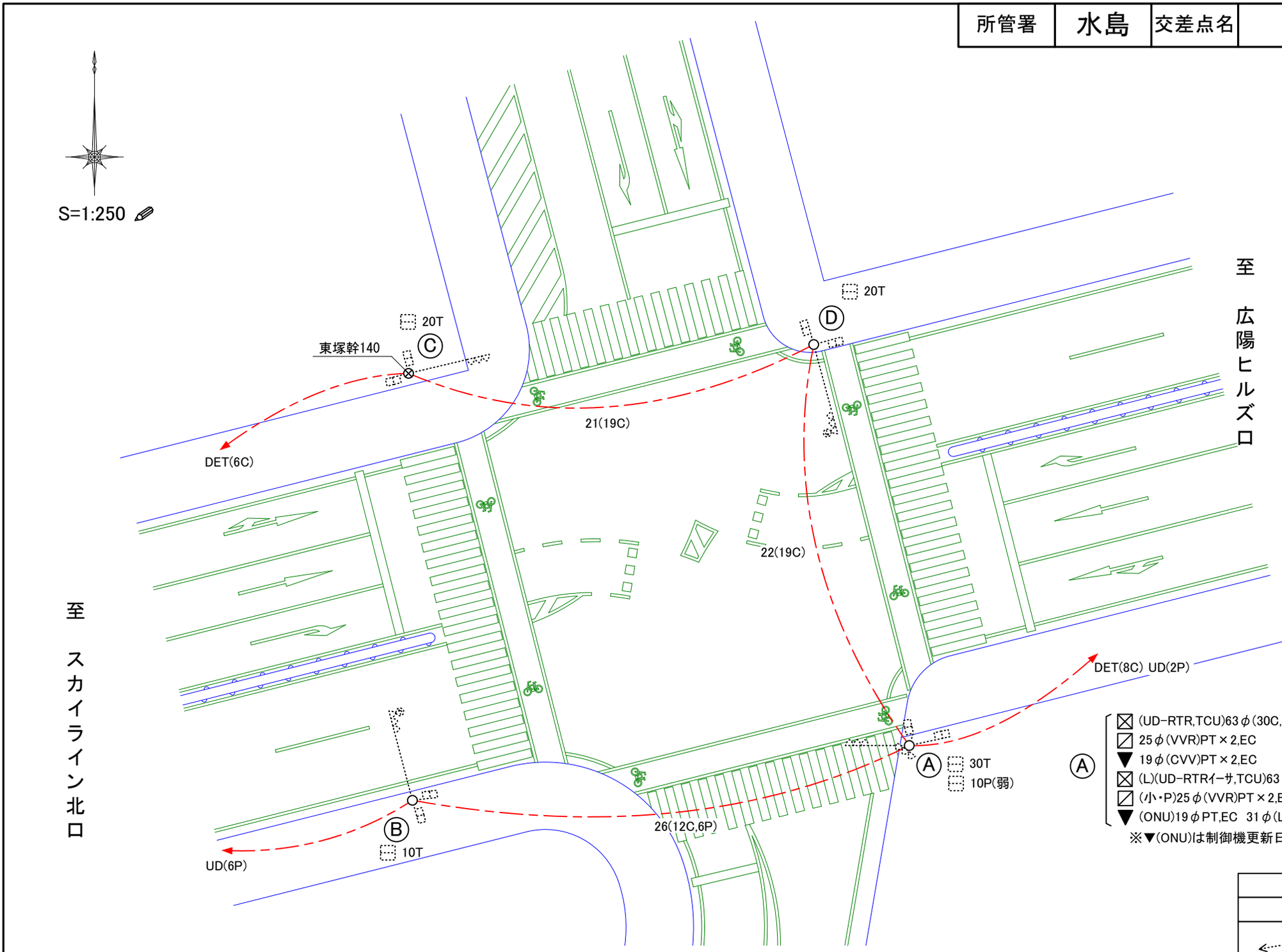
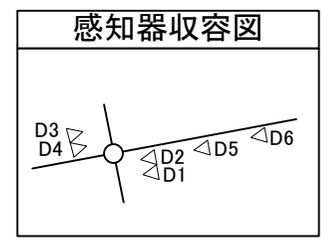
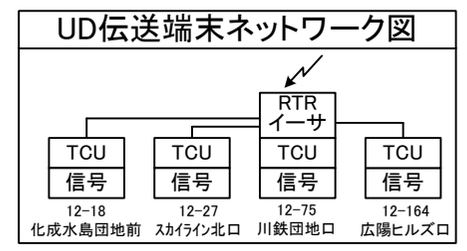
種別	開始		終了		曜日	日種
	月	日	月	日		

修正履歴

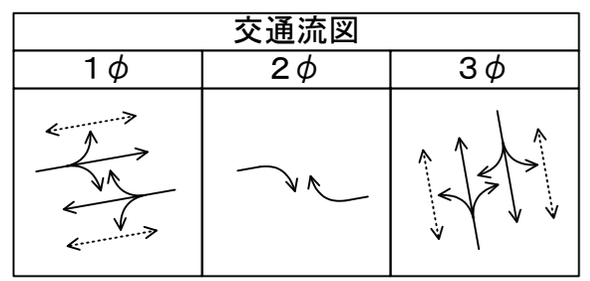
年	月	日	修正内容
			制御機更新



ソフトウェア
 ・端末対応設定 集中制御機(更新)×1
 ・端末対応設定 UDネットワーク設定×1



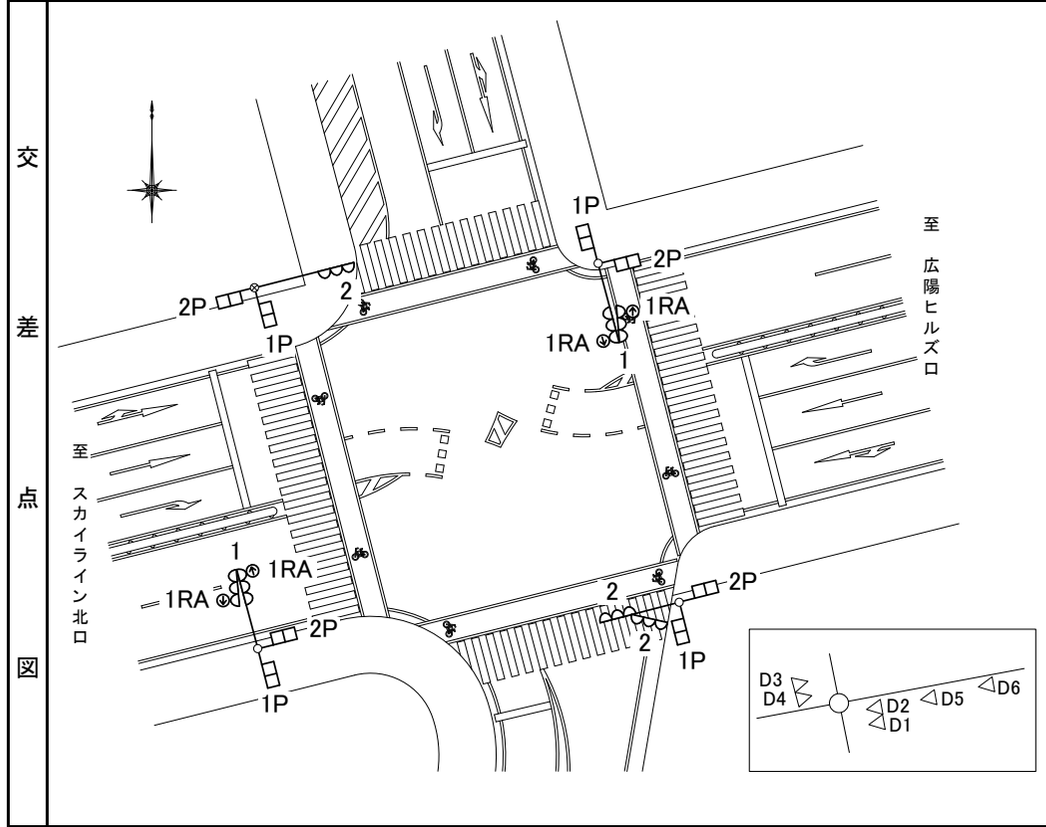
- ☒ (UD-RTR,TCU)63φ(30C,10P)PT,EC アース用19φ
☒ 25φ(VVR)PT×2,EC
▼ 19φ(CVV)PT×2,EC
☒ (L)(UD-RTRイーサ,TCU)63φ(30C,10P)PT,EC(ANT付) アース用19φ
☒ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
▼ (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT
 ※▼(ONU)は制御機更新日より前に仮設置すること。



至
スカイライン北口

至
広陽ヒルズ口

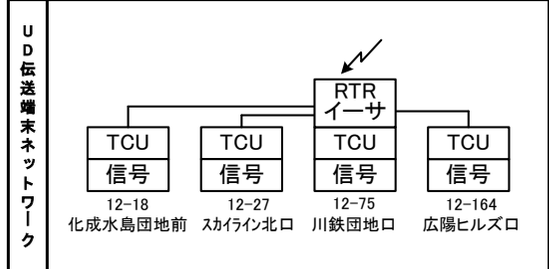
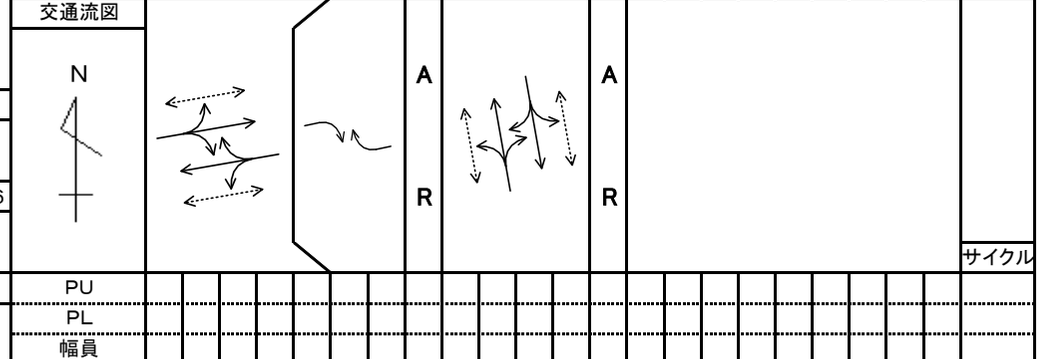
制御番号	1548	交差点名	川鉄団地口	交差点番号	12-75
------	-------------	------	--------------	-------	--------------



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

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

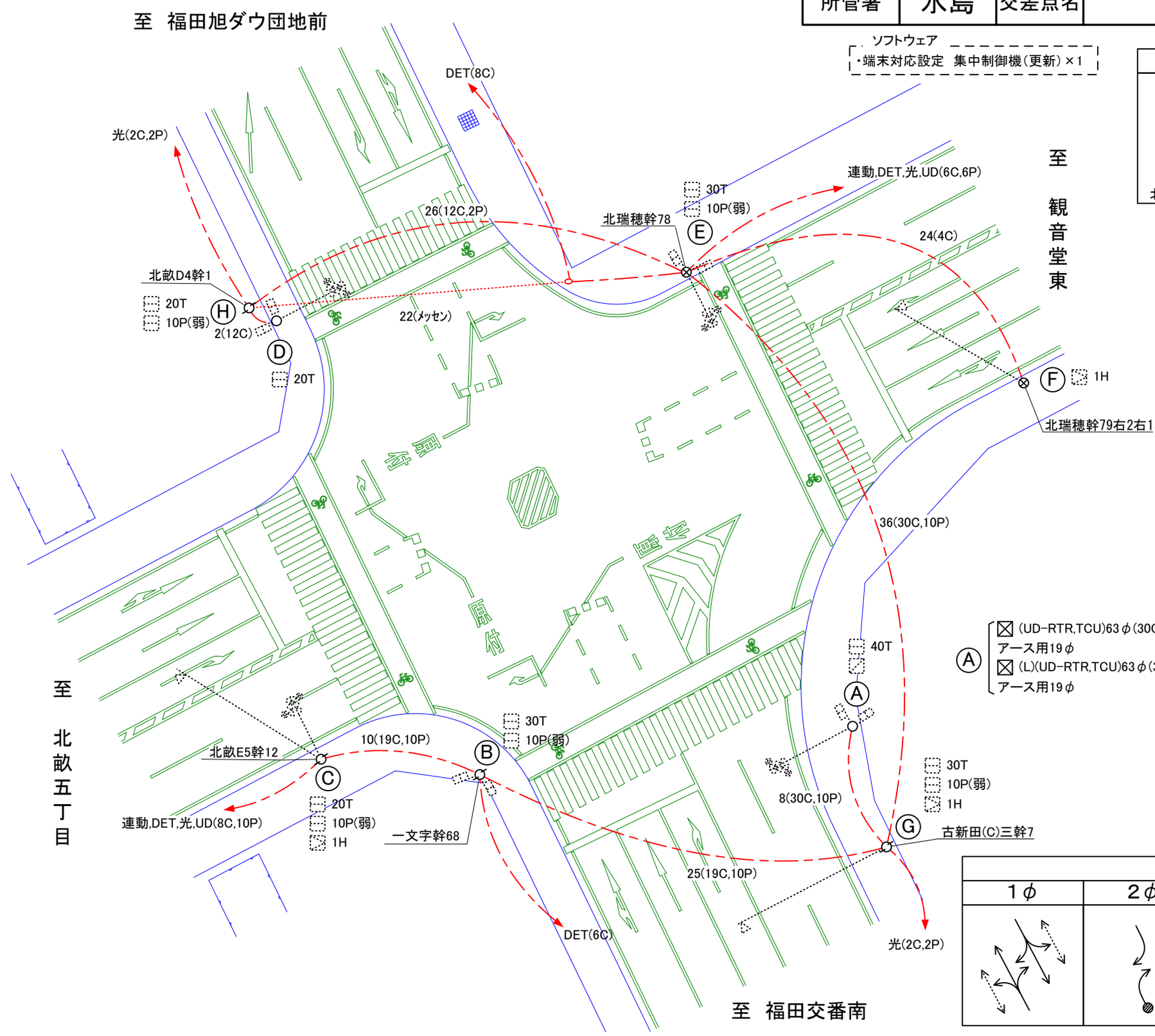
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



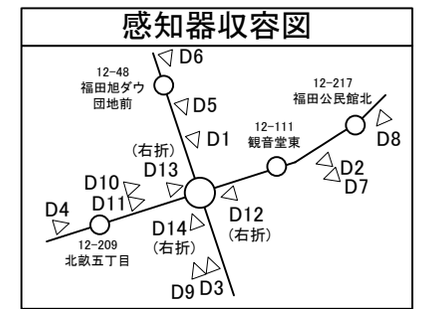
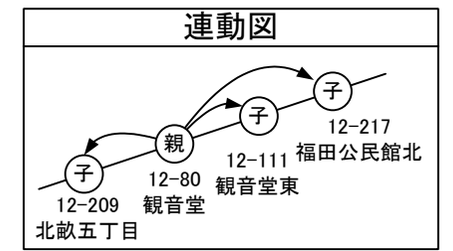
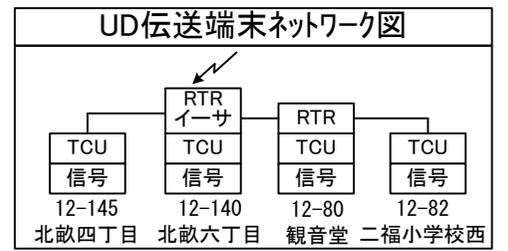
感知器収容	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8
	6823	6824	6825	6826	6876	6877		
	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16
	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	

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

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

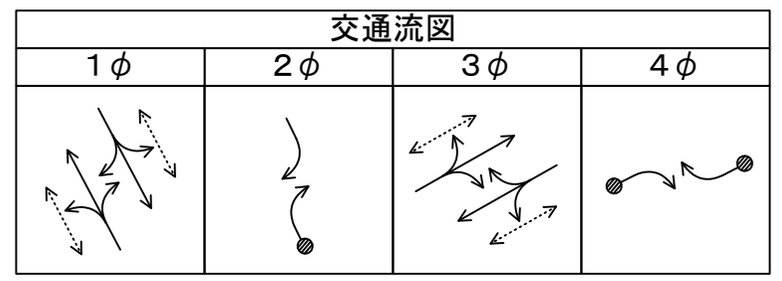


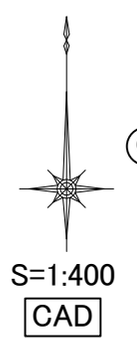
ソフトウェア
・端末対応設定 集中制御機(更新)×1



- ⊠ (UD-RTR,TCU)63φ(30C,12C,10P)PT,EC
アース用19φ
- ⊠ (L)(UD-RTR,TCU)63φ(30C,12C,10P)PT,EC(ANT付)
アース用19φ

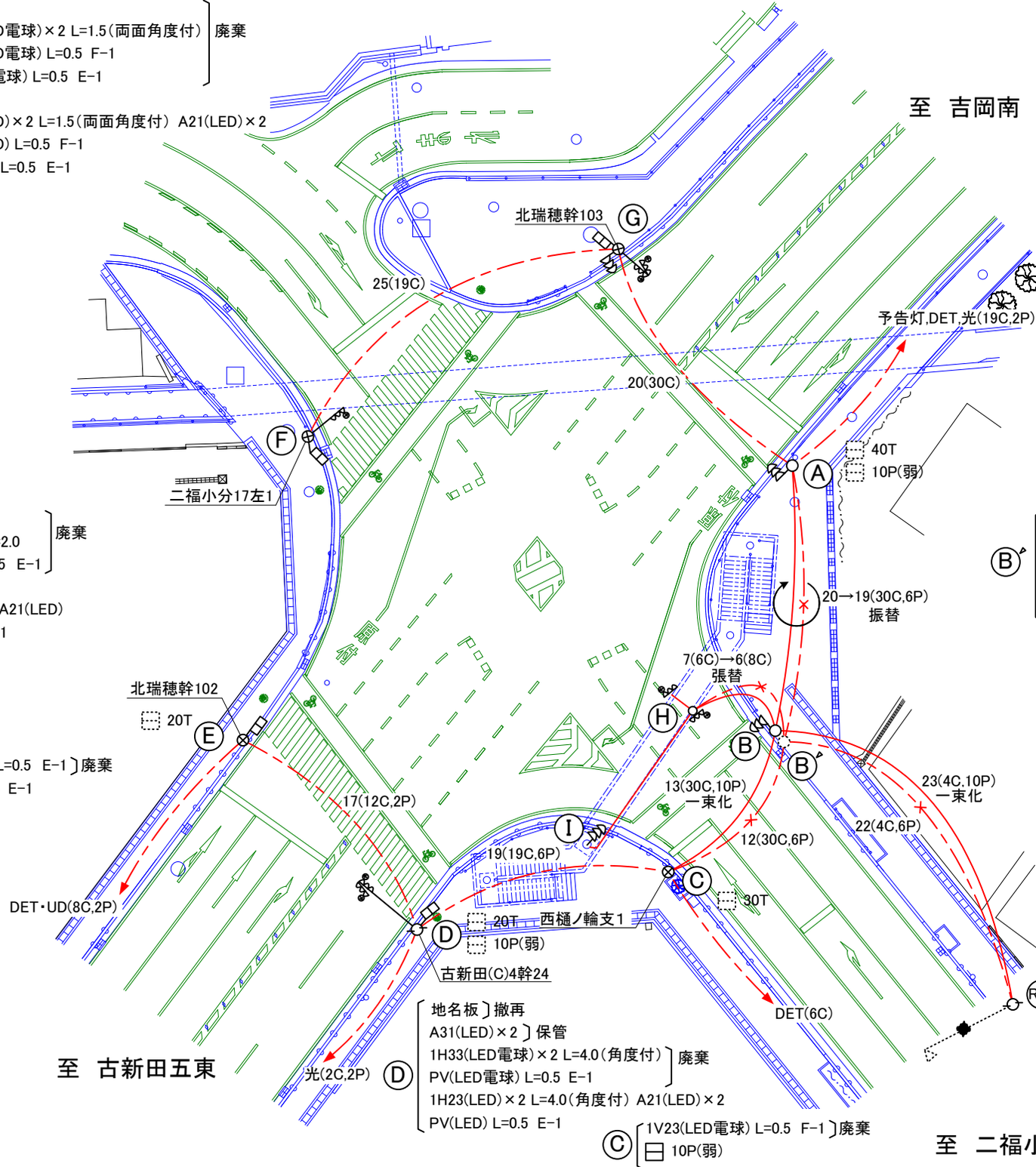
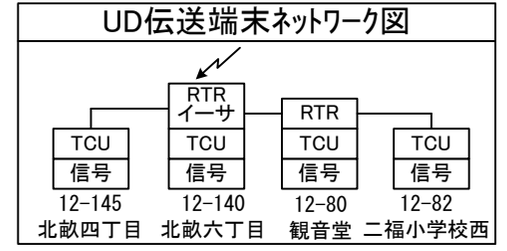
- 30T
- 10P(弱)
- 1H





- 地名板]撤再
A31(LED)×2]保管
30P
1H33(LED電球)×2 L=1.5(両面角度付) 廃棄
1V23(LED電球) L=0.5 F-1
PV(LED電球) L=0.5 E-1
30T
1H23(LED)×2 L=1.5(両面角度付) A21(LED)×2
1V23(LED) L=0.5 F-1
PV(LED) L=0.5 E-1

ソフトウェア
・端末対応設定 集中制御機(改良更新)×1



- 地名板]撤再
A31(LED)]保管
20P
1H33(LED電球) L=2.0 廃棄
PV(LED電球) L=0.5 E-1
20T
1H23(LED) L=2.0 A21(LED)
PV(LED) L=0.5 E-1

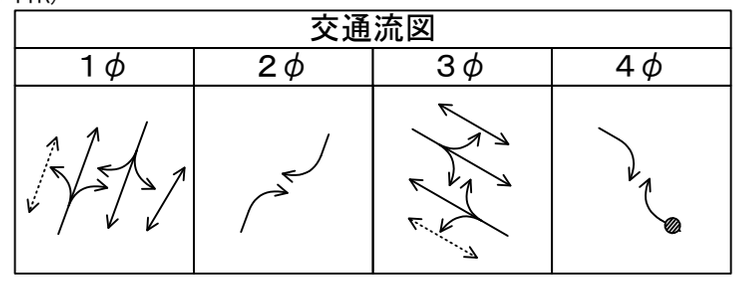
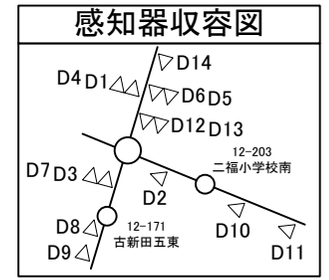
- 1V23(LED電球) L=0.5 F-1
⊗ (UD-TCU)63φ(30C,12C,2P)PT,EC アース用19φ 廃棄
⊗ 25φ(VVR)PT×2,EC
1V23(LED) L=0.5 F-1
⊗ (L)(UD-TCU)63φ(30C,12C,2P)PT,EC(ANT付) アース用19φ
⊗ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC

- 路側標識
30T 10P(弱) 移設 → B
1V23(LED電球) L=0.5 F-1 廃棄
GP-9 165.2φ
基礎撤去(C-A)

- B 1V23(LED) L=0.5 F-1
GP-9曲 190.7φ (1-A)
標識管理番号シール

- H A31(LED)×2]保管
10P 25φ(6C)2m
1H33(LED電球,角度付)×2 廃棄
10T 25φ(6C)2m
1H23(LED,角度付)×2
A21(LED)×2

- H~I 25φ(4C)2m
I 1V23(LED) L=0.5 F-1
陸橋共架金具



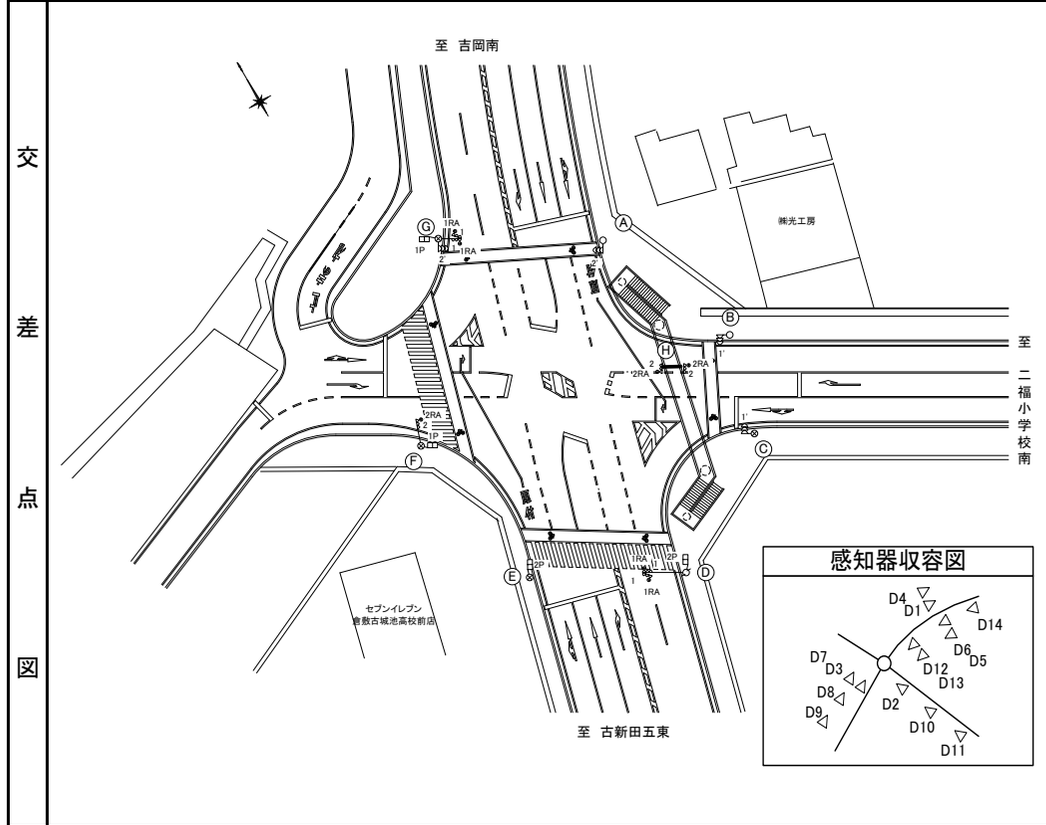
- 地名板]撤再
A31(LED)×2]保管
1H33(LED電球)×2 L=4.0(角度付) 廃棄
PV(LED電球) L=0.5 E-1
1H23(LED)×2 L=4.0(角度付) A21(LED)×2
PV(LED) L=0.5 E-1
C 1V23(LED電球) L=0.5 F-1 廃棄
10P(弱)

至 古新田五東

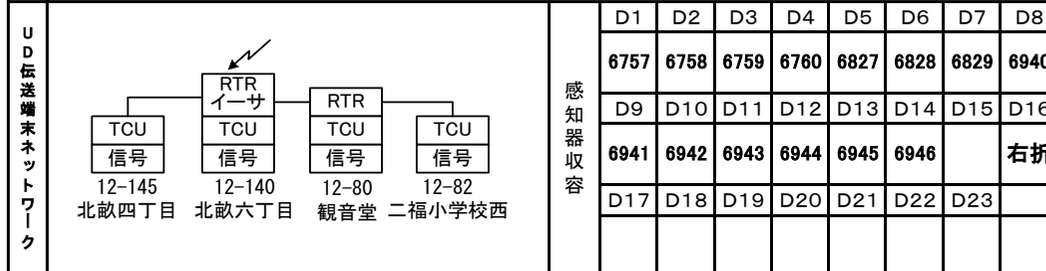
至 二福小学校南

至 吉岡南

制御番号	1564	交差点名	二福小学校西	交差点番号	12-82
------	------	------	--------	-------	-------



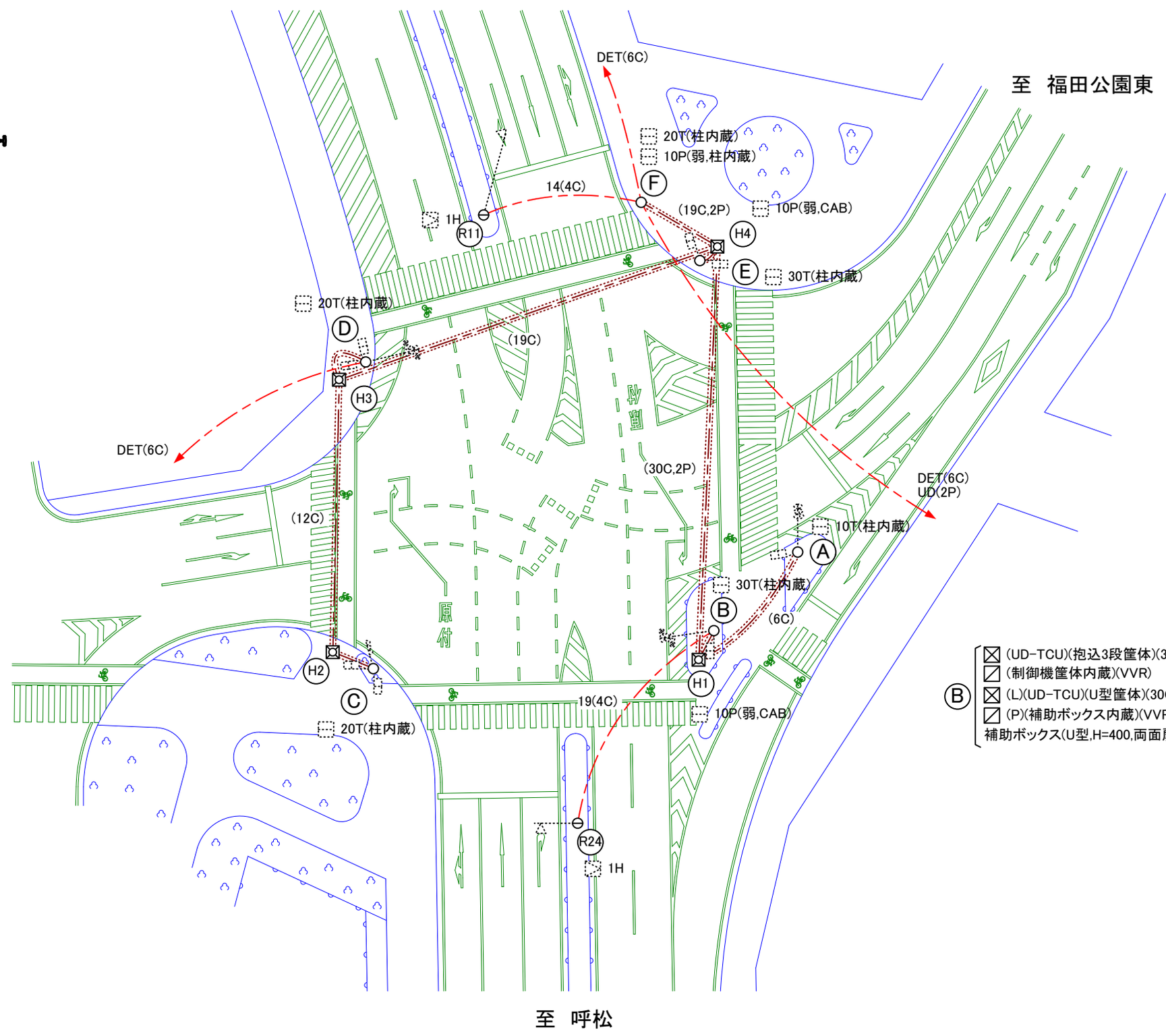
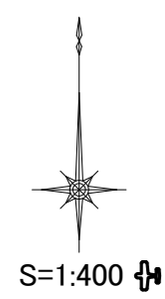
ステップ番号	1	2	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	閃光	
ステップ名称	1 PG	1 PG	1 PW	1 PW	1 P	1 Y	1 R	1 Y	1 P	2 P	2 P	2 P	2 Y	2 R	2 Y	2 R								
ソフト現示	1	2		3			4		5			6												
1 P			F	F																				
1					Y		Y																	Y
1 R A																								
1'				Y																				Y
2 P											F													
2													Y		Y									R
2 R A																								
2'													Y											R
YF1	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF								Y
YF2	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF	YF								Y
ギャップ感応											補			○										
LONG / MIN																								
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		



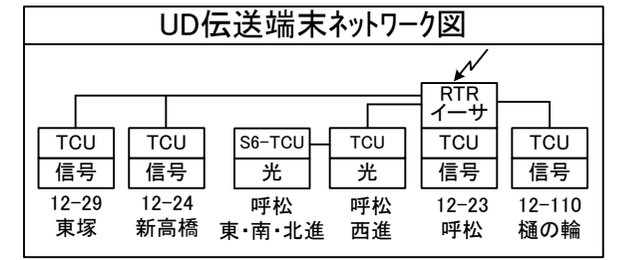
交通流図																								
PU																								
PL																								
幅員																								
保安																								0
多段																								0

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

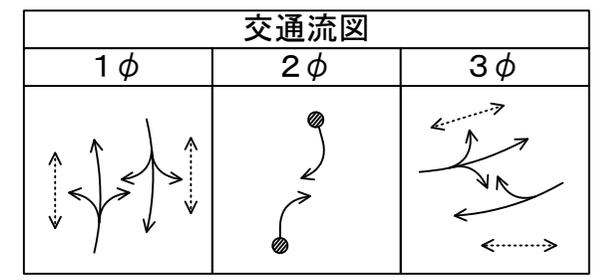
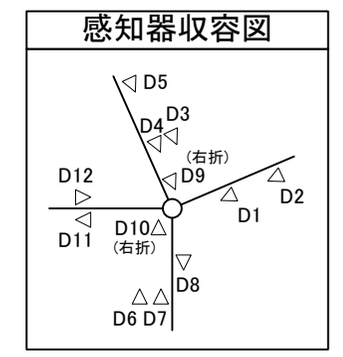
時間制御																								
備考																								
変更日																								
変更時間																								
変更内容	制御機更新																							



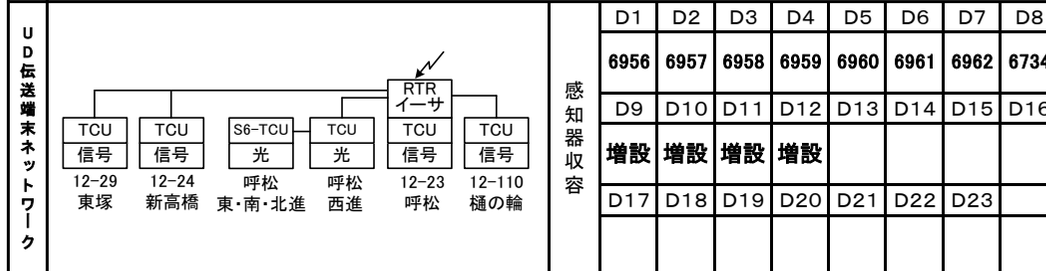
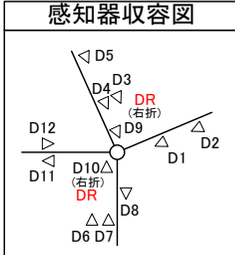
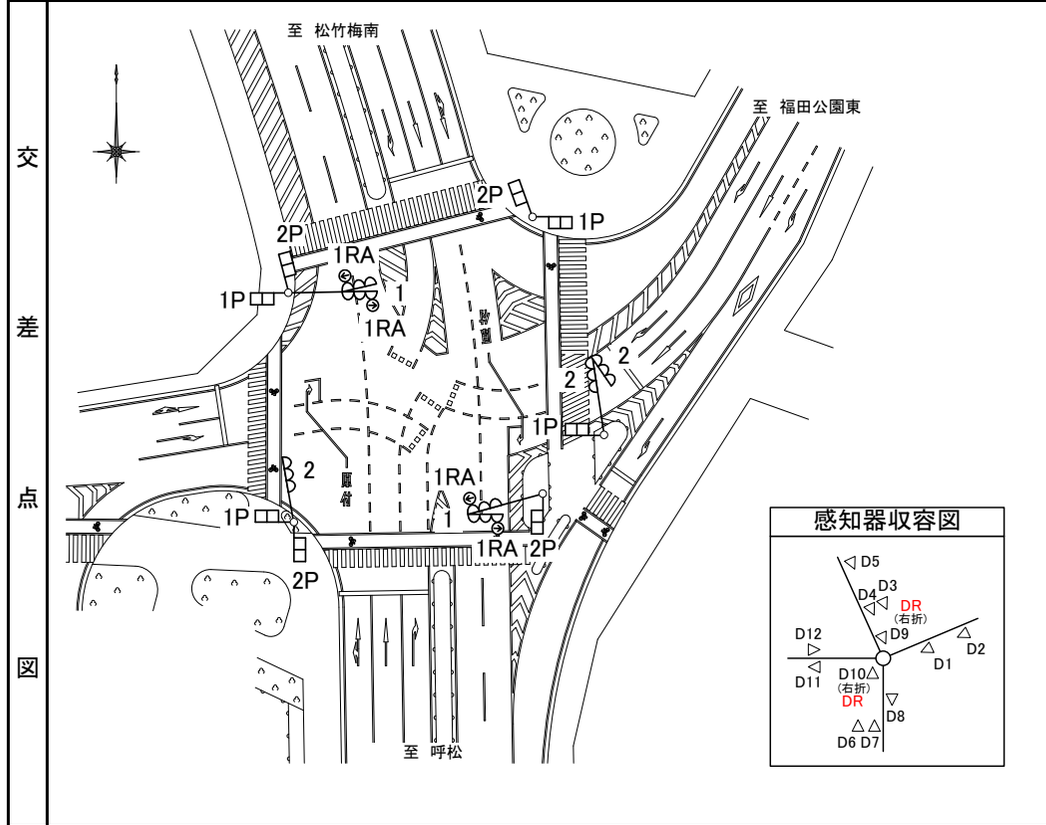
ソフトウェア
・端末対応設定 集中制御機(更新)×1



- ⊠ (UD-TCU)(抱込3段筐体)(30C)PT(63,25) 廃棄
- ⊠ (制御機筐体内蔵)(VVR)
- ⊠ (L)(UD-TCU)(U型筐体)(30C)
- ⊠ (P)(補助ボックス内蔵)(VVR)
- 補助ボックス(U型,H=400,両面扉)PT(63,25)



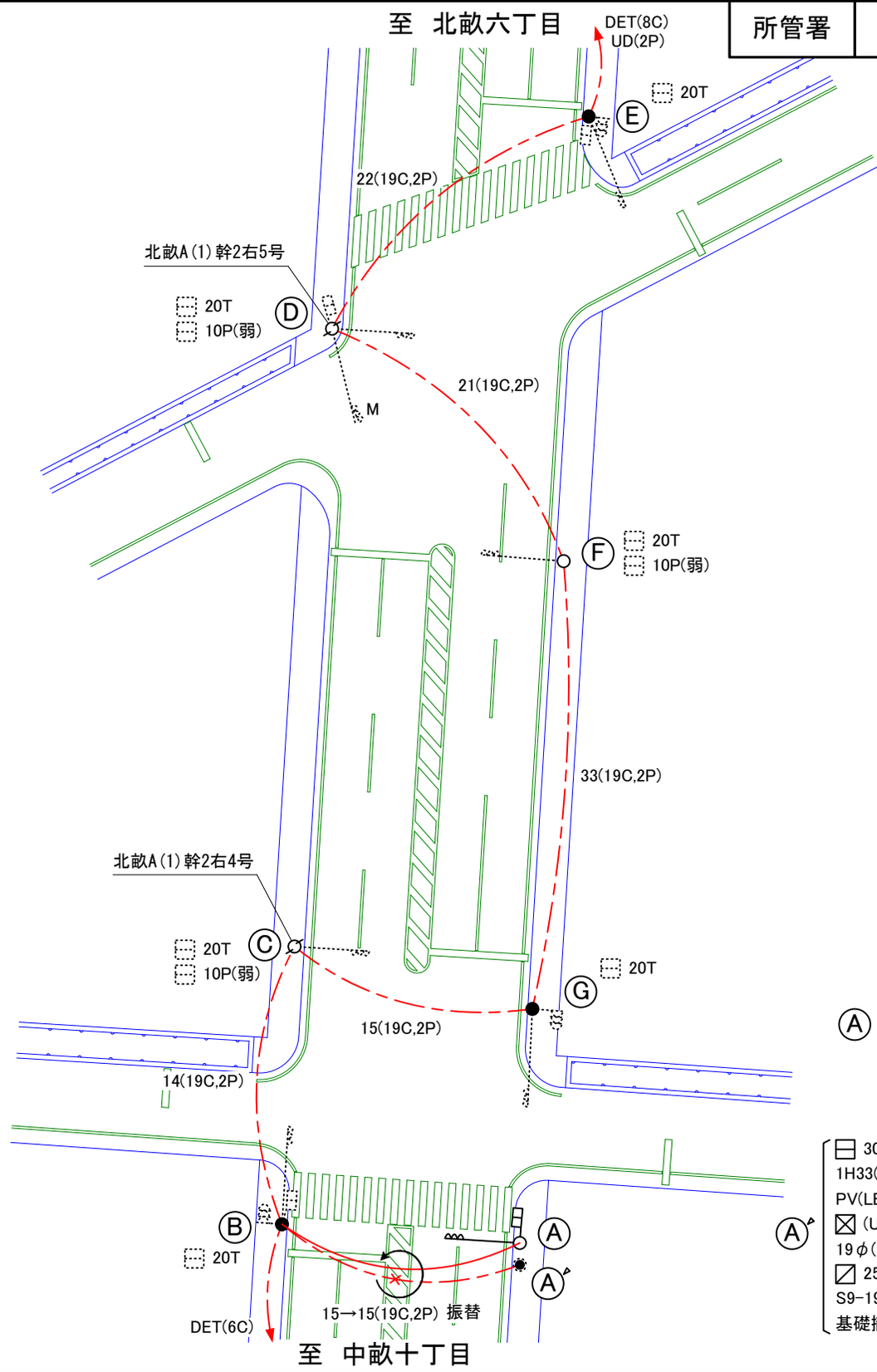
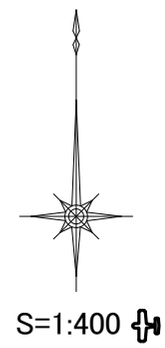
制御番号	1570	交差点名	樋の輪	交差点番号	12-110
------	------	------	-----	-------	--------



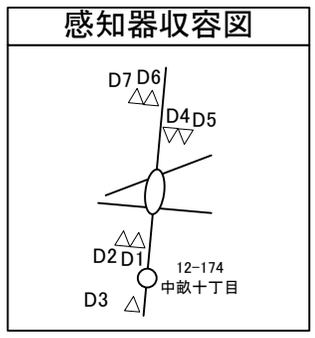
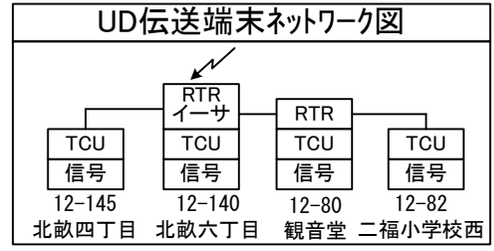
D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8
6956	6957	6958	6959	6960	6961	6962	6734
D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16
増設	増設	増設	増設				
D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	

サブエリア単位		收容下位	
回線番号		伝送	UD
製造年		製造会社	
製造番号		機能	
警交仕	型式	製造番号	製造年月
製造機	1012「版6」		
		UD-TCU内蔵 キヤップ感応	
変更日		変更時間	
		変更内容	制御機更新

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

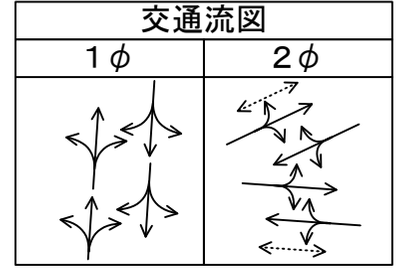


ソフトウェア
・端末対応設定 集中制御機(更新)×1



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

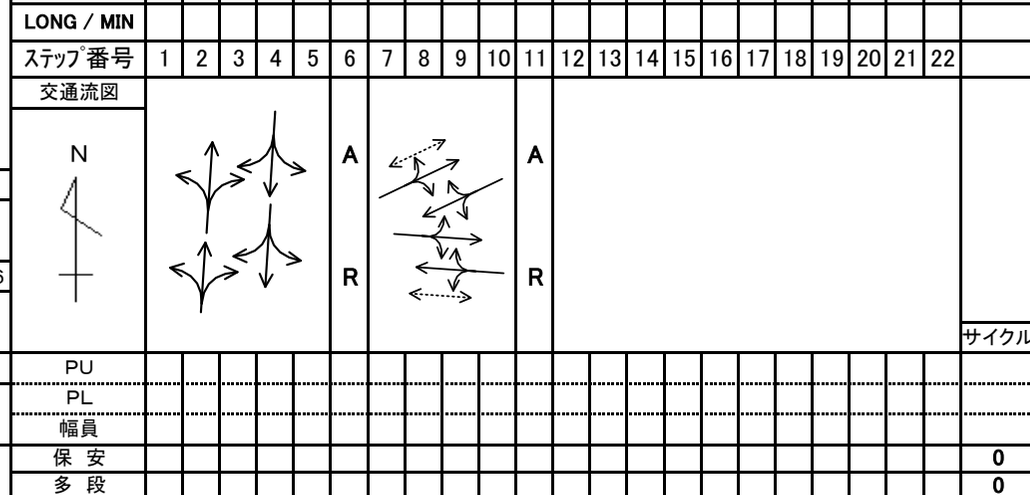
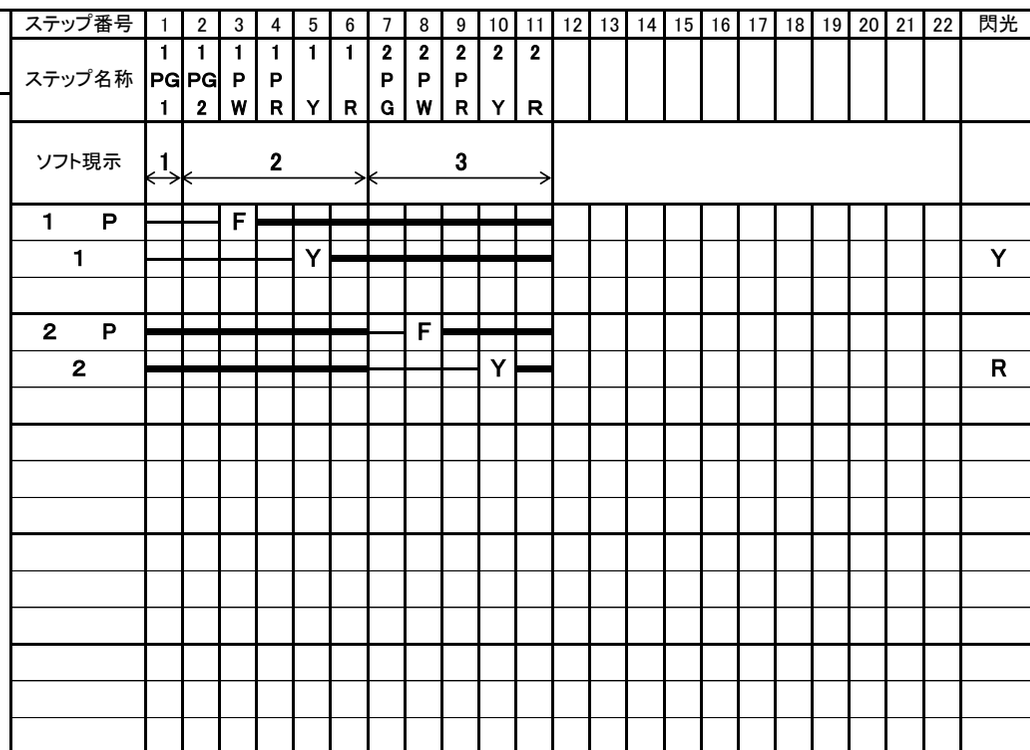
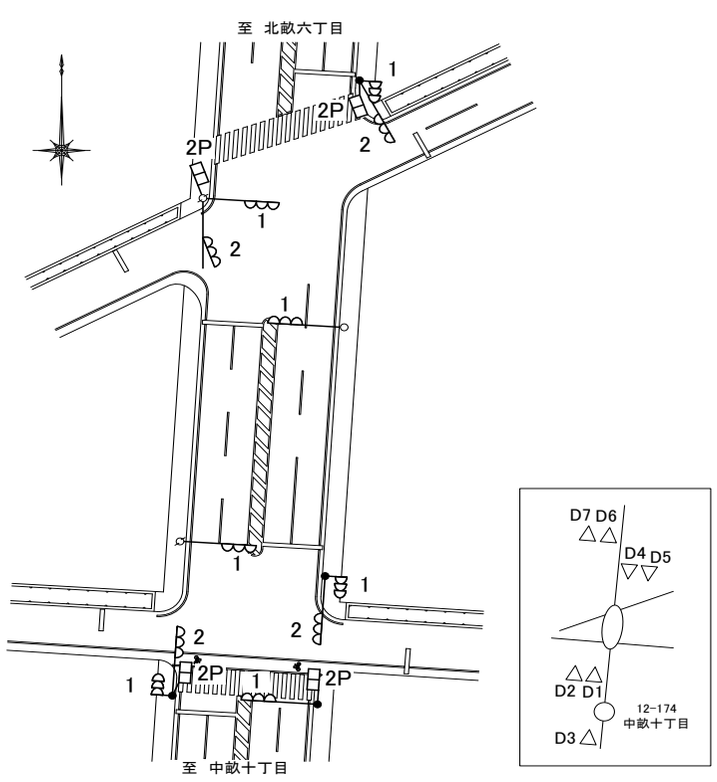
- ⊠ 30T ⊠ 10P(弱)
 - 1H33(LED) L=3.5
 - PV(LED) L=0.5
 - ⊠ (UD-TCU)51φ(30C,2P)PT,EC
 - 19φ(アース)
 - ⊠ 25φ(VVR)PT×2,EC
 - S9-19-600
 - 基礎撤去(C-A)
- 移設 → (A)
- 廃棄



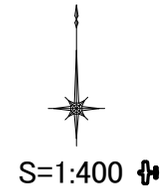
制御番号		1572		交差点名		北畝四丁目		交差点番号		12-145		ステップ番号																				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	閃光
ステップ名称		PG		PG		P		P		Y		R		G		W		P		P		P		Y		R																												
ソフト現示		1		2		3																																																
1 P				F																																																		
1				Y																																																		
2 P				F																																																		
2				Y																																																		
LONG / MIN																																																						
ステップ番号		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22																																																				
交通流図																																																						
サイクル																																																						
PU																																																						
PL																																																						
幅員																																																						
保安																																																						
多段																																																						
時間制御																																																						
備考																																																						
変更日				変更時間				変更内容		制御機更新																																												

UR伝送端末ネットワーク	TCU 信号		RTR イーサ		RTR		TCU 信号		TCU 信号							
	12-145		12-140		12-80		12-82									
	北畝四丁目		北畝六丁目		観音堂		二福小学校西									
感知器収容		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	6965	6966	6967	6968	6969	6841	6840
		D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16							
		D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23								

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



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



- ③
- 10P(弱)
 - 10T
 - 1H33(LED) L=2.5
 - A31(LED)
 - PV(LED) L=0.5
 - E-1
 - GP-10 190.7φ(1-A)
 - 防護シート(BY-R-7-10)
 - L=6.5
 - 1H(光;S6-TCU) 39φ(2C,2P)PT,EC
 - 19φ(アース)

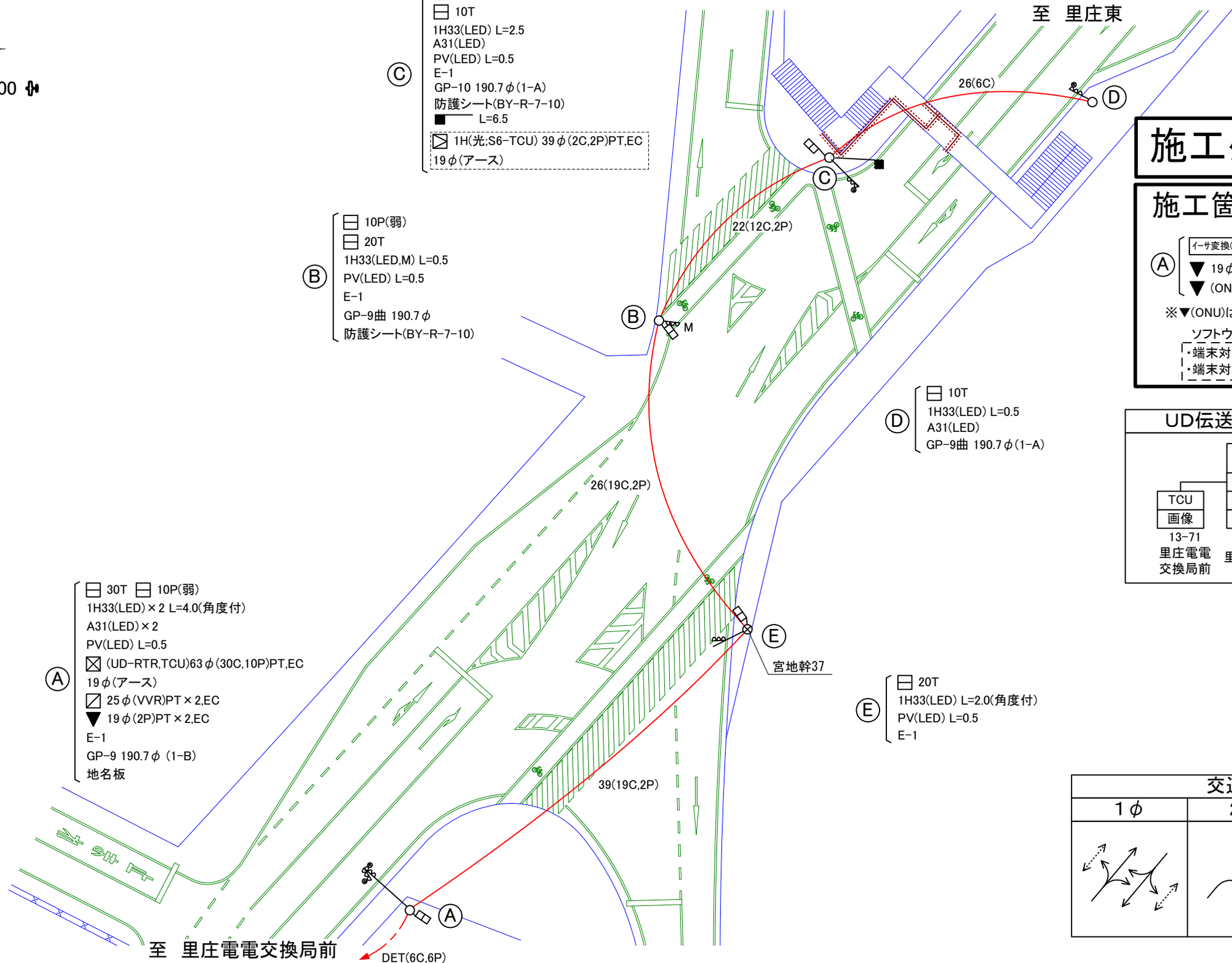
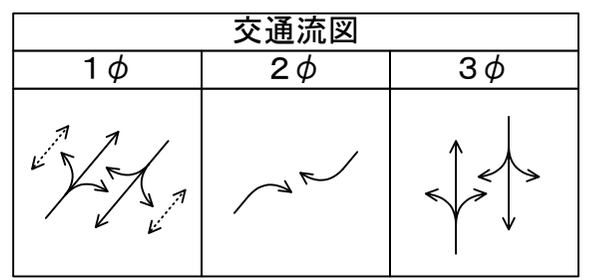
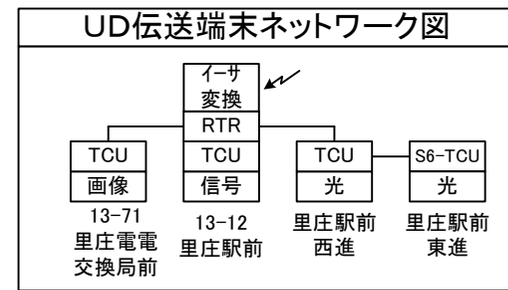
- ②
- 10P(弱)
 - 20T
 - 1H33(LED,M) L=0.5
 - PV(LED) L=0.5
 - E-1
 - GP-9曲 190.7φ
 - 防護シート(BY-R-7-10)

- ④
- 10T
 - 1H33(LED) L=0.5
 - A31(LED)
 - GP-9曲 190.7φ(1-A)

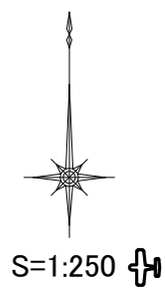
- ①
- 30T 10P(弱)
 - 1H33(LED)×2 L=4.0(角度付)
 - A31(LED)×2
 - PV(LED) L=0.5
 - (UD-RTR,TCU)63φ(30C,10P)PT,EC
 - 19φ(アース)
 - 25φ(VVR)PT×2,EC
 - 19φ(2P)PT×2,EC
 - E-1
 - GP-9 190.7φ(1-B)
 - 地名板

施工外省略

- #### 施工箇所
- ①
- イサ変換(内蔵用) ※制御機内へ設置
 - ▼ 19φ(2P)PT×2,EC] 廃棄
 - ▼ (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT
 - ※▼(ONU)はイーサ化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)
 - ・端末対応設定 UDネットワーク設定×2



至 里庄電電交換局前 DET(6C,6P)



施工外省略

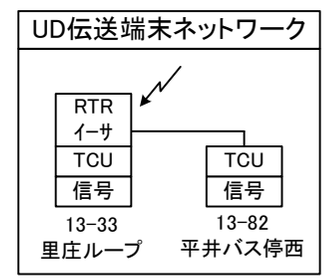
施工箇所

- ☒ 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)
- ・端末対応設定 UDネットワーク設定×1



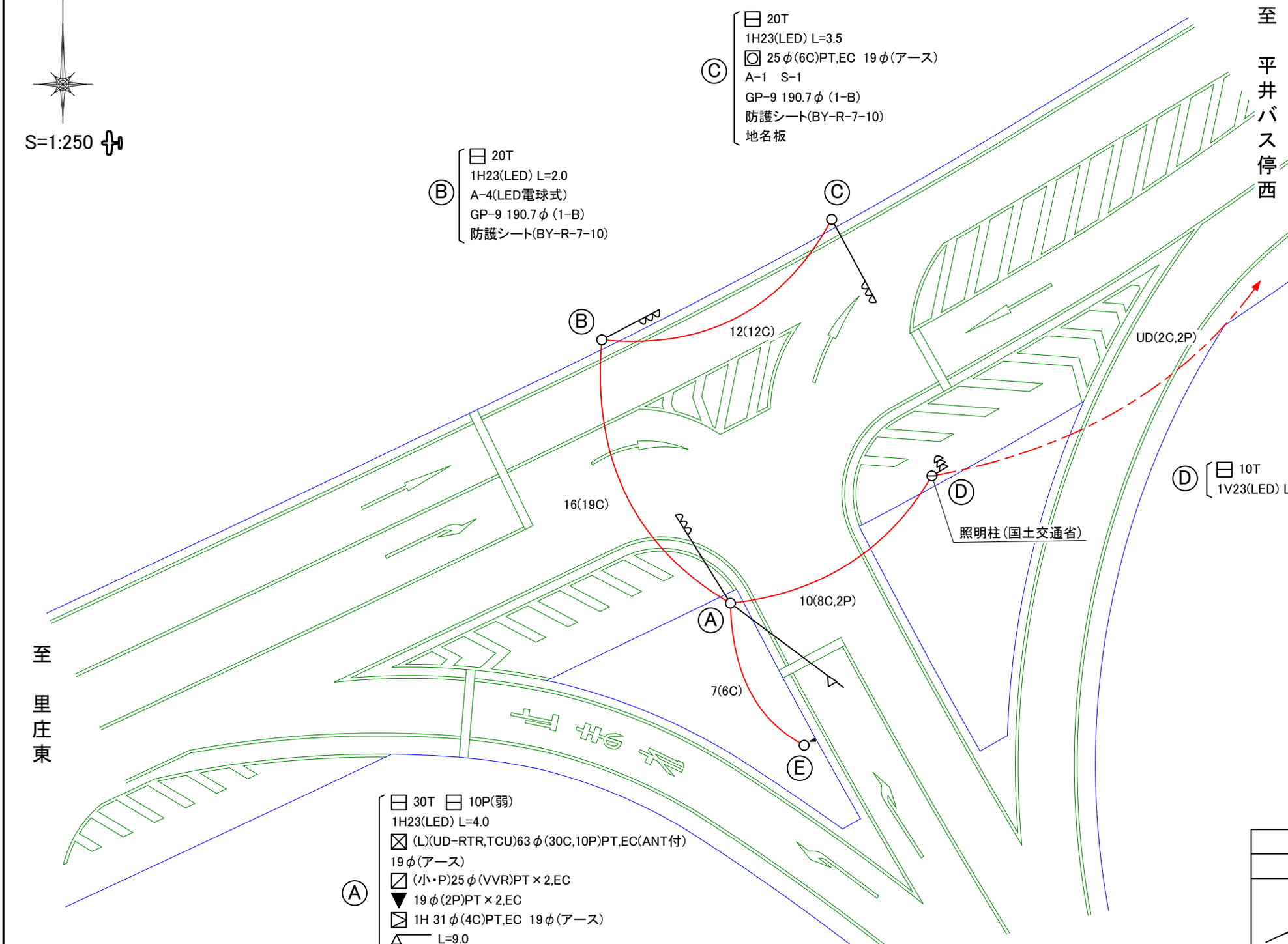
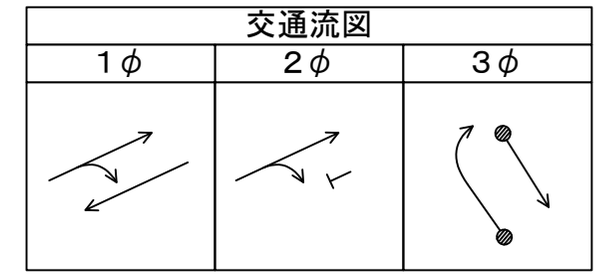
- ③
- ☐ 20T
 - 1H23(LED) L=3.5
 - ☐ 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)
 - A-1 S-1
 - GP-9 190.7φ(1-B)
 - 防護シート(BY-R-7-10)
 - 地名板

- ②
- ☐ 20T
 - 1H23(LED) L=2.0
 - A-4(LED電球式)
 - GP-9 190.7φ(1-B)
 - 防護シート(BY-R-7-10)

- ④
- ☐ 10T
 - 1V23(LED) L=0.5

- ①
- ☐ 30T ☐ 10P(弱)
 - 1H23(LED) L=4.0
 - ☒ (L)(UD-RTR,TCU)63φ(30C,10P)PT,EC(ANT付)
 - 19φ(アース)
 - ☒ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
 - ▼ 19φ(2P)PT×2,EC
 - ☒ 1H 31φ(4C)PT,EC 19φ(アース)
 - △ L=9.0
 - A-1
 - GP-9 190.7φ
 - 地名板

- ⑤
- ☐ 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)
 - T-1(22~6)
 - 76.3φ-4.5m(1-B)



施工外省略

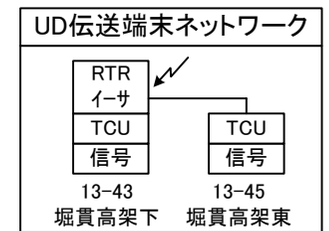
施工箇所

- ☒ 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

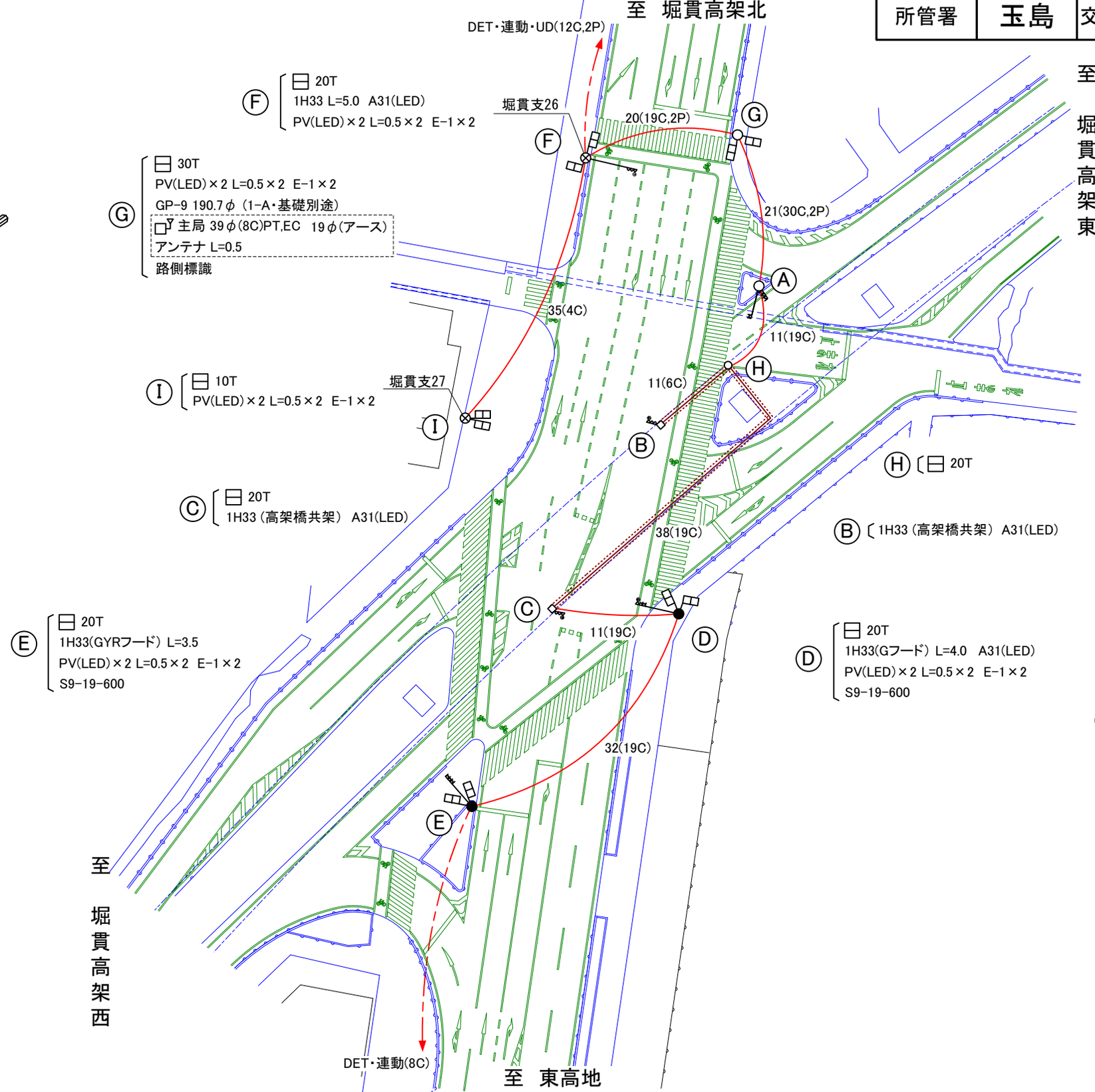
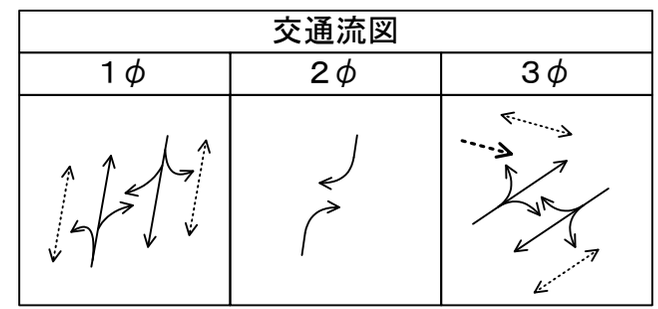
※▼(ONU)は制御機改造日より前に仮設置すること。

ソフトウェア

- ・端末対応設定 集中制御機(収容替)
- ・端末対応設定 UDネットワーク設定×1



- (A) 30T
1H33(GYRフード) L=0.5
1H31(Rフード) L=3.5
☒ (UD-RTR,TCU)63φ(30C,2P)PT,EC
19φ(アース)
☒ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
▼ 19φ(2P)PT×2,EC
GP-9 190.7φ(1-A)
地名板



- (F) 20T
1H33 L=5.0 A31(LED)
PV(LED)×2 L=0.5×2 E-1×2

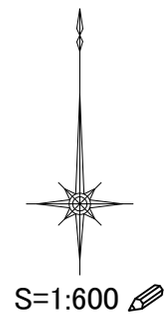
- (G) 30T
PV(LED)×2 L=0.5×2 E-1×2
GP-9 190.7φ(1-A・基礎別途)
主局 39φ(8C)PT,EC 19φ(アース)
アンテナ L=0.5
路側標識

- (I) 10T
PV(LED)×2 L=0.5×2 E-1×2

- (C) 20T
1H33(高架橋共架) A31(LED)

- (E) 20T
1H33(GYRフード) L=3.5
PV(LED)×2 L=0.5×2 E-1×2
S9-19-600

- (D) 20T
1H33(Gフード) L=4.0 A31(LED)
PV(LED)×2 L=0.5×2 E-1×2
S9-19-600



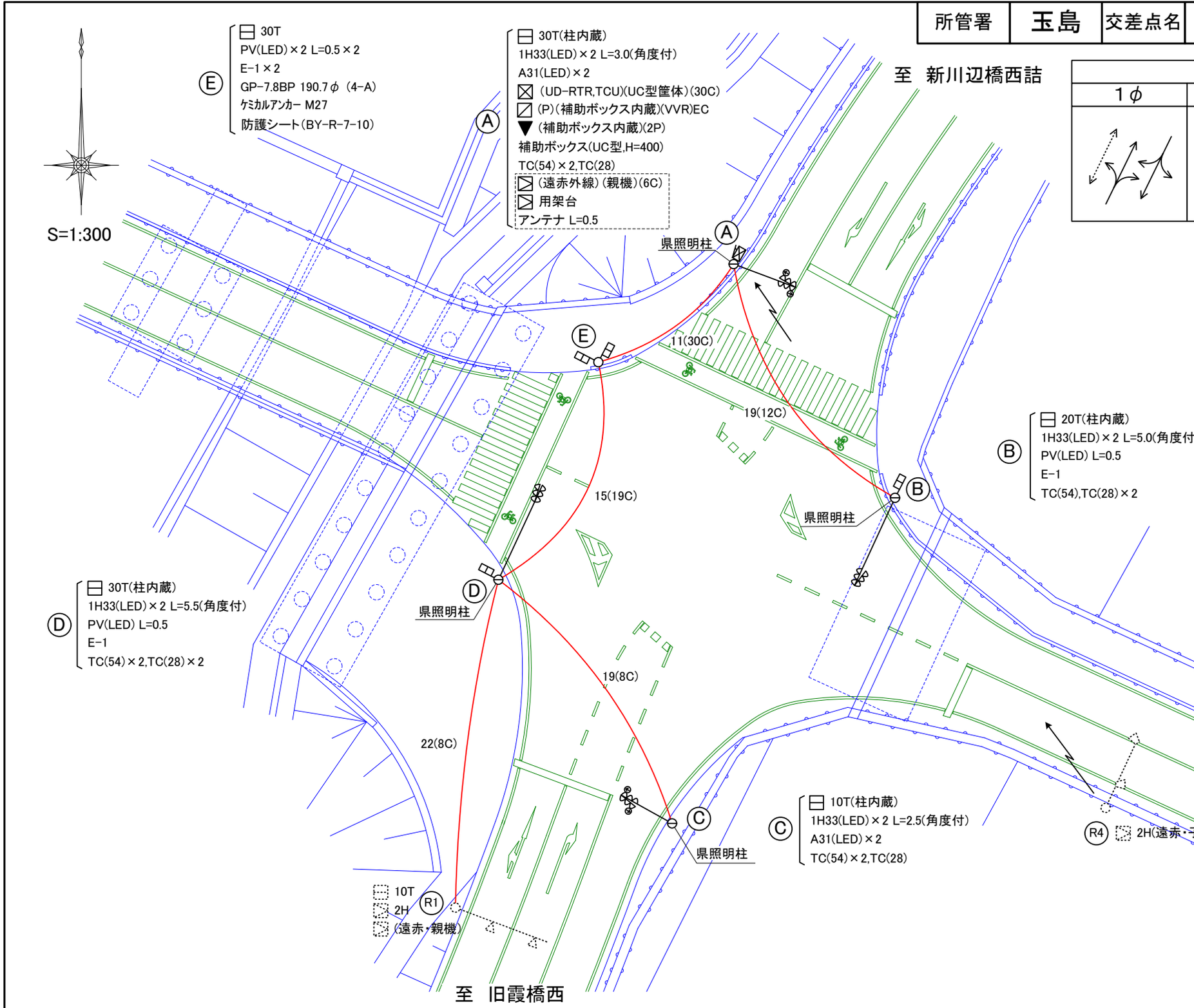
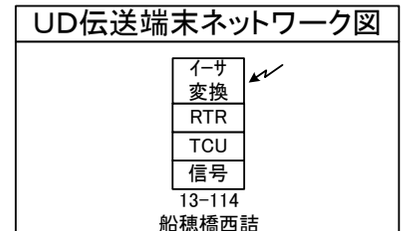
交通流図

1φ	2φ	3φ	4φ

施工外省略

施工箇所

イ-サ変換(内蔵用) ※制御機内へ設置
A ▼(補助ボックス内蔵)(2P) 廃棄
 ▼(ONU)(補助ボックス内蔵)(LAN,2C)
 ※制御機のイ-サ化より前に、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)]



- E
- 30T
 - PV(LED) × 2 L=0.5 × 2
 - E-1 × 2
 - GP-7.8BP 190.7φ (4-A)
 - ケミカルアンカー M27
 - 防護シート (BY-R-7-10)

- 30T(柱内蔵)
- 1H33(LED) × 2 L=3.0(角度付)
- A31(LED) × 2
- ⊠ (UD-RTR,TCU)(UC型筐体)(30C)
- ⊠ (P)(補助ボックス内蔵)(VVR)EC
- ▼ (補助ボックス内蔵)(2P)
- 補助ボックス(UC型,H=400)
- TC(54) × 2,TC(28)
- ⊠ (遠赤外線)(親機)(6C)
- ⊠ 用架台
- アンテナ L=0.5

- B
- 20T(柱内蔵)
 - 1H33(LED) × 2 L=5.0(角度付)
 - PV(LED) L=0.5
 - E-1
 - TC(54),TC(28) × 2

- D
- 30T(柱内蔵)
 - 1H33(LED) × 2 L=5.5(角度付)
 - PV(LED) L=0.5
 - E-1
 - TC(54) × 2,TC(28) × 2

- C
- 10T(柱内蔵)
 - 1H33(LED) × 2 L=2.5(角度付)
 - A31(LED) × 2
 - TC(54) × 2,TC(28)

- R1
- 10T
 - 2H
 - (遠赤・親機)

- R4
- 2H(遠赤・子機)

至 船穂橋東

至 旧霞橋西

至 新川辺橋西詰