

第三者提供不可

令和6年度 工事設計書

週休2日工事（発注者指定型）

単価適用月：令和6年5月

工事番号：信号第 14 号

工事名：信号機改良工事

工事場所：岡山市中区門田屋敷本町2番6号先外80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14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
14-1	岡山中央	国清寺 (1-11)	(国)250号	岡山市中区門田屋敷本町2番6号先	車両灯器LED化	
14-2	岡山中央	中鉄北 (1-18)	(国)53号	岡山市北区中山下二丁目8番1号先	広域イーサネット回線接続	
14-3	岡山中央	難波町 (1-23)	(国)53号	岡山市北区蕃山町5番3号先	広域イーサネット回線接続	
14-4	岡山中央	弓之町 (1-29)	(県)後楽園線<400>	岡山市北区弓之町17番1号先	広域イーサネット回線接続	
14-5	岡山中央	天神町 (1-31)	(県)後楽園線<400>	岡山市北区天神町8番48号先	広域イーサネット回線接続	
14-6	岡山中央	城下南 (1-33)	(主)岡山吉井線<27>	岡山市北区丸の内一丁目5番19号先	広域イーサネット回線接続	
14-7	岡山中央	中銀本店前 (1-34)	(主)岡山吉井線<27>	岡山市北区丸の内一丁目15番20号先	広域イーサネット回線接続	
14-8	岡山中央	栄町 (1-35)	(主)岡山吉井線<27>	岡山市北区表町二丁目3番45号先	広域イーサネット回線接続	
14-9	岡山中央	県庁前 (1-41)	市道	岡山市北区内山下二丁目4番4号先	広域イーサネット回線接続	
14-10	岡山中央	中銀本店東 (1-42)	市道	岡山市北区丸の内二丁目12番24号先	広域イーサネット回線接続	
14-11	岡山中央	新鶴見橋東 (1-56)	(県)原尾島番町線<402>	岡山市中区浜一丁目1番29号先	広域イーサネット回線接続	
14-12	岡山中央	鹿田橋 (1-68)	市道	岡山市北区清輝橋二丁目1番1号先	広域イーサネット回線接続	
14-13	岡山中央	東高校西 (1-78)	(主)岡山玉野線<45>	岡山市中区新京橋三丁目6番5号先	広域イーサネット回線接続	
14-14	岡山中央	三幡農協前 (1-84)	(主)岡山玉野線<45>	岡山市中区江崎214番地先	広域イーサネット回線接続	
14-15	岡山中央	桜橋東詰 (1-85)	市道	岡山市中区さくら住座2番2号先	広域イーサネット回線接続	
14-16	岡山中央	新京橋東 (1-89)	(国)250号	岡山市中区門田屋敷五丁目1番20号先	灯器LED化 柱更新	
14-17	岡山中央	第一病院南 (1-97)	(国)250号	岡山市中区高屋326番地7先	広域イーサネット回線接続	
14-18	岡山中央	倉田北 (1-151)	(主)岡山玉野線<45>	岡山市中区倉田642番地1先	広域イーサネット回線接続	
14-19	岡山中央	高島団地南 (1-190)	市道	岡山市中区高島二丁目6番12号先	高齢者等感応化	
14-20	岡山中央	新岡山港 (1-193)	(主)岡山玉野線<45>	岡山市中区新築港1番地先	広域イーサネット回線接続 灯器LED化	
14-21	岡山中央	江並南 (1-211)	(主)岡山玉野線<45>	岡山市中区藤崎551番地12先	広域イーサネット回線接続	
14-22	岡山中央	東川原北ノ条 (1-245)	市道	岡山市中区東川原141番地10先	広域イーサネット回線接続 移設	
14-23	岡山中央	竹田 (1-246)	市道	岡山市中区西川原124番地1先	広域イーサネット回線接続 補助灯器撤去	
14-24	岡山中央	西川原 (1-247)	(主)岡山吉井線<27>	岡山市中区西川原66番地5先	広域イーサネット回線接続	
14-25	岡山中央	住友生命ビル前 (1-287)	市道	岡山市北区柳町一丁目1番1号先	広域イーサネット回線接続	
14-26	岡山中央	岡山相互前 (1-288)	市道	岡山市北区柳町一丁目11番21号先	広域イーサネット回線接続	

信号第14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
14 - 27	岡山中央	両備本社東 (1 - 291)	市道	岡山市北区錦町7番17号先	広域イーサネット回線接続	
14 - 28	岡山東	宍甘東 (2 - 14)	(国)250号	岡山市東区宍甘272番地の3先	押ボタン化	
14 - 29	岡山東	檜原 (2 - 28)	(主)西大寺山陽線<37>	岡山市東区檜原500先	広域イーサネット回線接続	
14 - 30	岡山東	政田小学校前 (2 - 52)	(県)九幡東岡山停車場線<383>	岡山市東区政津858番地4先	押ボタン化	
14 - 31	岡山東	中川橋東 (2 - 58)	市道	岡山市東区中川町723番地先	プログラム多段系統化	
14 - 32	岡山東	芥子山入口 (2 - 70)	(主)岡山牛窓線<28>	岡山市東区松新町25番地の5先	広域イーサネット回線接続	
14 - 33	岡山東	警察署西 (2 - 88)	(主)岡山牛窓線<28>	岡山市東区西大寺中野875番地先	広域イーサネット回線接続 補助灯器撤去	
14 - 34	岡山東	一日市 (2 - 107)	(国)2号	岡山市東区一日市89番地先	広域イーサネット回線接続	
14 - 35	岡山東	光政農協東 (2 - 126)	(県)江崎金岡線<215>	岡山市東区政津750番地1先	プログラム多段系統化	
14 - 36	岡山西	大供 (3 - 1)	(主)岡山児島線<21>	岡山市北区大供一丁目1番1号先	感知器更新	
14 - 37	岡山西	板倉 (3 - 37)	(国)180号	岡山市北区吉備津284番地先	感知器更新	
14 - 38	岡山西	大元小南 (3 - 92)	(主)岡山児島線<21>	岡山市北区西古松西町7番13号先	広域イーサネット回線接続	
14 - 39	岡山西	関西学園前 (3 - 120)	(国)180号	岡山市北区西崎本町16番1号先	感知器更新	
14 - 40	岡山西	立田 (3 - 129)	(国)180号	岡山市北区立田64番地先	灯器撤去	
14 - 41	岡山西	福谷小学校前 (3 - 264)	(国)429号	岡山市北区河原1303番地の1先	押ボタン化	
14 - 42	岡山西	大元駅南 (3 - 285)	(県)大元停車場上中野線<174>	岡山市北区西古松二丁目1番1号先	視覚障害者用付加装置	
14 - 43	岡山西	岡北大橋西詰 (3 - 356)	(主)岡山赤穂線<96>	岡山市北区中井町二丁目2番60号先	広域イーサネット回線接続	
14 - 44	岡山西	フォーラムシティ南 (3 - 377)	市道	岡山市北区駅元町14番1号先	視覚障害者用付加装置	
14 - 45	岡山西	西長瀬南 (3 - 379)	(国)180号	岡山市北区中仙道二丁目29番12号先	押ボタン化	
14 - 46	岡山西	田中公会堂東 (3 - 381)	(国)180号	岡山市北区田中131番地106先	押ボタン化	
14 - 47	岡山西	御南中北東 (3 - 383)	(国)180号	岡山市北区田中624番地6先	押ボタン化	
14 - 48	岡山西	ポリテクセンター前 (3 - 385)	(国)180号	岡山市北区田中623番地4先	押ボタン化	
14 - 49	岡山南	岡南小口 (4 - 3)	(国)30号	岡山市北区奥田南町4番28号先	広域イーサネット回線接続	
14 - 50	岡山南	米倉北 (4 - 10)	(主)岡山児島線<21>	岡山市南区西市560番地7先	広域イーサネット回線接続	
14 - 51	岡山南	興陽高校入口 (4 - 13)	(国)30号	岡山市南区藤田1423番地先	広域イーサネット回線接続	
14 - 52	岡山南	福富 (4 - 16)	(県)浦安豊成線<212>	岡山市南区福富西一丁目20番32号先	広域イーサネット回線接続 車両灯器LED化	
14 - 53	岡山南	清戸 (4 - 18)	(主)岡山児島線<21>	岡山市南区箕島1266番地2先	広域イーサネット回線接続 補助灯器撤去	
14 - 54	岡山南	並木橋 (4 - 32)	市道	岡山市南区並木町一丁目17番12号先	広域イーサネット回線接続	

信号第14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
14-55	岡山南	土地改良区前 (4-35)	(県)浦安豊成線<212>	岡山市南区浦安本町18番地2先	広域イーサネット回線接続	
14-56	岡山南	笹ヶ瀬橋北詰 (4-48)	(国)30号	岡山市南区芳泉一丁目3番34号先	広域イーサネット回線接続	
14-57	岡山南	若葉町 (4-64)	市道	岡山市南区若葉町20番1号先	広域イーサネット回線接続	
14-58	岡山南	西市南 (4-96)	(主)岡山児島線<21>	岡山市南区米倉123番地先	広域イーサネット回線接続	
14-59	岡山南	内尾南 (4-152)	(主)岡山児島線<21>	岡山市南区内尾290番地12先	広域イーサネット回線接続	
14-60	岡山北	御津工業団地口 (5-43)	(主)妹尾御津線<61>	岡山市北区御津河内165番地先	プログラム多段化	
14-61	赤磐	中島 (6-27)	(県)可真上山陽線<253>	赤磐市中島68番地1先	多現示化 灯器LED化	
14-62	赤磐	穂崎 (6-54)	(主)岡山吉井線<27>	赤磐市穂崎763番地2先	広域イーサネット回線接続	
14-63	赤磐	馬屋東 (6-55)	(主)岡山吉井線<27>	赤磐市馬屋588番地先	広域イーサネット回線接続	
14-64	瀬戸内	夢二生家前 (8-40)	(県)瀬西大寺線<224>	瀬戸内市邑久町本庄2027先	移設	
14-65	玉野	川尻橋北 (9-101)	市道	玉野市田井三丁目19番4号先	プログラム多段系統化	
14-66	児島	田の口 (10-11)	(国)430号	倉敷市児島田の口三丁目13番24号先	柱撤去	
14-67	児島	中山体育館前 (10-122)	(主)岡山児島線<21>	倉敷市児島上の町一丁目1番17号先	灯器LED化	
14-68	児島	市民病院口西 (10-124)	市道	倉敷市児島駅前二丁目35番地先	車両灯器LED化	
14-69	倉敷	平田東 (11-126)	(県)岡山倉敷線<162>	倉敷市平田923番地1先	車両灯器LED化	
14-70	倉敷	宮前 (11-146)	市道	倉敷市宮前92番地2先	灯器LED化 移設	
14-71	倉敷	砂原東 (11-182)	(県)吉備津松島線<389>	倉敷市上東1221番地6北約100メートル先	広域イーサネット回線接続	
14-72	倉敷	粒江南 (11-186)	市道	倉敷市粒江1130番地先	プログラム多段化 灯器LED化	
14-73	倉敷	三田北 (11-237)	市道	倉敷市三田96番地2先	広域イーサネット回線接続	
14-74	倉敷	藤戸ハイソ北 (11-245)	(主)倉敷玉野線<22>	倉敷市藤戸町藤戸1419番地の8先	灯器LED化	
14-75	倉敷	大高南 (11-247)	(県)福田老松線<274>	倉敷市東富井877番地の3先	灯器LED化	
14-76	倉敷	中庄小学校前 (11-256)	市道	倉敷市中庄2671番地先	灯器LED化	
14-77	倉敷	松島北 (11-261)	市道	倉敷市二子348番地1先	広域イーサネット回線接続 補助灯器撤去	
14-78	倉敷	松島東 (11-262)	(県)吉備津松島線<389>	倉敷市二子201番地先	広域イーサネット回線接続	
14-79	倉敷	倉敷記念病院北 (11-268)	(県)水島港線<188>	倉敷市中島826番地の5先	移設	
14-80	倉敷	三田口西 (11-297)	(県)岡山倉敷線<162>	倉敷市三田288番地の1先	車両灯器LED化	
14-81	倉敷	振興局北 (11-298)	(主)倉敷玉野線<22>	倉敷市幸町15番23号先	車両灯器LED化	

交通信号機工事設計内訳

工事名 信号機改良工事 信号第14号

(単位：円)

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

信号第14号 信号機改良工事

品名	規格	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81								
スクラップ 損料	配管等(視覚障害者)39φ,19φ																																															
スクラップ 損料	薄鋼電線管 25φ																																															
スクラップ 損料	薄鋼電線管 31φ																																															
スクラップ 損料	薄鋼電線管 39φ																																															
スクラップ 損料	配管等(スビ-カ)19φ																																															
スクラップ 損料	配管等(スビ-カ)25φ																																															
スクラップ 損料	メッセンジャーワイヤー 22mm2																																															
	[スクラップ 損料計]																																															

【複合代価表】

信号機改良工事 信号第14号

品名	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
制御機(宍甘東2-14)	7ステップ° 5出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版4」(LED専用)	押ボタン制御 6出力	1	台			
仕1012号「版4」 拡張機能	時刻修正機能	1	式			
仕1012号「版4」 拡張機能	連動子機機能	1	式			
制御機(政田小学校前2-52)	7ステップ° 5出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版4」(LED専用)	押ボタン制御 6出力	1	台			
仕1012号「版4」 拡張機能	時刻修正機能	1	式			
制御機(中川橋東2-58)	10ステップ° 11出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版4」(LED専用)	12出力	1	台			
仕1012号「版4」 拡張機能	系統機能	1	式			
仕1012号「版4」 拡張機能	時刻修正機能	1	式			
制御機(光政農協東2-126)	10ステップ° 10出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版4」(LED専用)	12出力	1	台			
仕1012号「版4」 拡張機能	系統機能	1	式			
仕1012号「版4」 拡張機能	時刻修正機能	1	式			
制御機(福谷小学校前3-264)	11ステップ° 10出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版4」(LED専用)	12出力	1	台			
仕1012号「版4」 拡張機能	時刻修正機能	1	式			
仕1012号「版4」 拡張機能	リコール機能	1	式			
制御機(西長瀬南3-379)	7ステップ° 5出力 LED専用 U型筐体(指定色)	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版4」(LED専用)	押ボタン制御 6出力(指定色)	1	台			
仕1012号「版4」 拡張機能	時刻修正機能	1	式			

【複合代価表】

信号機改良工事 信号第14号

品名	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
制御機(田中公会堂東3-381)	7ステップ°5出力 LED専用 U型筐体(指定色)	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版4」(LED専用)	押ボタン制御 6出力(指定色)	1	台			
仕1012号「版4」 拡張機能	時刻修正機能	1	式			
制御機(御南中北東3-383)	7ステップ°5出力 LED専用 U型筐体(指定色)	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版4」(LED専用)	押ボタン制御 6出力(指定色)	1	台			
仕1012号「版4」 拡張機能	時刻修正機能	1	式			
制御機(ポリテクセンター前3-385)	7ステップ°5出力 LED専用 U型筐体(指定色)	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版4」(LED専用)	押ボタン制御 6出力(指定色)	1	台			
仕1012号「版4」 拡張機能	時刻修正機能	1	式			
制御機(御津工業団地口5-43)	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			
制御機(川尻橋北9-101)	10ステップ°10出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版4」(LED専用)	12出力	1	台			
仕1012号「版4」 拡張機能	系統機能	1	式			
仕1012号「版4」 拡張機能	時刻修正機能	1	式			
制御機(粒江南11-186)	15ステップ°15出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版4」(LED専用)	18出力	1	台			
仕1012号「版4」 拡張機能	時刻修正機能	1	式			

信号機仕様書の特記及び追加事項は、特記仕様書のとおりとする。

特記仕様書

工事番号 信号第 14 号
工事名 信号機改良工事
工事場所 岡山市中区門田屋敷本町2番6号先外80か所

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

項 目	特 記 事 項
<ul style="list-style-type: none"> ・安全対策関係 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 151.4人
<ul style="list-style-type: none"> ・廃材処理関係 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 2.267 t アスファルト殻 0.26 t 「建設リサイクル推進工事」 金属くず 2904.56kg 廃プラ 754.342kg
<ul style="list-style-type: none"> ・完成図書関係 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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。
<ul style="list-style-type: none"> ・工事期間 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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。

岡山西 (南部)

(北部)

(北部)

岡山中央 (西部)

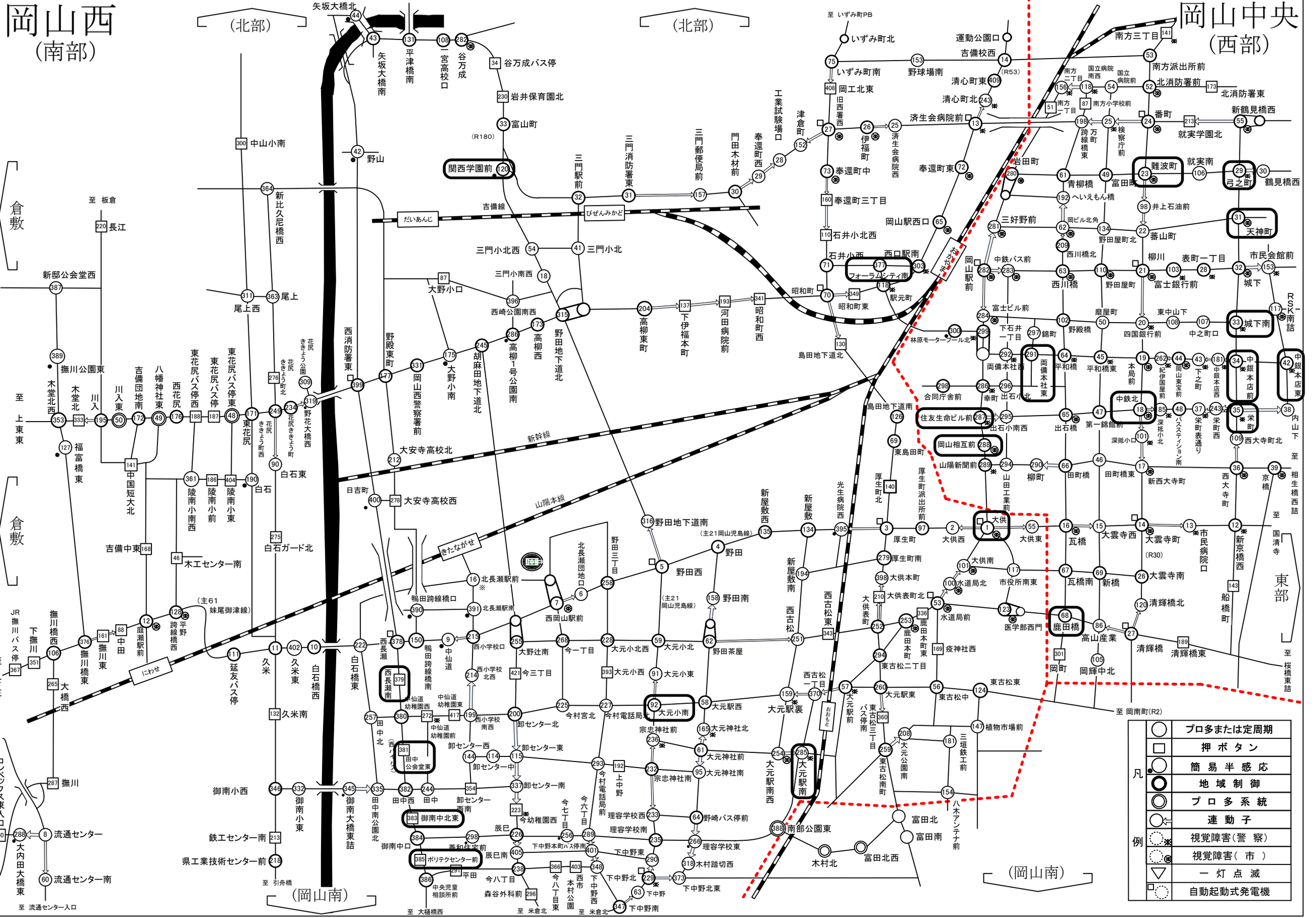
倉敷

倉敷

東部

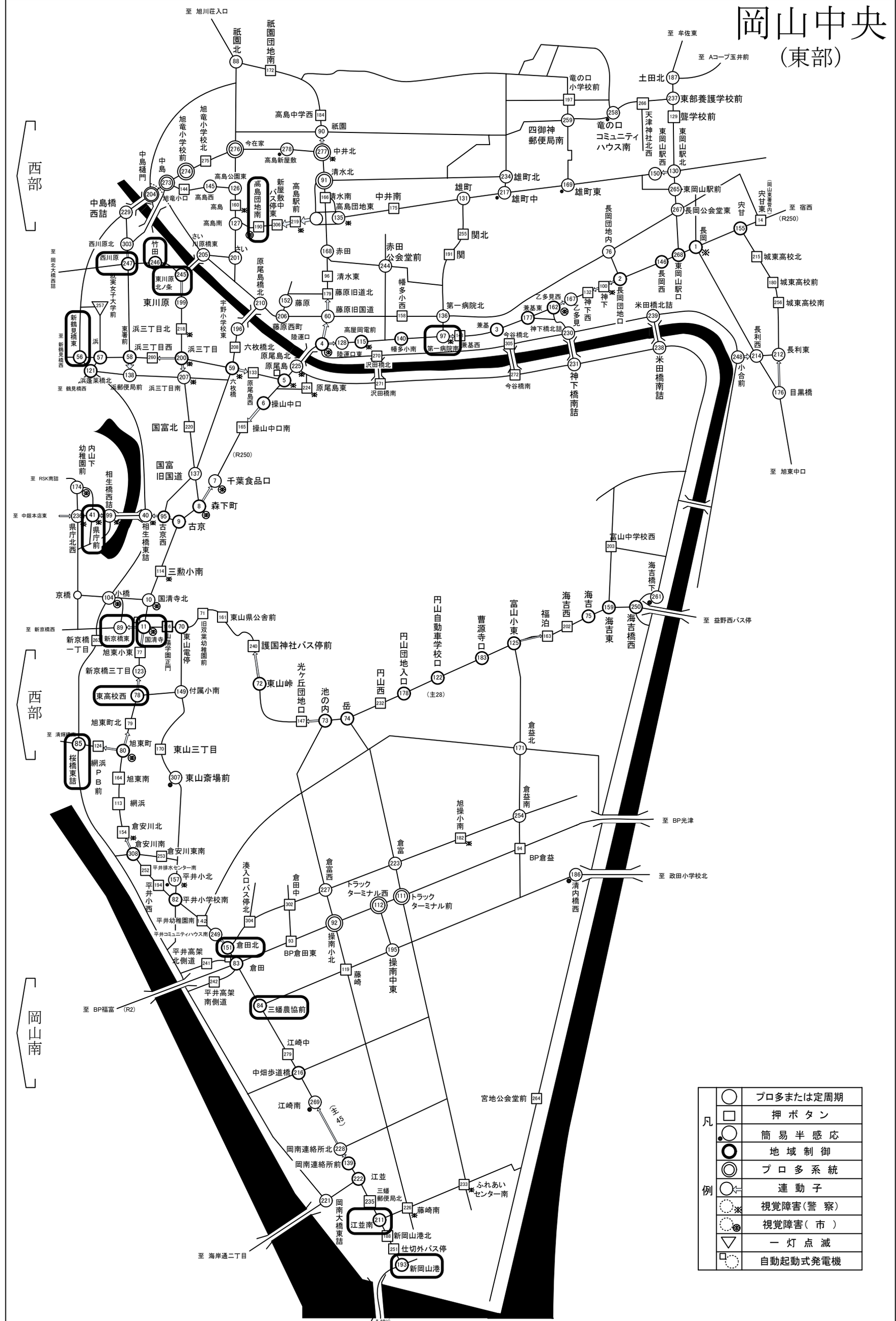
コンパンス東入口

至 流通センター入口



○	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

岡山中央 (東部)

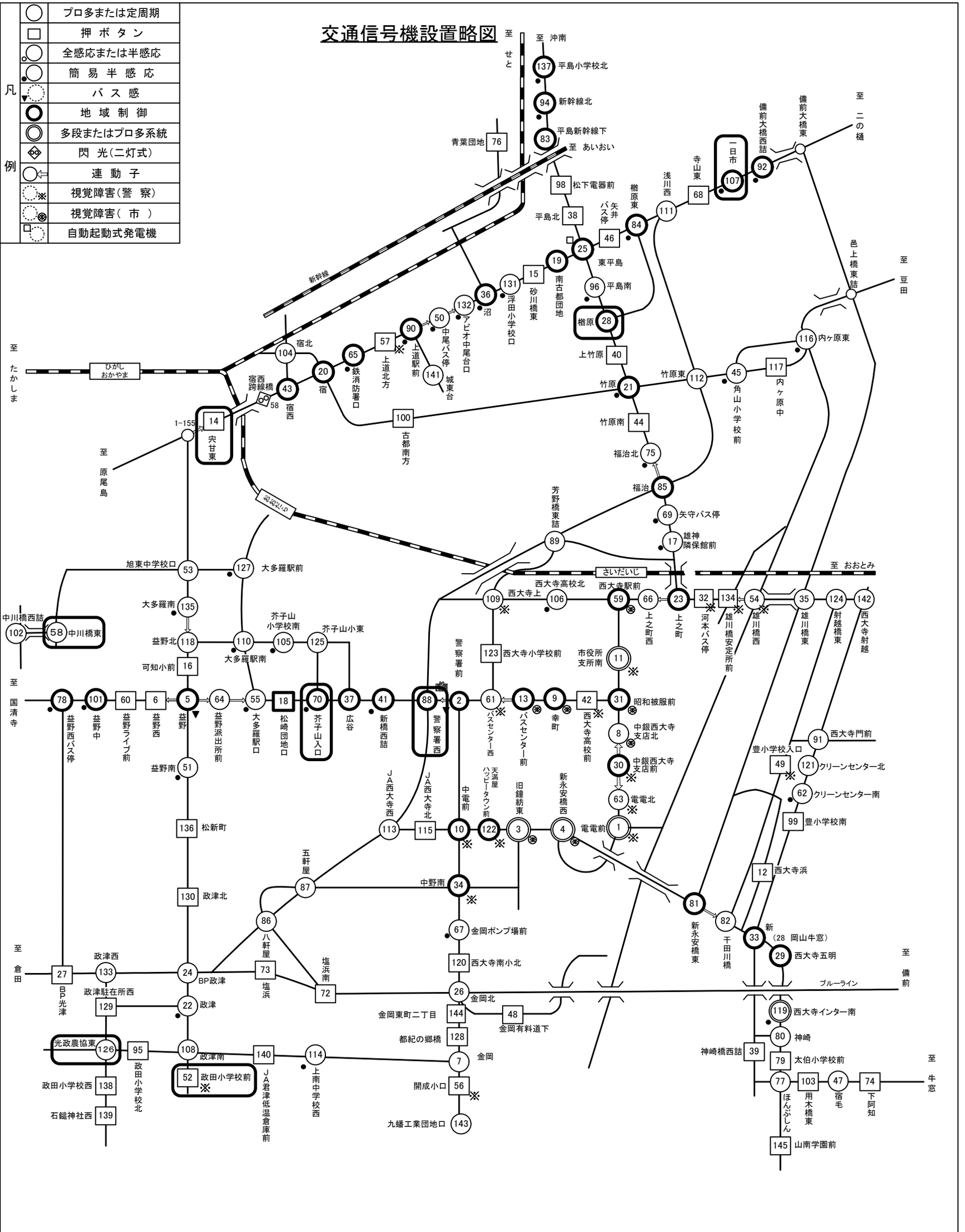


○	プロ多または定周期
□	押ボタン
○	簡易半感応
●	地域制御
◎	プロ多系統
○	連動子
○*	視覚障害(警察)
○*	視覚障害(市)
▽	一灯点滅
○	自動起動式発電機

岡山東

交通信号機設置略図

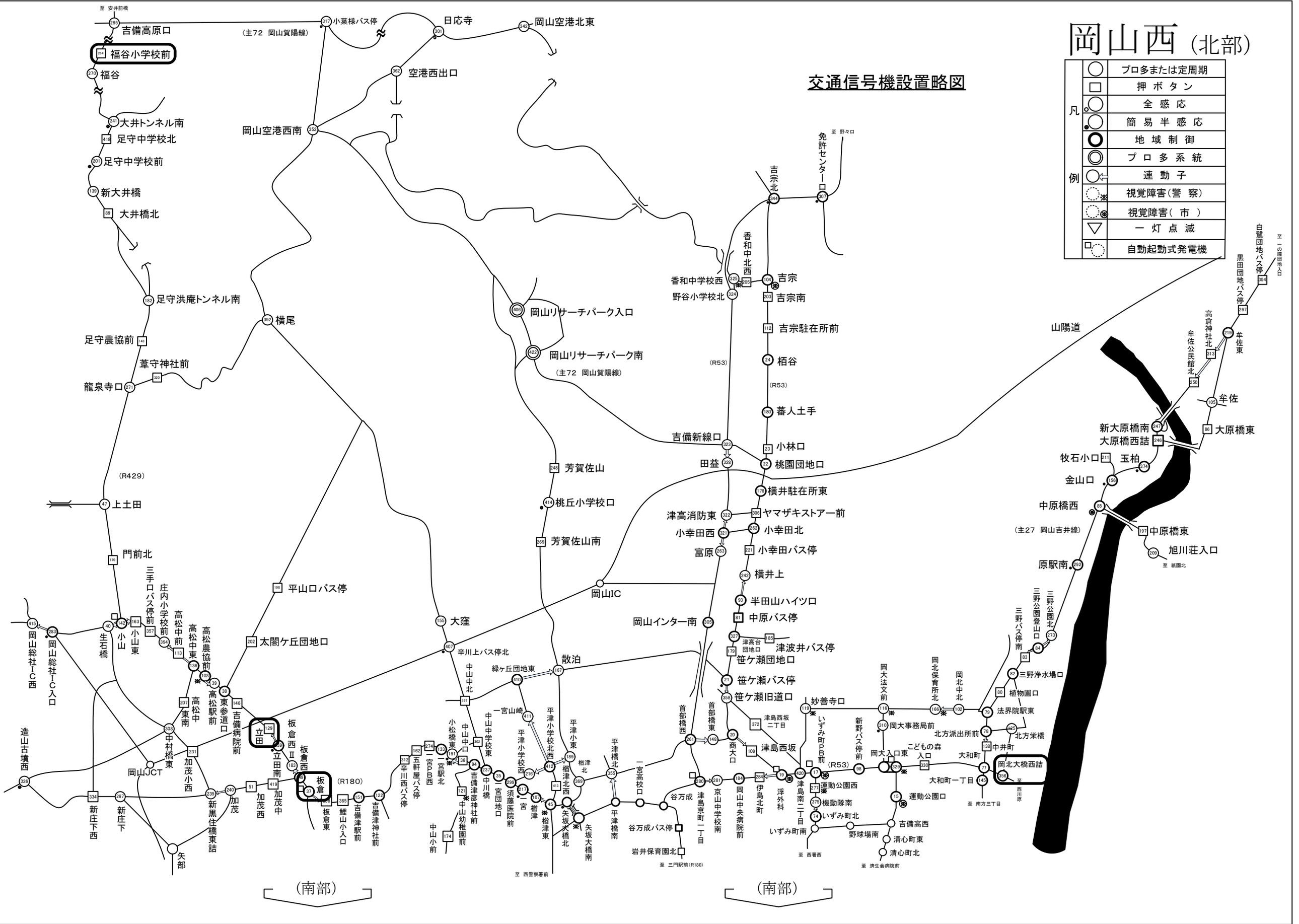
○	プロ多または定周期
□	押ボタン
○	全感応または半感応
○	簡易半感応
○	バス感
○	地域制御
○	多段またはプロ多系統
◇	閃光(二灯式)
○	連動子
○	視覚障害(警察)
○	視覚障害(市)
○	自動起動式発電機



岡山西 (北部)

○	プロ多または定周期
□	押ボタン
○	全感応
◐	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

交通信号機設置略図



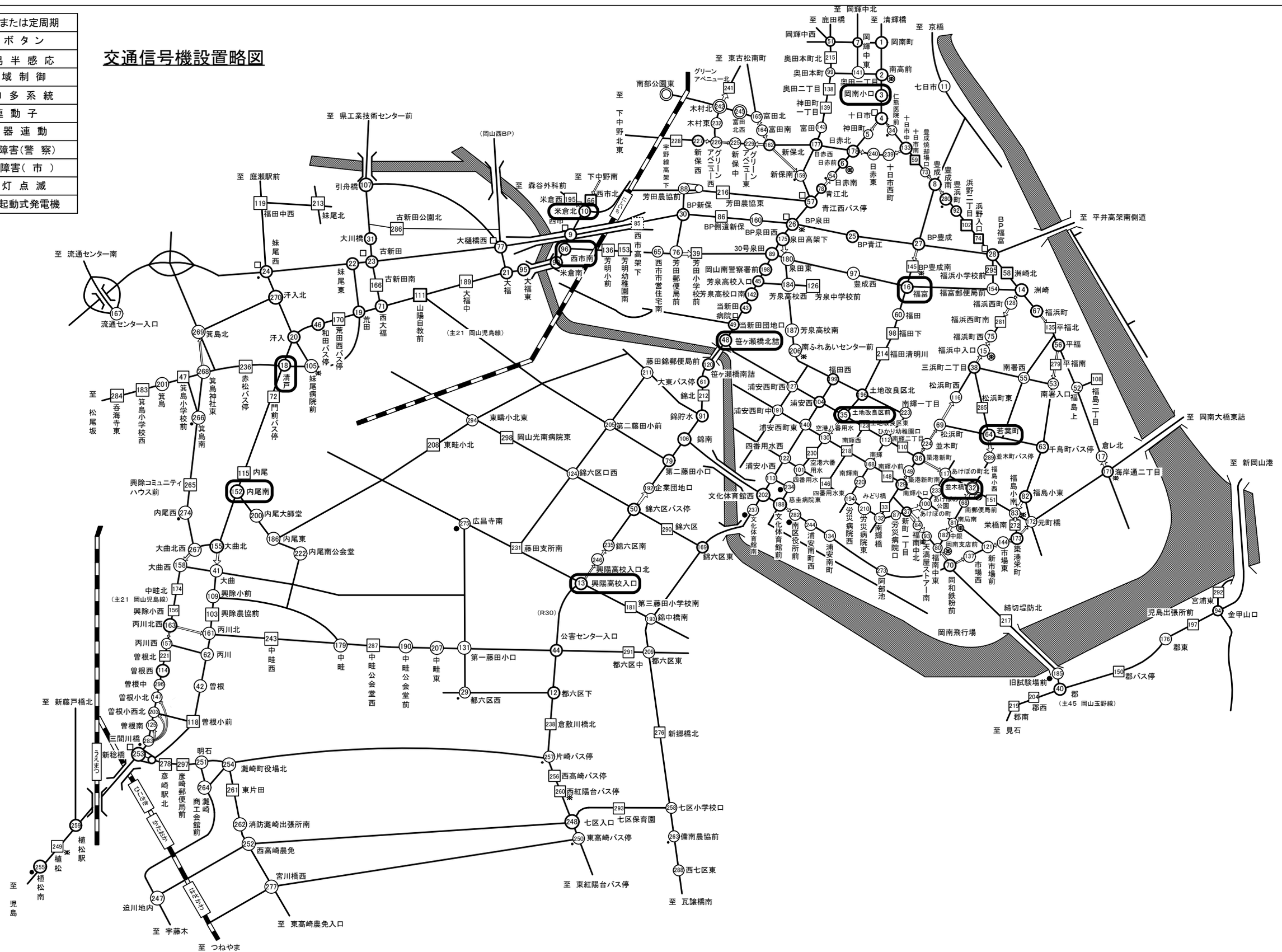
(南部)

(南部)

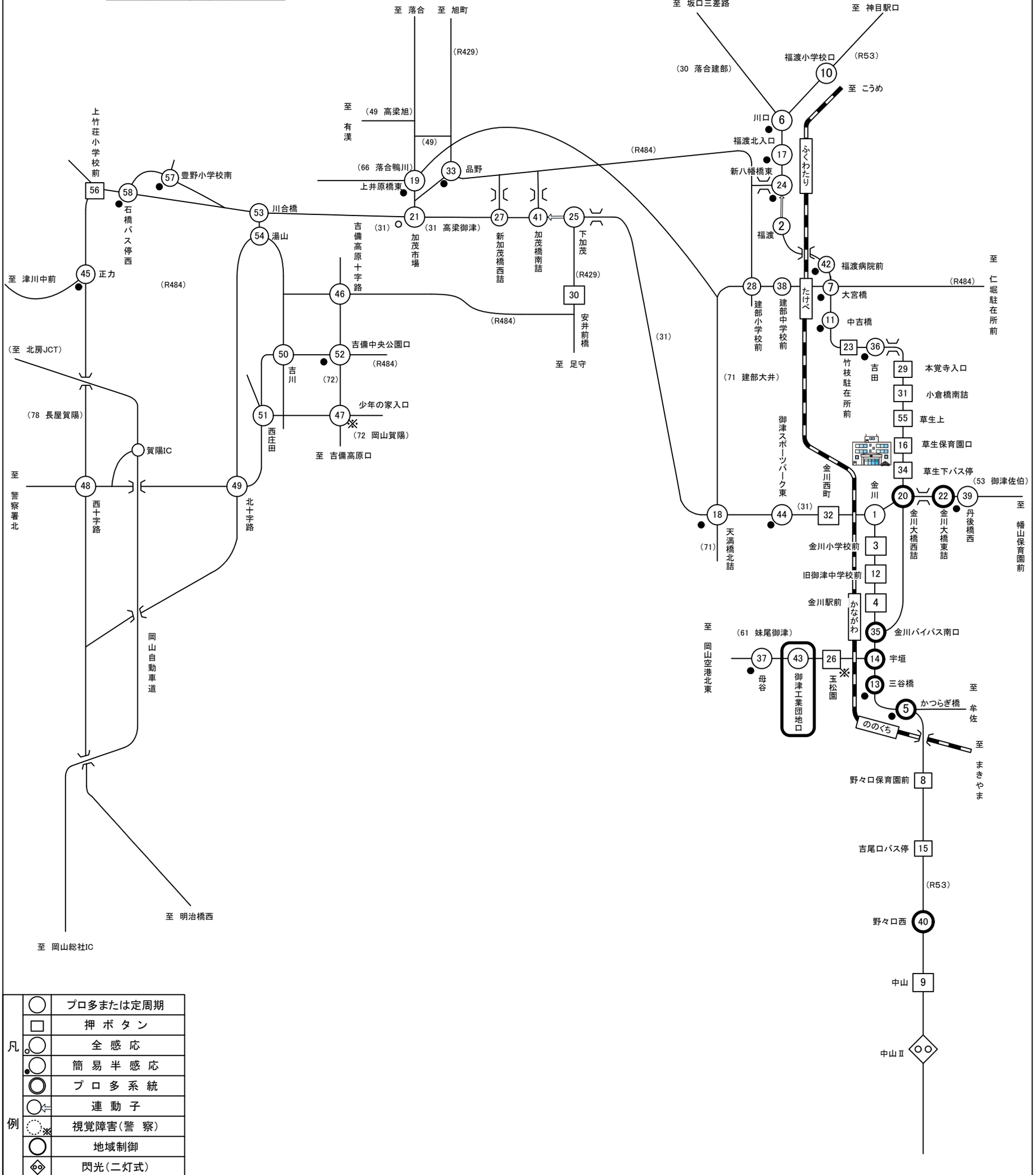
岡山南

交通信号機設置略図

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
	○	連動子
	○	灯器連動
例	○*	視覚障害(警察)
	○*	視覚障害(市)
	▽	一灯点滅
	○	自動起動式発電機



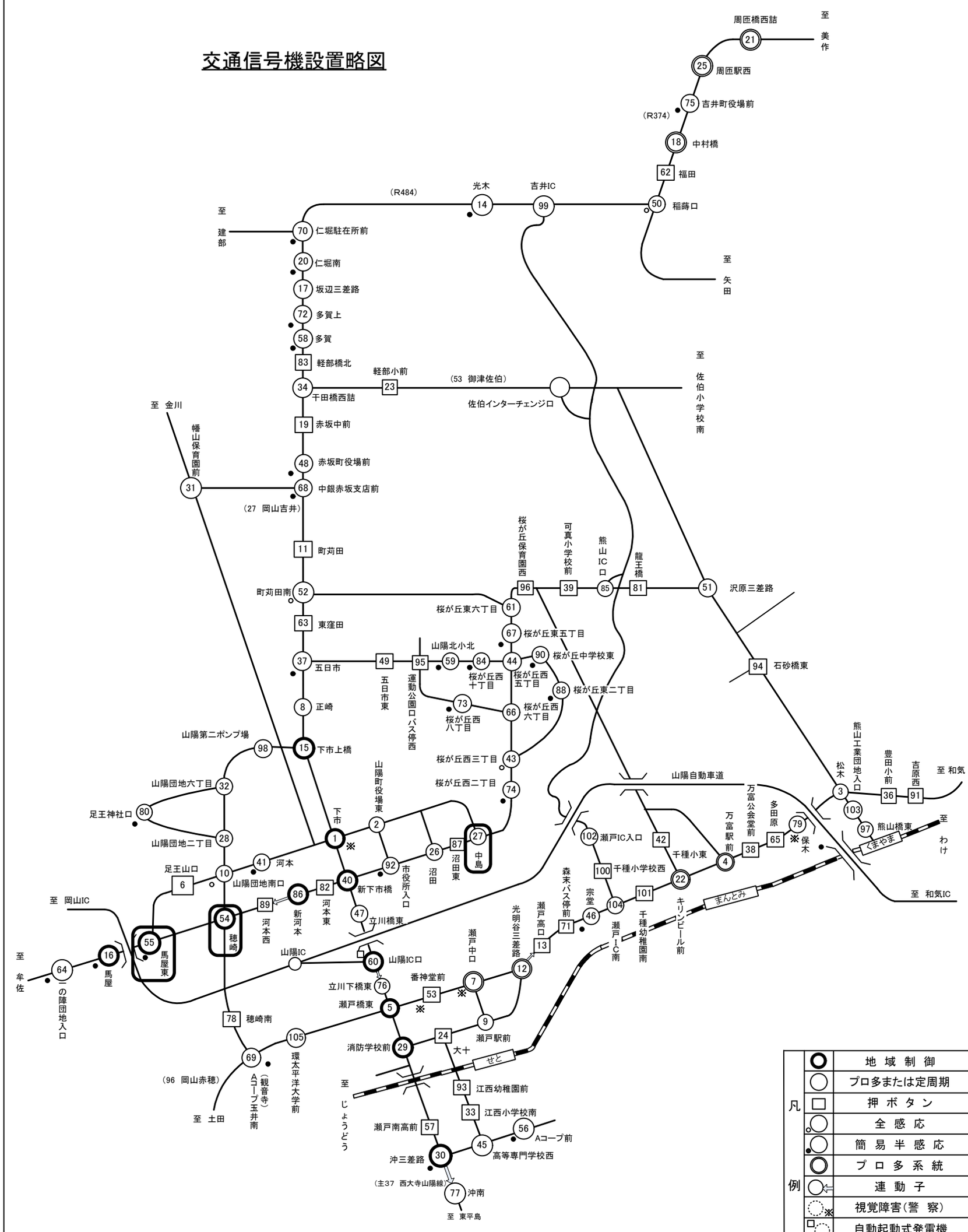
交通信号機設置略図



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

赤磐

交通信号機設置略図

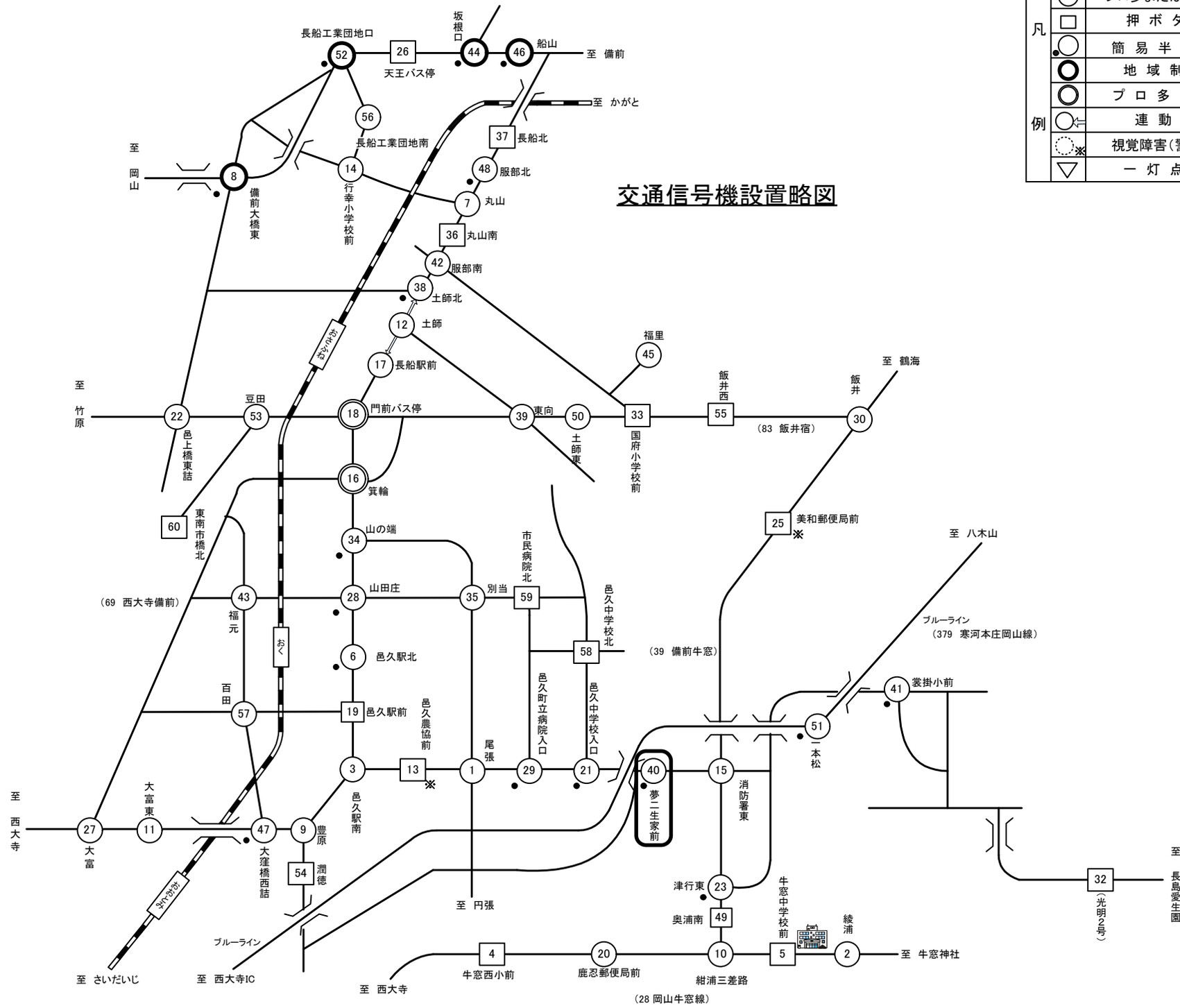


○	地域制御
○	プロ多または定周期
□	押ボタン
○	全感応
○	簡易半感応
○	プロ多系統
○	連動子
○*	視覚障害(警察)
□*	自動起動式発電機

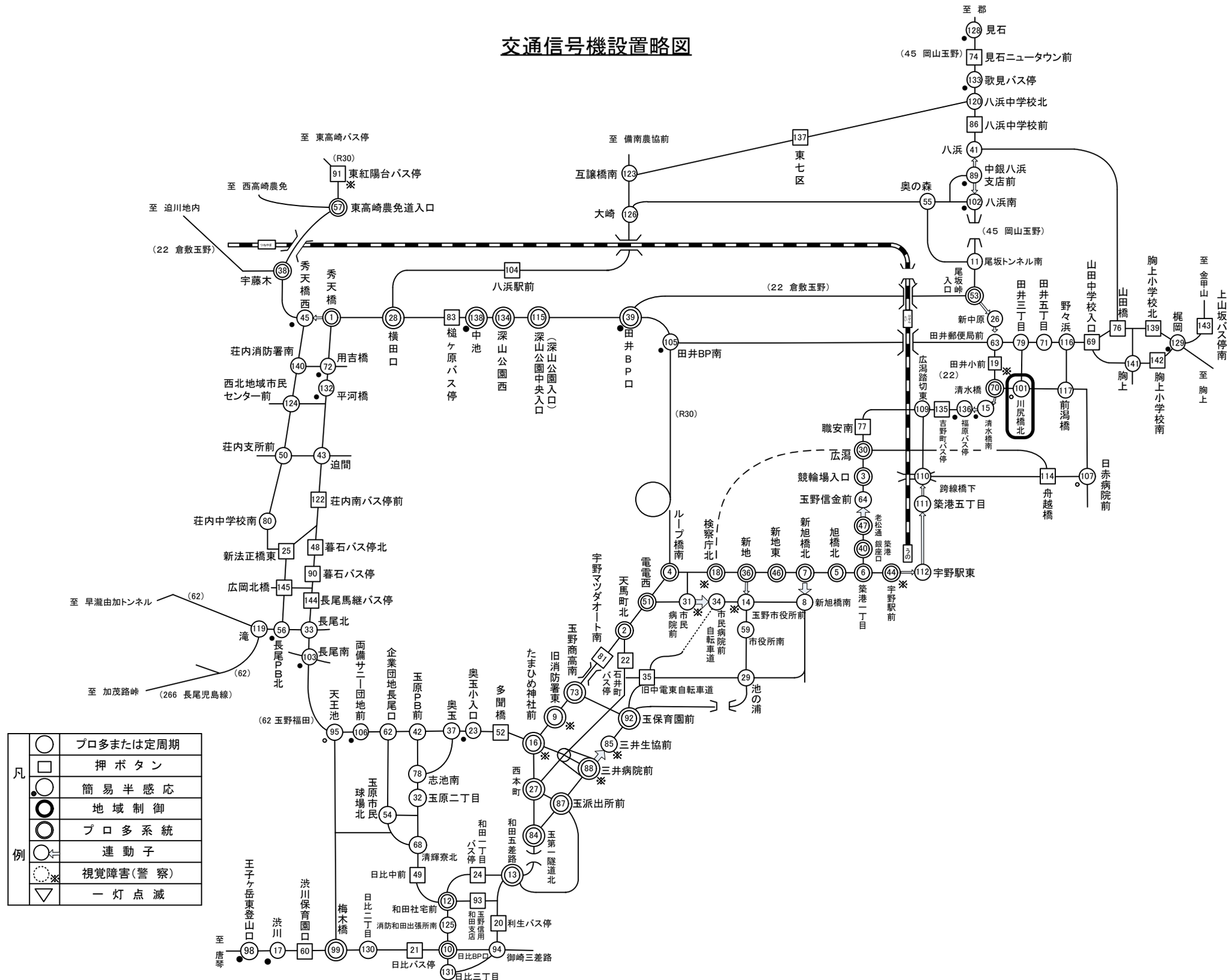
瀬戸内

交通信号機設置略図

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



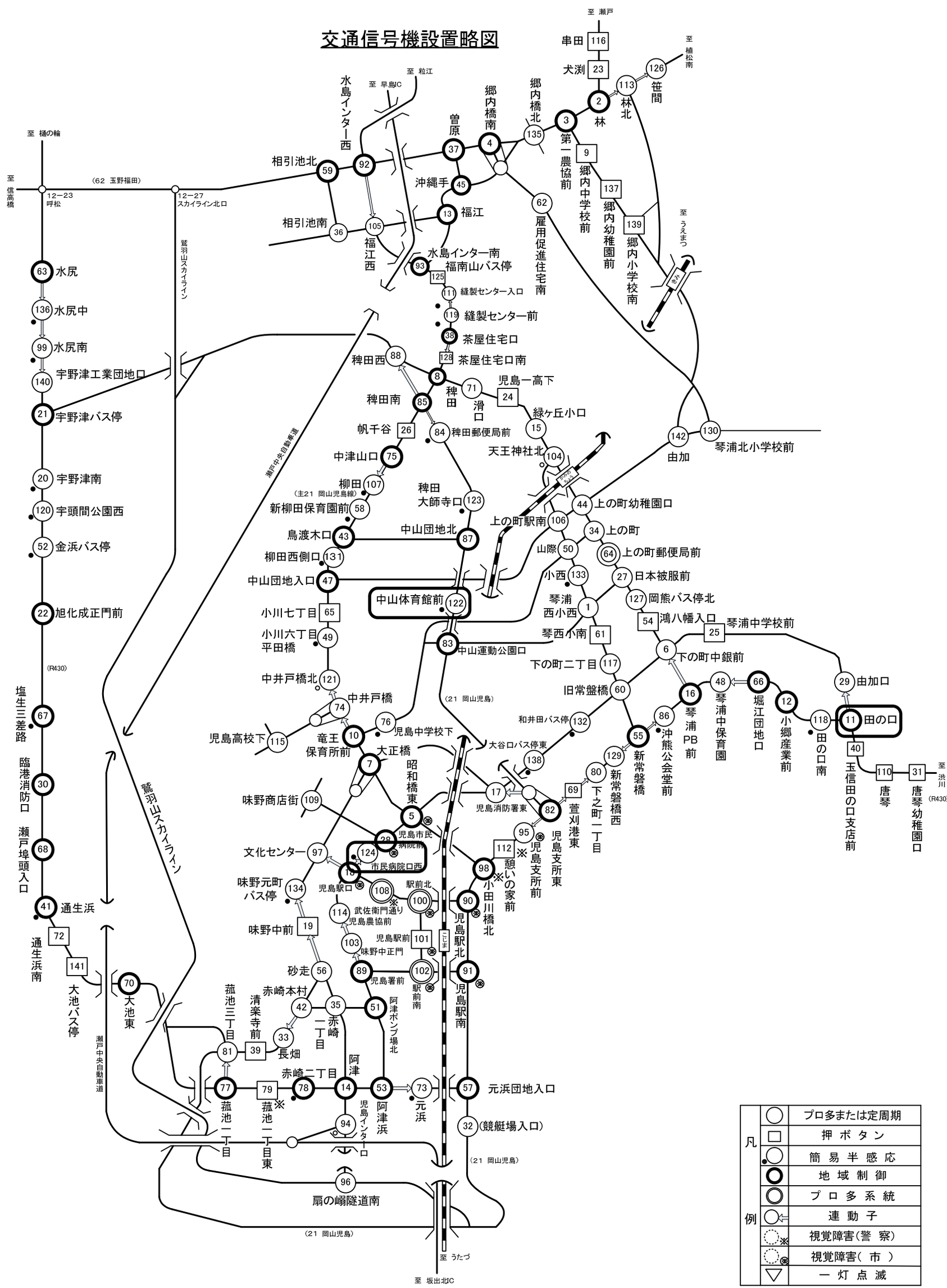
交通信号機設置略図



凡	○	プロ多または定周期
	□	押ボタン
例	○	簡易半感応
	○	地域制御
	○	プロ多系統
	○	連動子
	○	視覚障害(警察)
	▽	一灯点滅

児島

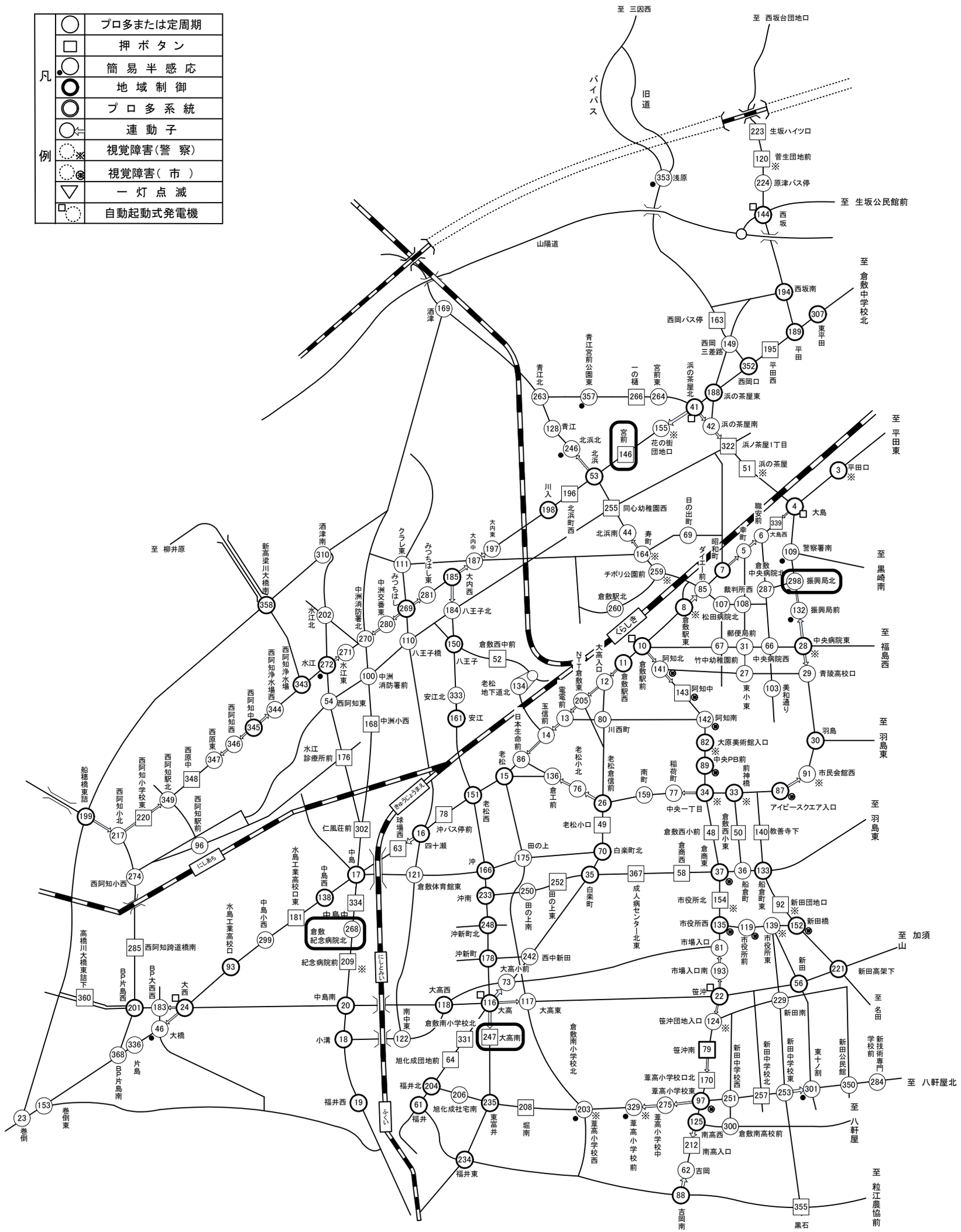
交通信号機設置略図



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)
	○	視覚障害(市)
	▽	一灯点滅

倉敷(西部)

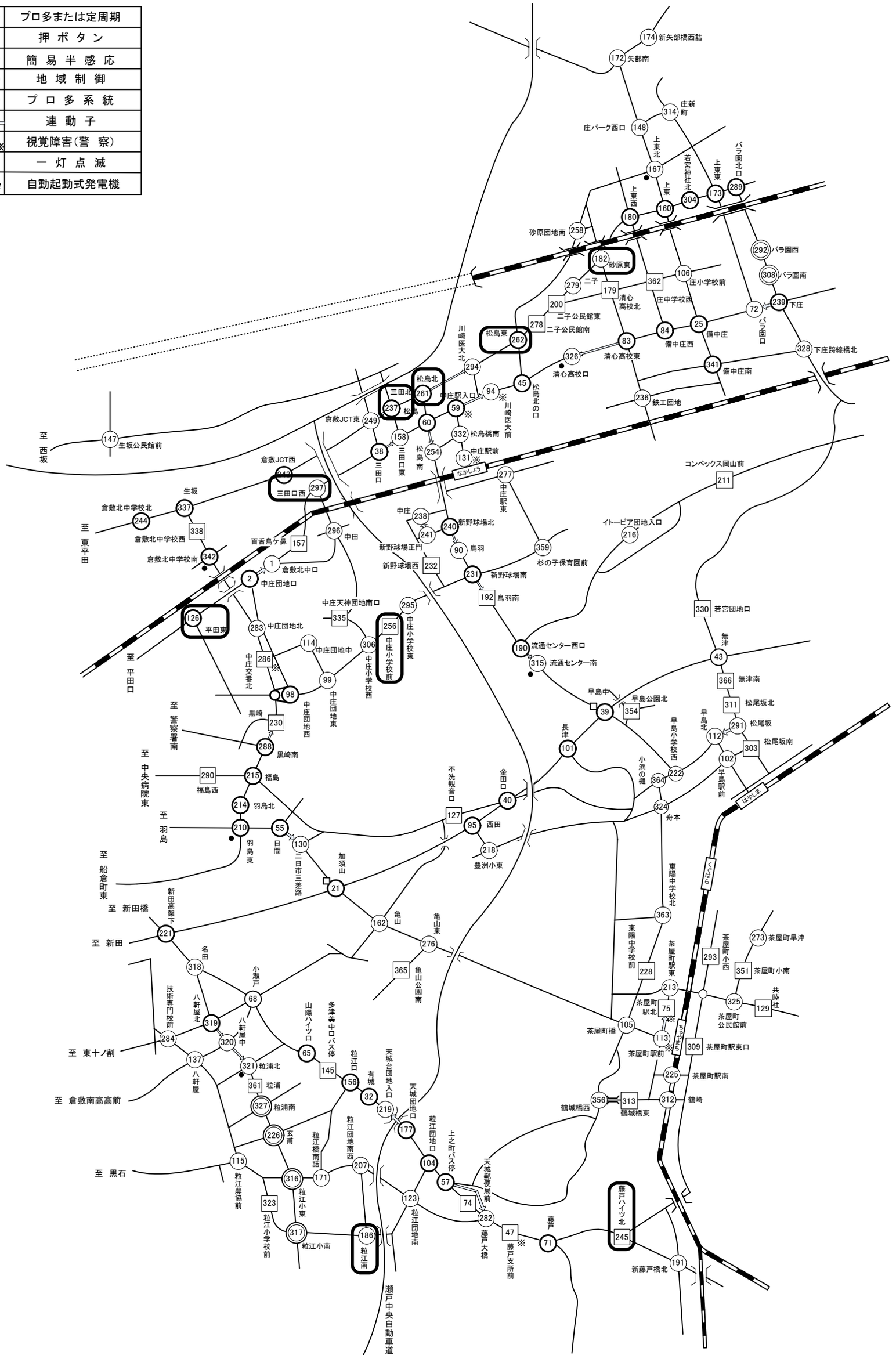
○	プロ多または定周期
□	押ボタン
●	簡易半感応
⊙	地域制御
⊖	プロ多系統
○	連動子
⊗	視覚障害(警察)
⊗	視覚障害(市)
▽	一灯点滅
⊕	自動起動式発電機



東部

倉敷(東部)

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



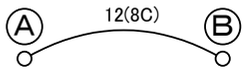
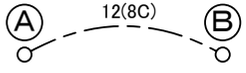
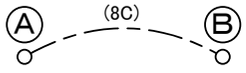
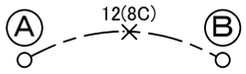
西部

工事図面凡例補足

○県警柱

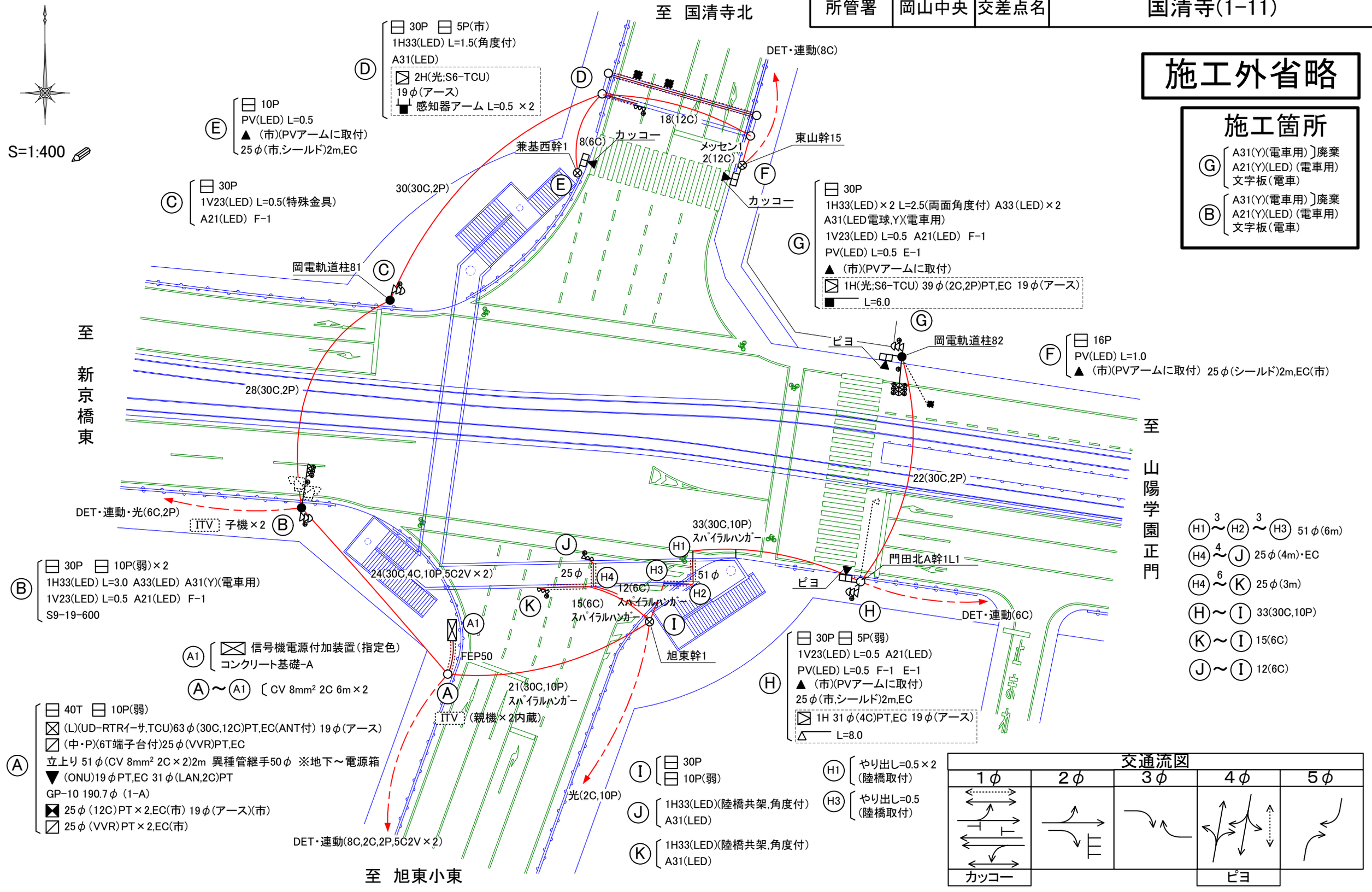
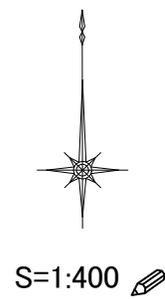
	県警 鋼管柱	県警 コンクリート柱	工事図面内の記載事項
新設	○	●	柱及び基礎仕様を記載
既設	○	●	なし
廃棄	○	●	柱及び基礎仕様を記載

○信号ケーブル

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

施工外省略

- ### 施工箇所
- (G) A31(Y)(電車用) 廃棄
A21(Y)(LED)(電車用) 文字板(電車)
 - (B) A31(Y)(電車用) 廃棄
A21(Y)(LED)(電車用) 文字板(電車)



- (H1) ~ (H2) ~ (H3) 51φ(6m)
- (H4) ~ (J) 25φ(4m)・EC
- (H4) ~ (K) 25φ(3m)
- (H) ~ (I) 33(30C,10P)
- (K) ~ (I) 15(6C)
- (J) ~ (I) 12(6C)

交通流図

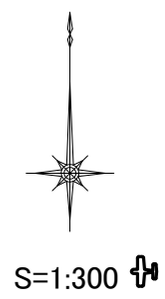
1φ	2φ	3φ	4φ	5φ
カッコー			ピヨ	

- (D) 30P 5P(市)
1H33(LED) L=1.5(角度付)
A31(LED)
2H(光:S6-TCU)
19φ(アース)
感知器アーム L=0.5 × 2
- (E) 10P
PV(LED) L=0.5
▲(市)(PVアームに取付)
25φ(市,シールド)2m,EC
- (C) 30P
1V23(LED) L=0.5(特殊金具)
A21(LED) F-1
- (B) 30P 10P(弱) × 2
1H33(LED) L=3.0 A33(LED) A31(Y)(電車用)
1V23(LED) L=0.5 A21(LED) F-1
S9-19-600
- (A1) 信号機電源付加装置(指定色)
コンクリート基礎-A
- (A) ~ (A1) CV 8mm² 2C 6m × 2
- (A) 40T 10P(弱)
L(UD-RTRイ-サ,TCU)63φ(30C,12C)PT,EC(ANT付) 19φ(アース)
(中・P)(6T端子台付)25φ(VVR)PT,EC
立上り 51φ(CV 8mm² 2C × 2)2m 異種管継手50φ ※地下~電源箱
▼(ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT
GP-10 190.7φ(1-A)
25φ(12C)PT × 2,EC(市) 19φ(アース)(市)
25φ(VVR)PT × 2,EC(市)

- (G) 30P
1H33(LED) × 2 L=2.5(両面角度付) A33(LED) × 2
A31(LED電球,Y)(電車用)
1V23(LED) L=0.5 A21(LED) F-1
PV(LED) L=0.5 E-1
▲(市)(PVアームに取付)
1H(光:S6-TCU) 39φ(2C,2P)PT,EC 19φ(アース)
L=6.0
- (F) 16P
PV(LED) L=1.0
▲(市)(PVアームに取付) 25φ(シールド)2m,EC(市)
- (H) 30P 5P(弱)
1V23(LED) L=0.5 A21(LED)
PV(LED) L=0.5 F-1 E-1
▲(市)(PVアームに取付)
25φ(市,シールド)2m,EC
1H 31φ(4C)PT,EC 19φ(アース)
L=8.0
- (I) 30P 10P(弱)
- (J) 1H33(LED)(陸橋共架,角度付)
A31(LED)
- (K) 1H33(LED)(陸橋共架,角度付)
A31(LED)
- (H1) やり出し=0.5 × 2
(陸橋取付)
- (H3) やり出し=0.5
(陸橋取付)

至 本局前

至 深抵小北



- ⑤ 20P(柱内蔵)
PV(LED,吊下式,指定色) L=0.75(フランジ式,指定色)
E-1(指定色)
▲ L=2.0(市,指定色,PVアームに取付)
- ⑥ 20P(柱内蔵)
1H33(LED,吊下式,指定色) L=1.0(フランジ式,指定色)
PV(LED,吊下式,指定色) L=0.75(フランジ式,指定色)
E-1(指定色)
▲ L=4.5(市,指定色,PVアームに取付)

- ④ 20P(柱内蔵)
1H33(LED,吊下式,指定色) L=3.5(フランジ式,指定色)
PV(LED,吊下式,指定色) L=0.75(フランジ式,指定色)
A-1(指定色) E-1(指定色) 地名板
▲ L=2.0(市,指定色,PVアーム取付)

- ③ 20P(柱内蔵)
PV(LED,吊下式,指定色) L=0.75(美装用,指定色)
E-1(指定色)
PV自立柱(美装,指定色)BP,内通式
▲ L=3.0(市,指定色,PVアーム取付)

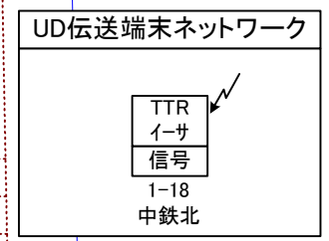
至 第一錦館前

- ② 20P(柱内蔵)
1H33(LED,吊下式,指定色) L=3.0(フランジ式,指定色)
PV(LED,吊下式,指定色) L=0.75(フランジ式,指定色)
E-1(指定色)
▲ L=4.0(市,指定色,PVアーム取付)

- ① 30T(端子台)(補助ボックス内蔵)
☒ (L)(UD-TTR)(U型筐体)(30C)(指定色)
☒ (P)(補助ボックス内蔵)(VVR)
▼ (補助ボックス内蔵)(2P)
☒ (市)(U型)(H=500)(12C,4C)(指定色)
補助ボックス(U型)(H=400,両面扉)(指定色)
制御機スタンド(U型)(H=500,口200)(指定色) (5-B)

- ① 20P(柱内蔵)
PV(LED,吊下式,指定色) L=0.75(フランジ式,指定色)
E-1(指定色)
▲ L=4.0(市,指定色,PVアーム取付)

①H1 20P(CAB) × 2



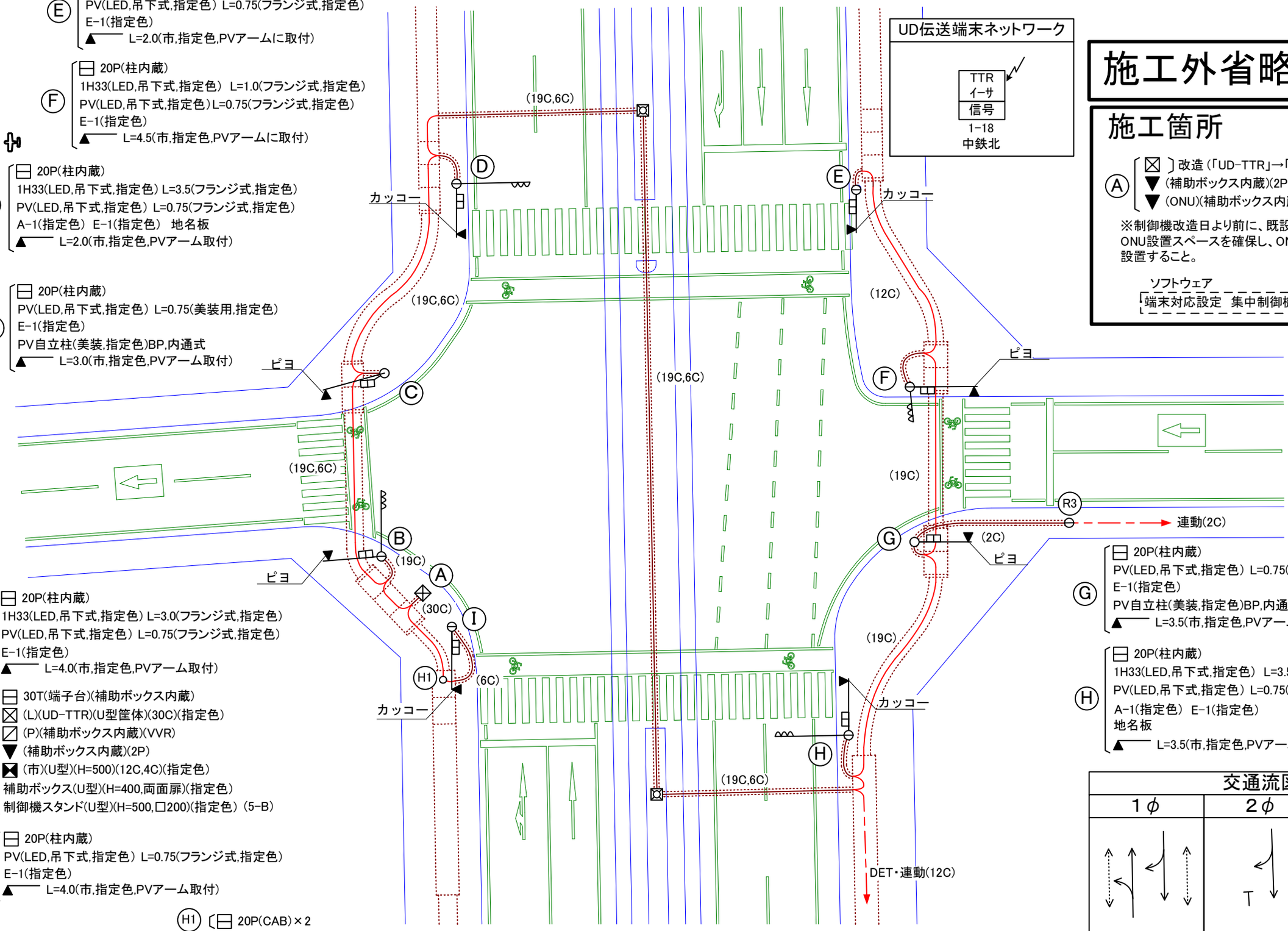
施工外省略

施工箇所

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

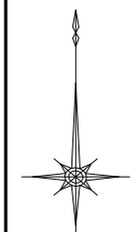
※制御機改造日より前に、既設補助ボックスにONU設置スペースを確保し、ONU用コンセントを設置すること。

ソフトウェア
[端末対応設定 集中制御機(収容替)]

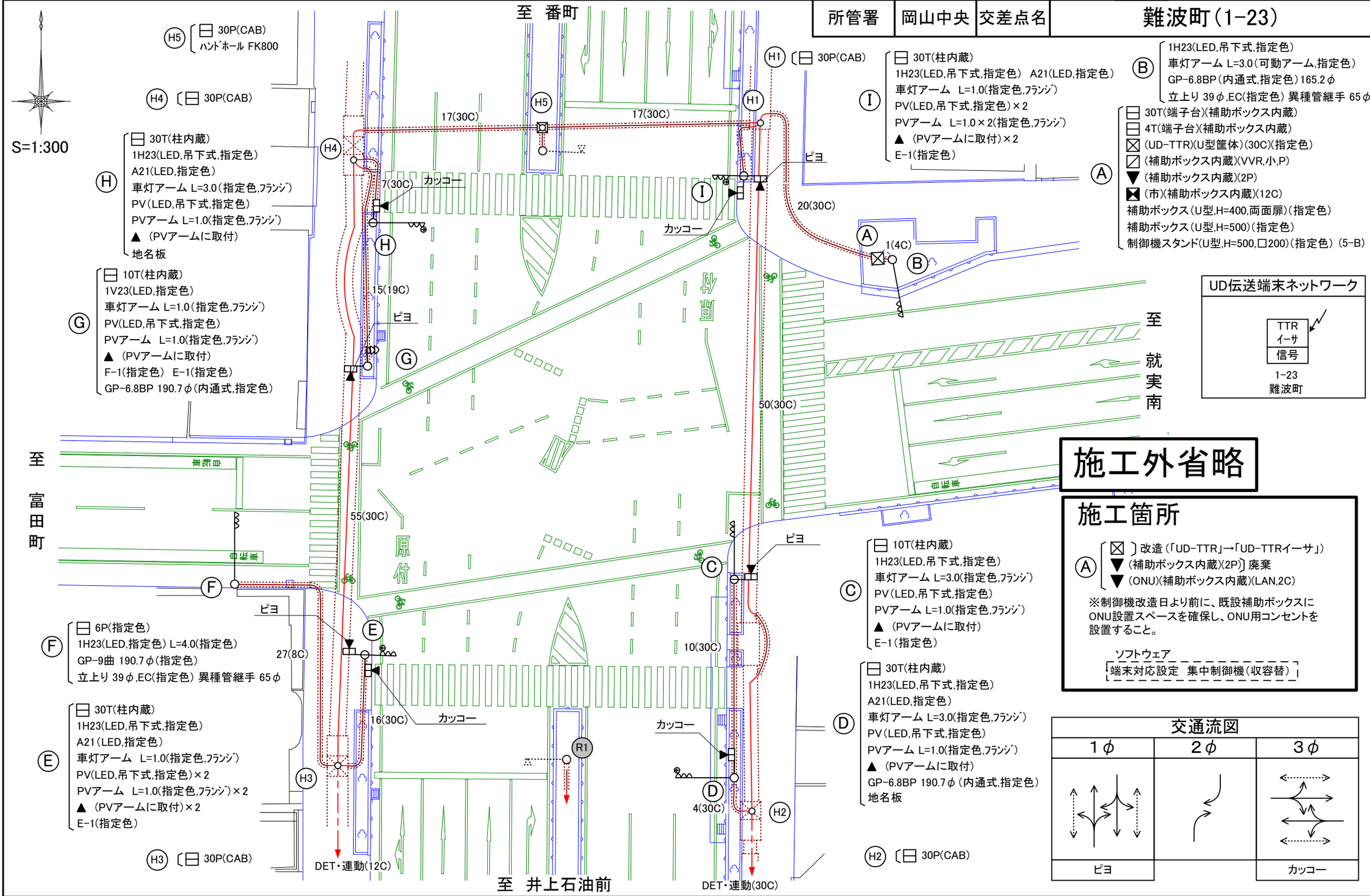


至 深抵小口

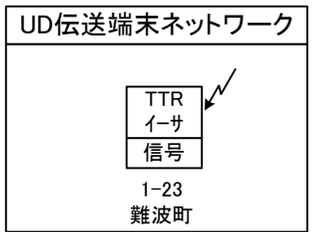
1φ	2φ	3φ
ピョ		カッコー



S=1:300



- (B) 1H23(LED,吊下式,指定色)
車灯アーム L=3.0(可動アーム,指定色)
GP-6.8BP(内通式,指定色)165.2φ
立上り 39φ,EC(指定色) 異種管継手 65φ
- (A) 30T(端子台)(補助ボックス内蔵)
4T(端子台)(補助ボックス内蔵)
(UD-TTR)(U型筐体)(30C)(指定色)
(補助ボックス内蔵)(VVR,小,P)
(補助ボックス内蔵)(2P)
(市)(補助ボックス内蔵)(12C)
補助ボックス(U型,H=400,両面扉)(指定色)
補助ボックス(U型,H=500)(指定色)
制御機スタンド(U型,H=500,口200)(指定色)(5-B)



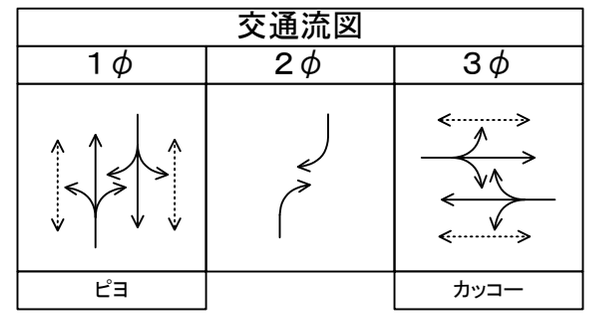
施工外省略

施工箇所

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

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

ソフトウェア
[端末対応設定 集中制御機(収容替)]



- (H5) 30P(CAB) ハンドホール FK800
- (H4) 30P(CAB)
- (H) 30T(柱内蔵)
1H23(LED,吊下式,指定色)
A21(LED,指定色)
車灯アーム L=3.0(指定色,フランジ)
PV(LED,吊下式,指定色)
PVアーム L=1.0(指定色,フランジ)
▲ (PVアームに取付)
地名板
- (G) 10T(柱内蔵)
1V23(LED,指定色)
車灯アーム L=1.0(指定色,フランジ)
PV(LED,吊下式,指定色)
PVアーム L=1.0(指定色,フランジ)
▲ (PVアームに取付)
F-1(指定色) E-1(指定色)
GP-6.8BP 190.7φ(内通式,指定色)
- (F) 6P(指定色)
1H23(LED,指定色) L=4.0(指定色)
GP-9曲 190.7φ(指定色)
立上り 39φ,EC(指定色) 異種管継手 65φ
- (E) 30T(柱内蔵)
1H23(LED,吊下式,指定色)
A21(LED,指定色)
車灯アーム L=1.0(指定色,フランジ)
PV(LED,吊下式,指定色)×2
PVアーム L=1.0(指定色,フランジ)×2
▲ (PVアームに取付)×2
E-1(指定色)
- (H3) 30P(CAB)

- (H1) 30P(CAB)
- (I) 30T(柱内蔵)
1H23(LED,吊下式,指定色) A21(LED,指定色)
車灯アーム L=1.0(指定色,フランジ)
PV(LED,吊下式,指定色)×2
PVアーム L=1.0×2(指定色,フランジ)
▲ (PVアームに取付)×2
E-1(指定色)
- (A) 1(4C)
- (B) 1(4C)
- (C) 10T(柱内蔵)
1H23(LED,吊下式,指定色)
車灯アーム L=3.0(指定色,フランジ)
PV(LED,吊下式,指定色)
PVアーム L=1.0(指定色,フランジ)
▲ (PVアームに取付)
E-1(指定色)
- (D) 30T(柱内蔵)
1H23(LED,吊下式,指定色)
A21(LED,指定色)
車灯アーム L=3.0(指定色,フランジ)
PV(LED,吊下式,指定色)
PVアーム L=1.0(指定色,フランジ)
▲ (PVアームに取付)
GP-6.8BP 190.7φ(内通式,指定色)
地名板
- (H2) 30P(CAB)

施工外省略

施工箇所

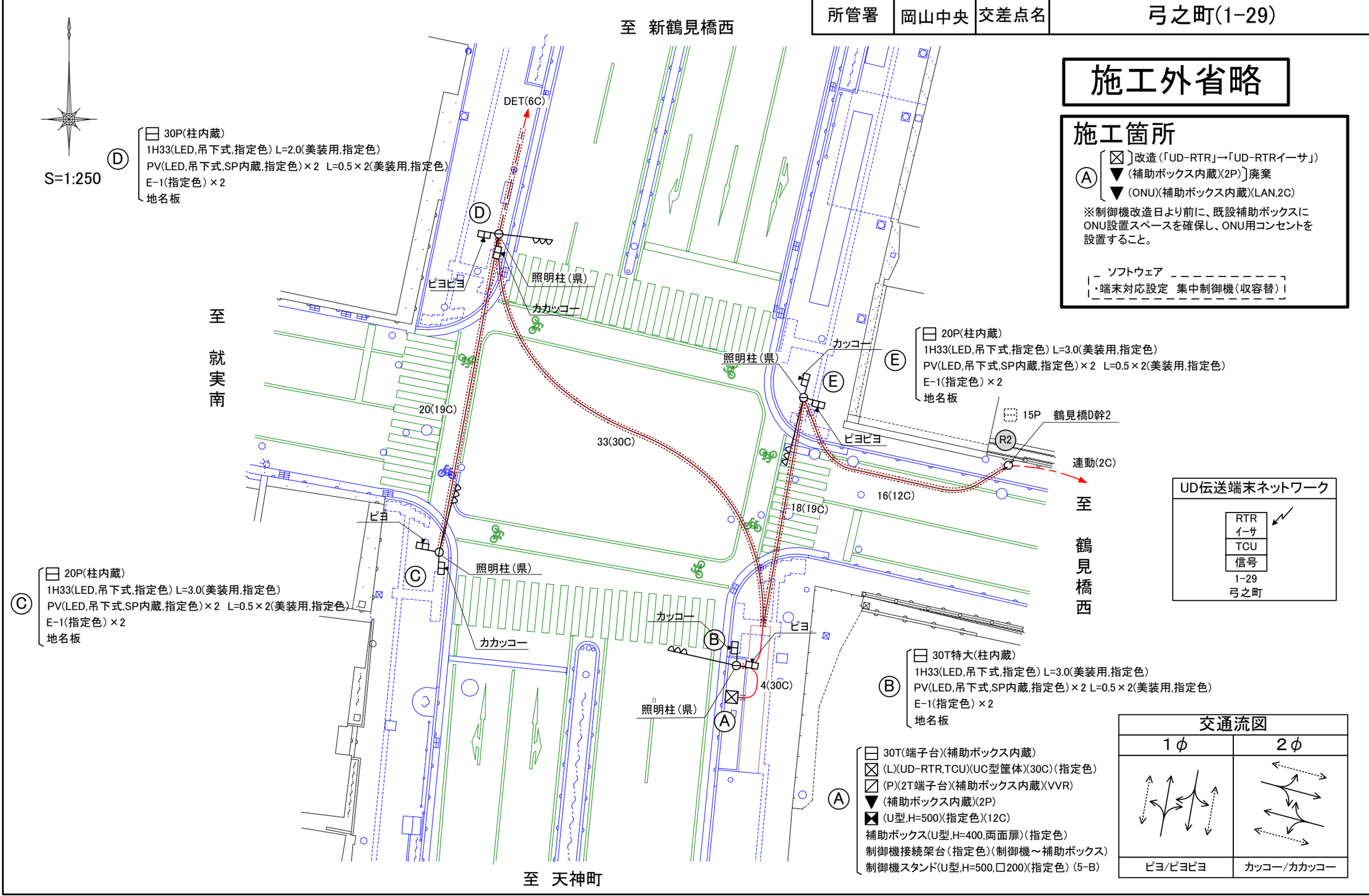
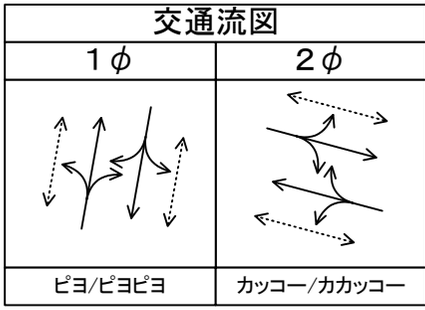
(A) [] 改造(「UD-RTR」→「UD-RTRイーサ」)
 [] (補助ボックス内蔵)(2P) 廃棄
 [] (ONU)(補助ボックス内蔵)(LAN,2C)

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

ソフトウェア
 ・端末対応設定 集中制御機(収容替)

UD伝送端末ネットワーク

RTR
イーサ
TCU
信号
1-29
弓之町



(D)

- [] 30P(柱内蔵)
- 1H33(LED,吊下式,指定色) L=2.0(美装用,指定色)
- PV(LED,吊下式,SP内蔵,指定色)×2 L=0.5×2(美装用,指定色)
- E-1(指定色)×2
- 地名板

S=1:250

(E)

- [] 20P(柱内蔵)
- 1H33(LED,吊下式,指定色) L=3.0(美装用,指定色)
- PV(LED,吊下式,SP内蔵,指定色)×2 L=0.5×2(美装用,指定色)
- E-1(指定色)×2
- 地名板

(C)

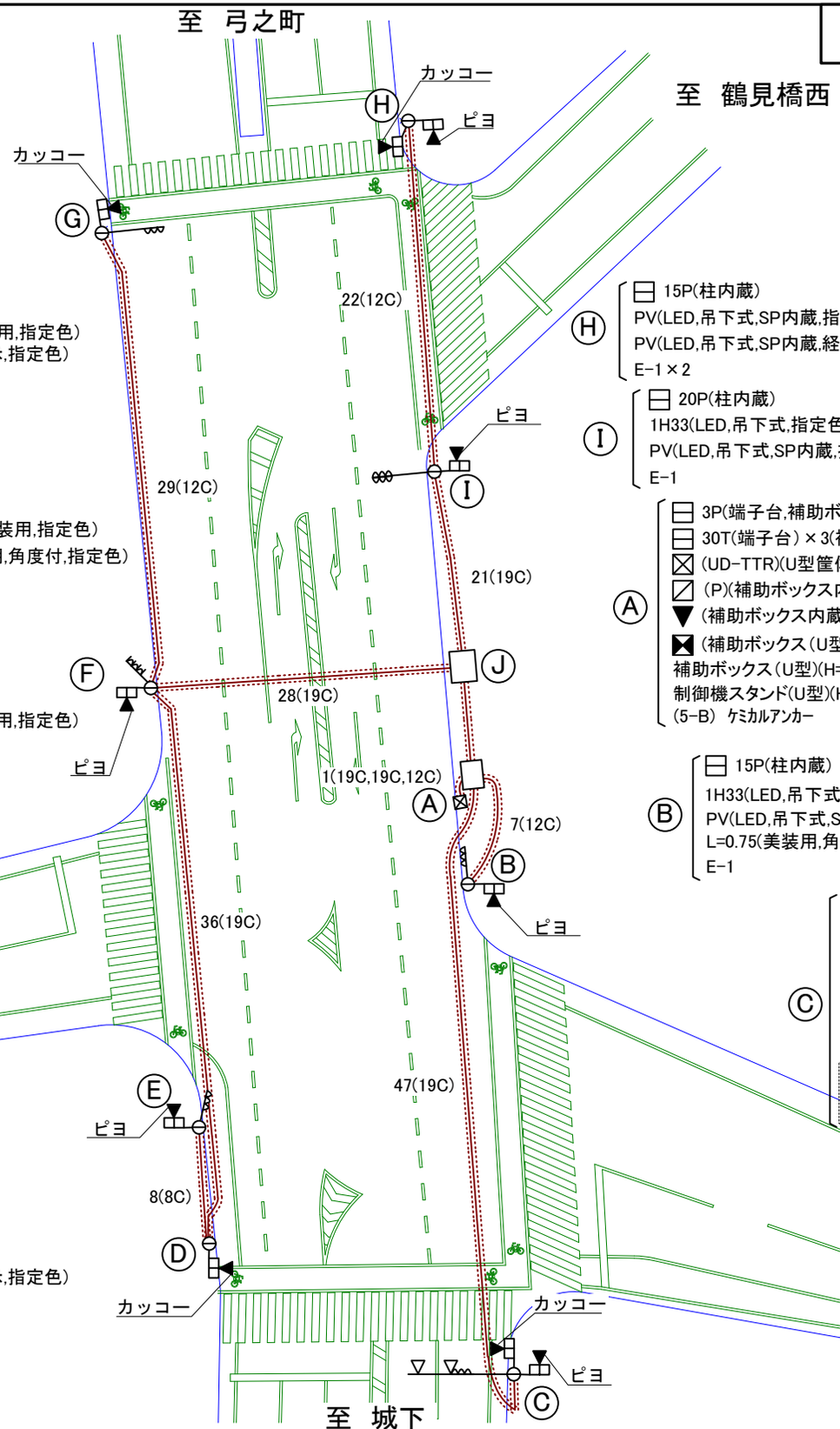
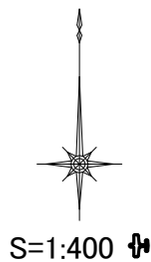
- [] 20P(柱内蔵)
- 1H33(LED,吊下式,指定色) L=3.0(美装用,指定色)
- PV(LED,吊下式,SP内蔵,指定色)×2 L=0.5×2(美装用,指定色)
- E-1(指定色)×2
- 地名板

(B)

- [] 30T特大(柱内蔵)
- 1H33(LED,吊下式,指定色) L=3.0(美装用,指定色)
- PV(LED,吊下式,SP内蔵,指定色)×2 L=0.5×2(美装用,指定色)
- E-1(指定色)×2
- 地名板

(A)

- [] 30T(端子台)(補助ボックス内蔵)
- [] (L)(UD-RTR,TCU)(UC型筐体)(30C)(指定色)
- [] (P)(2T端子台)(補助ボックス内蔵)(VVR)
- [] (補助ボックス内蔵)(2P)
- [] (U型,H=500)(指定色)(12C)
- 補助ボックス(U型,H=400,両面扉)(指定色)
- 制御機接続架台(指定色)(制御機~補助ボックス)
- 制御機スタンド(U型,H=500,口200)(指定色)(5-B)



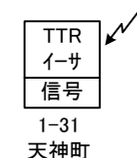
施工外省略

施工箇所

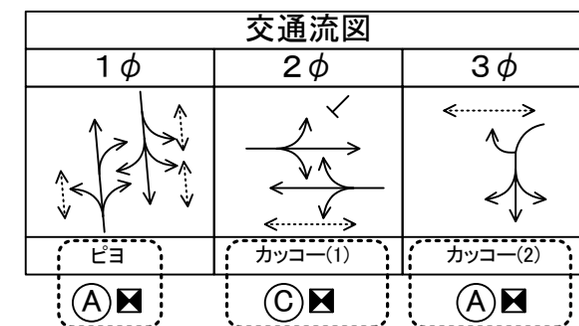
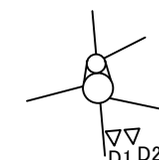
- ⊠] 改造 (「UD-TTR」→「UD-TTRイーサ」)
 - ⬇ (補助ボックス内蔵)(2P)] 廃棄
 - ⬇ (ONU)(補助ボックス内蔵)(LAN,2C)
- ※制御機改造日より前に、既設補助ボックスにONU設置スペースを確保し、ONU用コンセントを設置すること。

ソフトウェア
 [端末対応設定 集中制御機(収容替)]

UD伝送端末ネットワーク



感知器收容図



- ⊠ 15P(柱内蔵)
- 1H33(LED,吊下式,指定色) L=2.5(美装用,指定色)
- PV(LED,吊下式,SP内蔵,経過時間表示,指定色) L=0.75(美装用,角度付,指定色)
- E-1 地名板

- ⊠ 20P(柱内蔵)
- 1H33(LED,吊下式,GYRフード,指定色) L=1.0(美装用,指定色)
- PV(LED,吊下式,SP内蔵,指定色) L=0.75(美装用,角度付,指定色)
- E-1

- ⊠ 10P(柱内蔵)
- 1H33(LED,吊下式,指定色) L=1.0(美装用,指定色)
- PV(LED,吊下式,SP内蔵,指定色) L=0.75(美装用,角度付,指定色)
- E-1

- ⊠ 20P(柱内蔵)
- PV(LED,吊下式,SP内蔵,経過時間表示,指定色) L=0.75(美装用,角度付,指定色)
- E-1

- ⊠ 15P(柱内蔵)
- PV(LED,吊下式,SP内蔵,指定色) L=0.75(美装用,角度付,指定色)
- PV(LED,吊下式,SP内蔵,経過時間表示,指定色) L=0.75(美装用,角度付,指定色)
- E-1 × 2

- ⊠ 20P(柱内蔵)
- 1H33(LED,吊下式,指定色) × 2 L=2.5(角度付,美装用,指定色)
- PV(LED,吊下式,SP内蔵,指定色) L=0.75(美装用,角度付,指定色)
- E-1

- ⊠ 3P(端子台,補助ボックス内蔵,電源引込用)
- ⊠ 30T(端子台) × 3(補助ボックス内蔵)
- ⊠ (UD-TTR)(U型筐体)(30C)
- ⊠ (P)(補助ボックス内蔵)(VVR)
- ⬇ (補助ボックス内蔵)(2P)
- ⊠ (補助ボックス(U型・H=500)内蔵)(12C) (市)
- 補助ボックス(U型)(H=400,両面扉)
- 制御機スタンド(U型)(H=500,□200)
- (5-B) ケミカルカー

- ⊠ 15P(柱内蔵)
- 1H33(LED,吊下式,指定色) L=1.0(美装用,指定色)
- PV(LED,吊下式,SP内蔵,指定色) L=0.75(美装用,角度付,指定色)
- E-1

- ⊠ 20P(柱内蔵)
- 1H33(LED,吊下式,指定色) L=2.5(美装用,指定色)
- PV(LED,吊下式,SP内蔵,指定色) L=0.75(美装用,角度付,指定色)
- PV(LED,吊下式,SP内蔵,経過時間表示,指定色) L=0.75(美装用,角度付,指定色)
- ⊠ (市,12C)PT(54) ※感知器から電源供給
- E-1 × 2 地名板 TC(39) (指定色)
- ⊠ 2H(6C)PT(31)
- ⊠ L=6.0 (灯器アーム取付)

至 市民会館前

至 城下

施工外省略

施工箇所

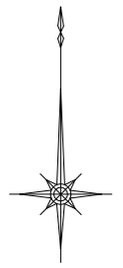
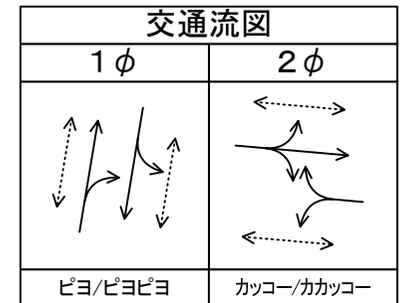
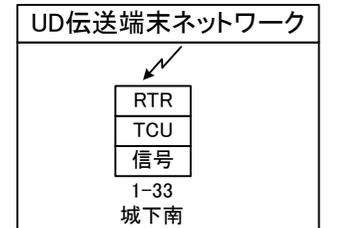
- ⊠ 改造(「UD-RTR」→「UD-RTRイーサ」)
 - ⓐ (補助ボックス内蔵)(2P) 廃棄
 - ▼ (ONU)(補助ボックス内蔵)(LAN,2C)
- ※制御機改造日より前に、既設補助ボックスにONU設置スペースを確保し、ONU用コンセントを設置すること。

ソフトウェア
・端末対応設定 集中制御機(収容替)

- ⓐ 20P(柱内蔵)
- PV(LED,吊下式,SP内蔵,指定色)×2 L=0.75×2(フランジ,指定色)
- ▲▲ L=3.8(PVアーム取付,角度,指定色)
- E-1(指定色)×2

- ⓓ 10T(柱内蔵)
- 1H23(LED,指定色) L=1.0(指定色)
- GP-7.8BP 190.7φ(指定色) (4-A)
- ゴムエントランス32φ
- 防護シート

ⓐ~ⓓ H2~ⓓ 40(4C)



S=1:250

CAD

- ⓐ 30T(端子台)(補助ボックス内蔵)
- ⊠ (L)(UD-RTR,TCU)(UC型筐体)(30C)(指定色)
- ⊠ (P)(2T端子台)(補助ボックス内蔵)(VVR)
- ▼ (補助ボックス内蔵)(2P)
- ⊠ (U型,H=500)(指定色)(12C)
- 補助ボックス(U型,H=400,両面扉)(指定色)
- 制御機取付金具(指定色)(抱込金具)
- 制御機固定金具(指定色)(制御機~柱)
- 制御機接続架台(指定色)(制御機~補助ボックス)
- 立上げ配管(50φ,25φ,19φ×2)(補助ボックス下)

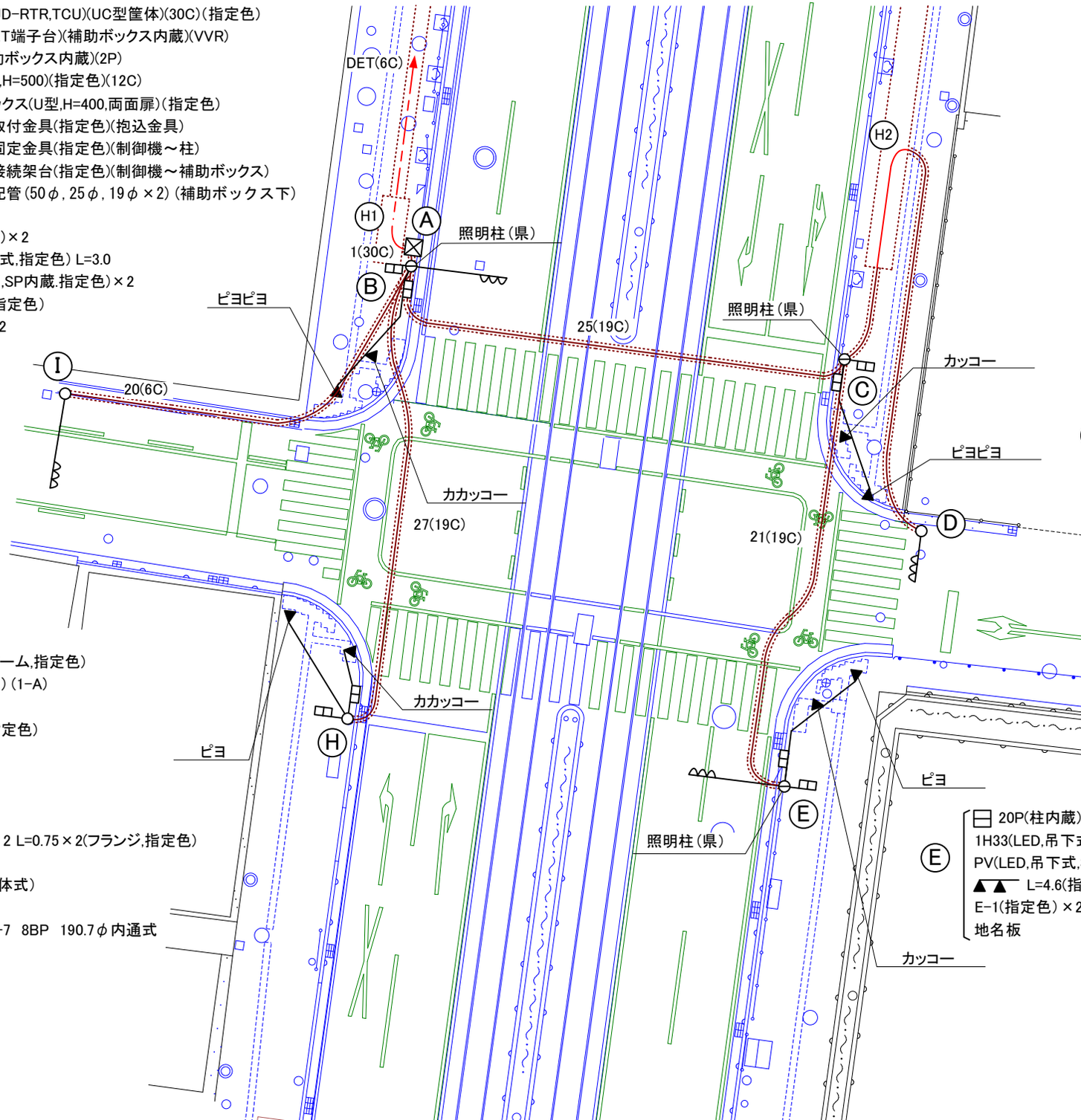
- ⓑ 20P(柱内蔵)×2
- 1H33(LED,吊下式,指定色) L=3.0
- PV(LED,吊下式,SP内蔵,指定色)×2
- ▲▲ L=4.6(指定色)
- E-1(指定色)×2

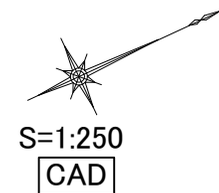
- ⓓ 10T(指定色)
- 1H33(LED) L=3.0(直アーム,指定色)
- GP-9 190.7φ(指定色) (1-A)
- 防護シート
- 立上り 51φ(6C)EC(指定色)
- 異種管継手65φ

- ⓓ 20T(柱内蔵)
- PV(LED,吊下式,SP内蔵,指定色)×2 L=0.75×2(フランジ,指定色)
- ▲▲ L=6.0(指定色,可動式)
- ▲▲ L=2.5(指定色,PVアーム一体式)
- E-1(指定色)×2
- 美装柱(指定色)(4-D基礎・BL)GP-7 8BP 190.7φ内通式

至 中之町口

至 中銀本店前

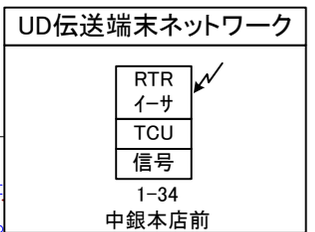




- (H) 15P(柱内蔵)
 1H33(LED,吊下式,指定色) L=3.0(フランジ式)
 PV(LED,吊下式,指定色)
 ▲ L=6.0(指定色,PVアーム一体式,フランジ式)
 E-1(指定色) 地名板
- (G) 20P(柱内蔵)
 PV(LED,吊下式,指定色)
 ▲ L=5.0(指定色,PVアーム一体式,フランジ式)
 E-1(指定色)

- (I) 20P(柱内蔵) × 2
 PV(LED,吊下式,指定色,PVアーム一体式,フランジ式)
 ▲ L=6.5(指定色) E-1(指定色)
 美装柱(指定色,内通式)
- (B) 20P(柱内蔵) × 2
 1H33(LED,吊下式,指定色) L=3.0(フランジ式)
 PV(LED,吊下式,指定色)
 ▲ L=3.0(指定色,PVアーム一体式,フランジ式)
 A-1(指定色) 地名板

- 30T(端子台)(補助ボックス内蔵)
- (L)(UD-RTR,TCU)(UC型筐体)(30C)(指定色)
- (P)(2T端子台)(補助ボックス内蔵)(VVR)
- ▼(補助ボックス内蔵)(2P)
- ▲(U型,H=500)(指定色)(12C)
- 補助ボックス(U型,H=400,両面扉)(指定色)
- 制御機接続架台(指定色)(制御機~補助ボックス)
- 制御機スタンド(U型,H=500,口200)(指定色)(5-D)



至 栄町

施工外省略

施工箇所

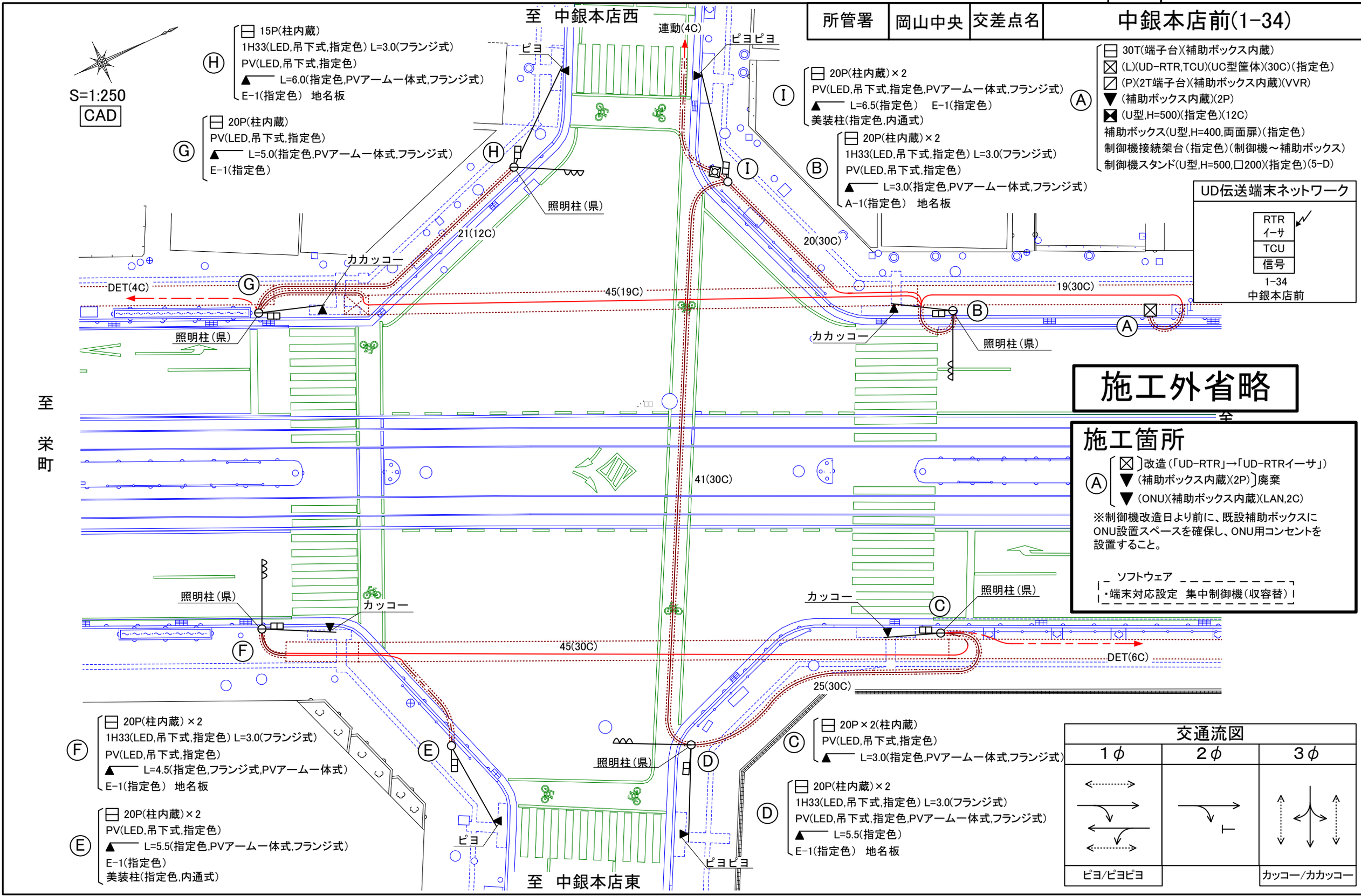
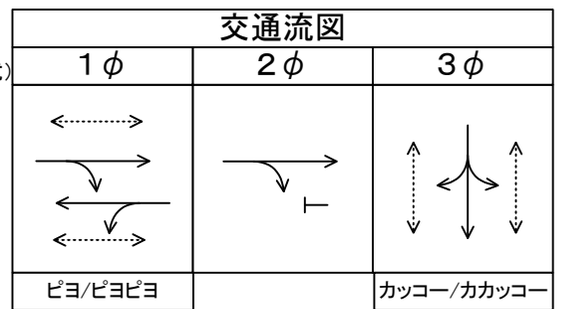
- (A) [] 改造(「UD-RTR」→「UD-RTRイーサ」)
- ▼ (補助ボックス内蔵)(2P) 廃棄
- ▼ (ONU)(補助ボックス内蔵)(LAN,2C)

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

ソフトウェア
 ・端末対応設定 集中制御機(収容替)

- (F) 20P(柱内蔵) × 2
 1H33(LED,吊下式,指定色) L=3.0(フランジ式)
 PV(LED,吊下式,指定色)
 ▲ L=4.5(指定色,フランジ式,PVアーム一体式)
 E-1(指定色) 地名板
- (E) 20P(柱内蔵) × 2
 PV(LED,吊下式,指定色)
 ▲ L=5.5(指定色,PVアーム一体式,フランジ式)
 E-1(指定色)
 美装柱(指定色,内通式)

- (C) 20P × 2(柱内蔵)
 PV(LED,吊下式,指定色)
 ▲ L=3.0(指定色,PVアーム一体式,フランジ式)
- (D) 20P(柱内蔵) × 2
 1H33(LED,吊下式,指定色) L=3.0(フランジ式)
 PV(LED,吊下式,指定色,PVアーム一体式,フランジ式)
 ▲ L=5.5(指定色)
 E-1(指定色) 地名板



至 中銀本店前

至 西大寺北



S=1:300

- 30T(端子台)(補助ボックス内蔵)
- ⊗ (UD-TTR)(U型筐体)(30C)(指定色)
- ⊠ (P)(補助ボックス内蔵)(VVR)
- ▼ (補助ボックス内蔵)(2P)
- ⊠ (U型補助ボックス筐体)(12C)(H=500)(指定色)
- 補助ボックス(U型)(H=400,両面扉)(指定色)
- 制御機スタンド(U型)(指定色) (5-D)

- (H1) □ 30P(CAB,特大)

- (B) □ 20T(柱内蔵)
- 1H23(LED,吊下式,指定色)L=3.0(フランジ,指定色)
- PV(LED,吊下式,指定色)L=0.5(美装用,指定色)
- ▲ L=5.0(指定色,角バンド式)
- A-1(指定色) E-1(指定色)

- (I) □ 10T(柱内蔵)
- PV(LED,吊下式,指定色)L=0.5(可動式,指定色)
- ▲ L=2.0(指定色)
- E-1(指定色)
- GP-7.5BP(指定色)(1-B)165.2Φ 内通式

- (H) □ 10T(柱内蔵)
- 1H23(LED,吊下式,指定色)L=5.0(フランジ,指定色)
- PV(LED,吊下式,指定色)L=0.5(美装用,指定色)
- ▲ L=2.0(指定色,角バンド式)
- E-1(指定色)

- (G) □ 10T(柱内蔵)
- PV(LED,吊下式,指定色)L=0.5(美装用,指定色)
- ▲ L=3.5(指定色,角バンド式)
- E-1(指定色)

- (H4) □ 30P(CAB,特大)

- (H2) □ 30P(CAB)
- (C) □ 10T(柱内蔵)
- PV(LED,吊下式,指定色)L=0.5(美装用,指定色)
- ▲ L=4.0(指定色,角バンド式)
- E-1(指定色)

- (D) □ 10T(柱内蔵)
- 1H23(LED,吊下式,指定色)L=4.0(フランジ,指定色)
- PV(LED,吊下式,指定色)L=0.5(美装用,指定色)
- ▲ L=3.5(指定色,角バンド式)
- E-1(指定色)

施工外省略

施工箇所

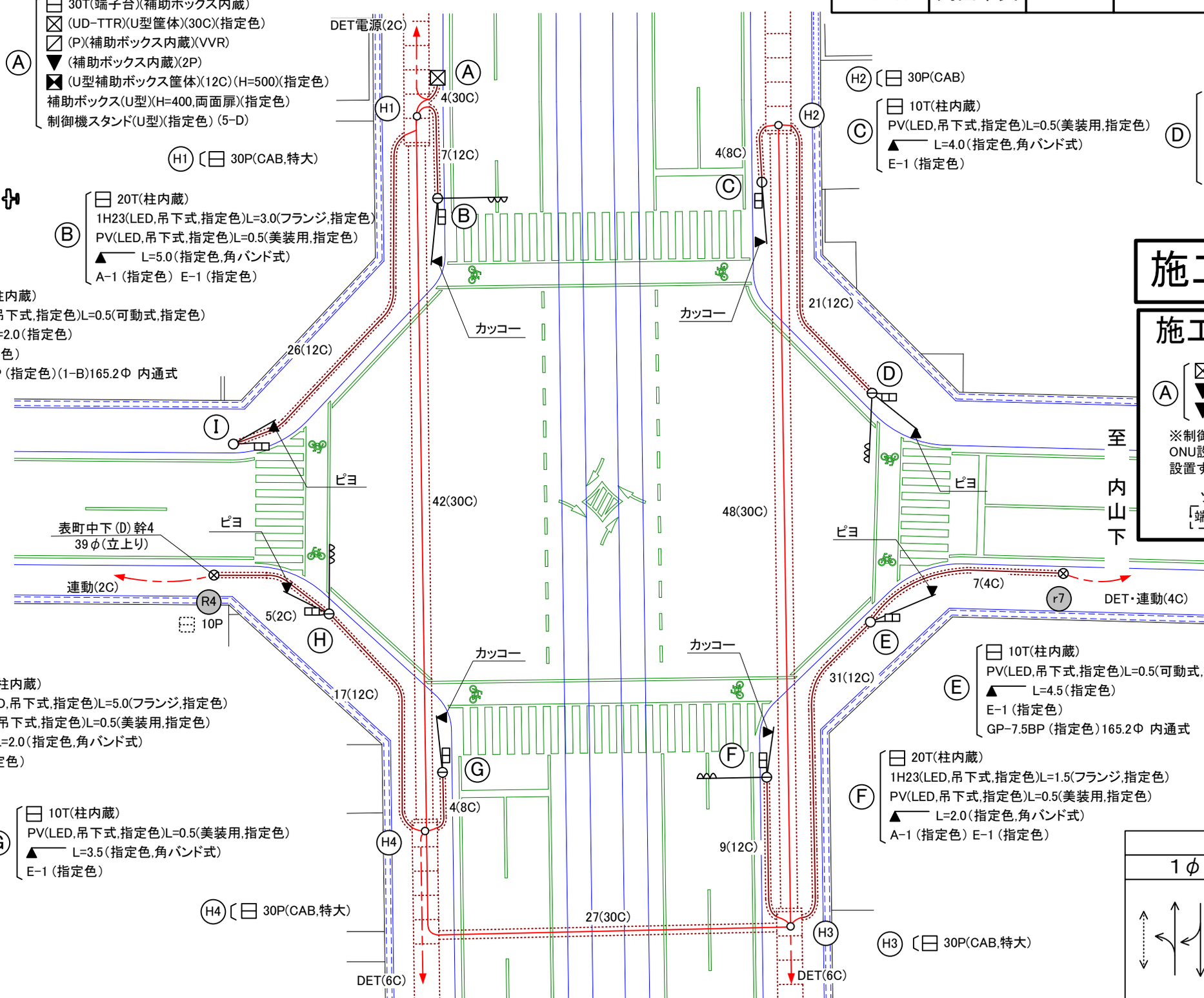
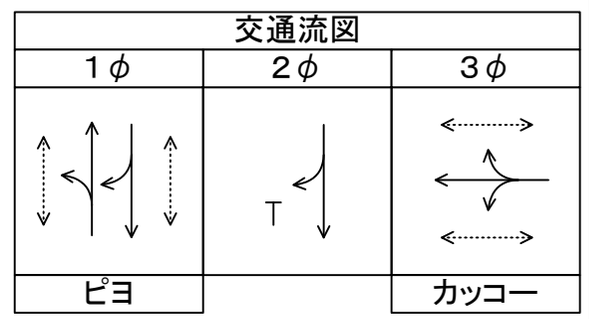
- (A) ⊗ 改造(「UD-TTR」→「UD-TTRイーサ」)
- ▼ (補助ボックス内蔵)(2P) 廃棄
- ▼ (ONU)(補助ボックス内蔵)(LAN,2C)

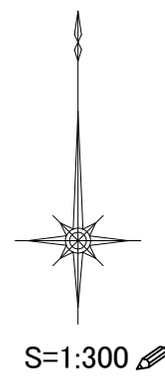
※制御機改造日より前に、既設補助ボックスにONU設置スペースを確保し、ONU用コンセントを設置すること。

ソフトウェア
[端末対応設定 集中制御機(収容替)]

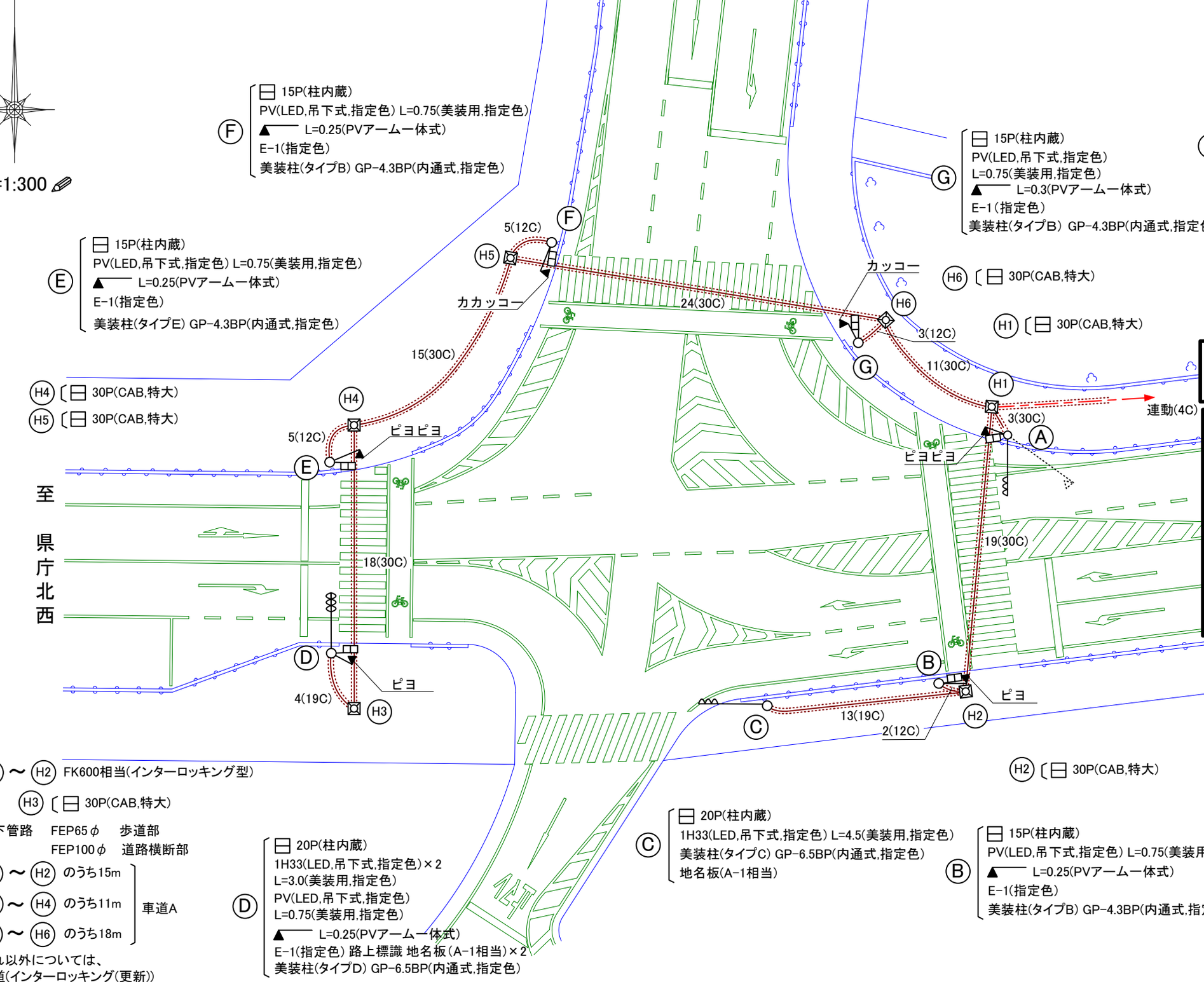
UD伝送端末ネットワーク

TTR	イーサ
信号	
1-35	
栄町	





至 内山下幼稚園前



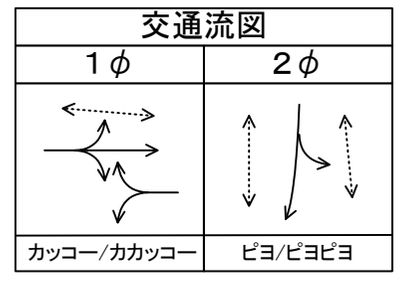
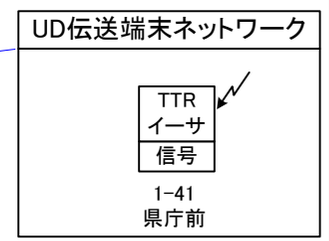
施工外省略

施工箇所

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

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

ソフトウェア
 端末対応設定 集中制御機(収容替)



15P(柱内蔵)
 PV(LED,吊下式,指定色) L=0.75(美装用,指定色)
 ▲ L=0.25(PVアーム一体式)
 E-1(指定色)
 美装柱(タイプB) GP-4.3BP(内通式,指定色)

15P(柱内蔵)
 PV(LED,吊下式,指定色) L=0.75(美装用,指定色)
 ▲ L=0.25(PVアーム一体式)
 E-1(指定色)
 美装柱(タイプE) GP-4.3BP(内通式,指定色)

15P(柱内蔵)
 PV(LED,吊下式,指定色)
 L=0.75(美装用,指定色)
 ▲ L=0.3(PVアーム一体式)
 E-1(指定色)
 美装柱(タイプB) GP-4.3BP(内通式,指定色)

30P(柱内蔵) 30T(端子台)(補助ボックス内蔵)
 1H33(LED,吊下式,指定色) L=4.0(美装用,指定色)
 PV(LED,吊下式,指定色) L=0.75(美装用,指定色)
 (L)(UD-TTR)(U型筐体)(30C,2P)(指定色)
 (P)(補助ボックス内蔵)(VVR)
 (補助ボックス内蔵)(2P)
 (U型)(H=500)(12C,6C)(指定色)
 補助ボックス(U型)(H=400,両面扉)(指定色)
 制御機用架台(指定色)
 ▲ L=0.25(PVアーム一体式)
 E-1(指定色) 地名板(A-1相当)
 美装柱(タイプA) GP-8.0BP(内通式,指定色)
 1H(4C)(指定色)
 ▲ L=7.0(美装用,指定色)

H1 ~ H2 FK600相当(インターロッキング型)
 H3 30P(CAB,特大)
 地下管路 FEP65φ 歩道部
 FEP100φ 道路横断部
 H1 ~ H2 のうち15m
 H3 ~ H4 のうち11m 車道A
 H5 ~ H6 のうち18m
 それ以外については、
 歩道(インターロッキング(更新))

20P(柱内蔵)
 1H33(LED,吊下式,指定色) × 2
 L=3.0(美装用,指定色)
 PV(LED,吊下式,指定色)
 L=0.75(美装用,指定色)
 ▲ L=0.25(PVアーム一体式)
 E-1(指定色) 路上標識 地名板(A-1相当) × 2
 美装柱(タイプD) GP-6.5BP(内通式,指定色)

20P(柱内蔵)
 1H33(LED,吊下式,指定色) L=4.5(美装用,指定色)
 美装柱(タイプC) GP-6.5BP(内通式,指定色)
 地名板(A-1相当)

15P(柱内蔵)
 PV(LED,吊下式,指定色) L=0.75(美装用,指定色)
 ▲ L=0.25(PVアーム一体式)
 E-1(指定色)
 美装柱(タイプB) GP-4.3BP(内通式,指定色)

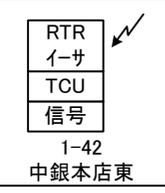
施工外省略

施工箇所

- ⊠ 改造(「UD-RTR」→「UD-RTRイーサ」)
 - ⊡ (補助ボックス内蔵)(2P) 廃棄
 - ▼ (ONU)(補助ボックス内蔵)(LAN,2C)
- ※制御機改造日より前に、既設補助ボックスにONU設置スペースを確保し、ONU用コンセントを設置すること。

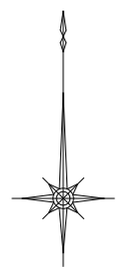
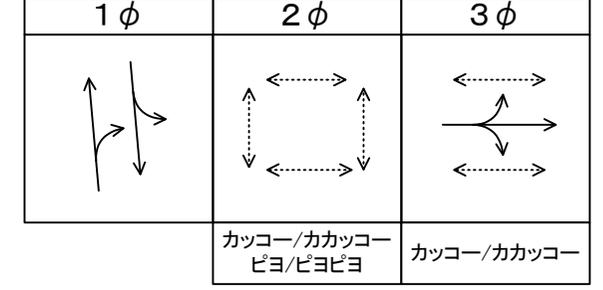
ソフトウェア
 ・端末対応設定 集中制御機(収容替)

UD伝送端末ネットワーク

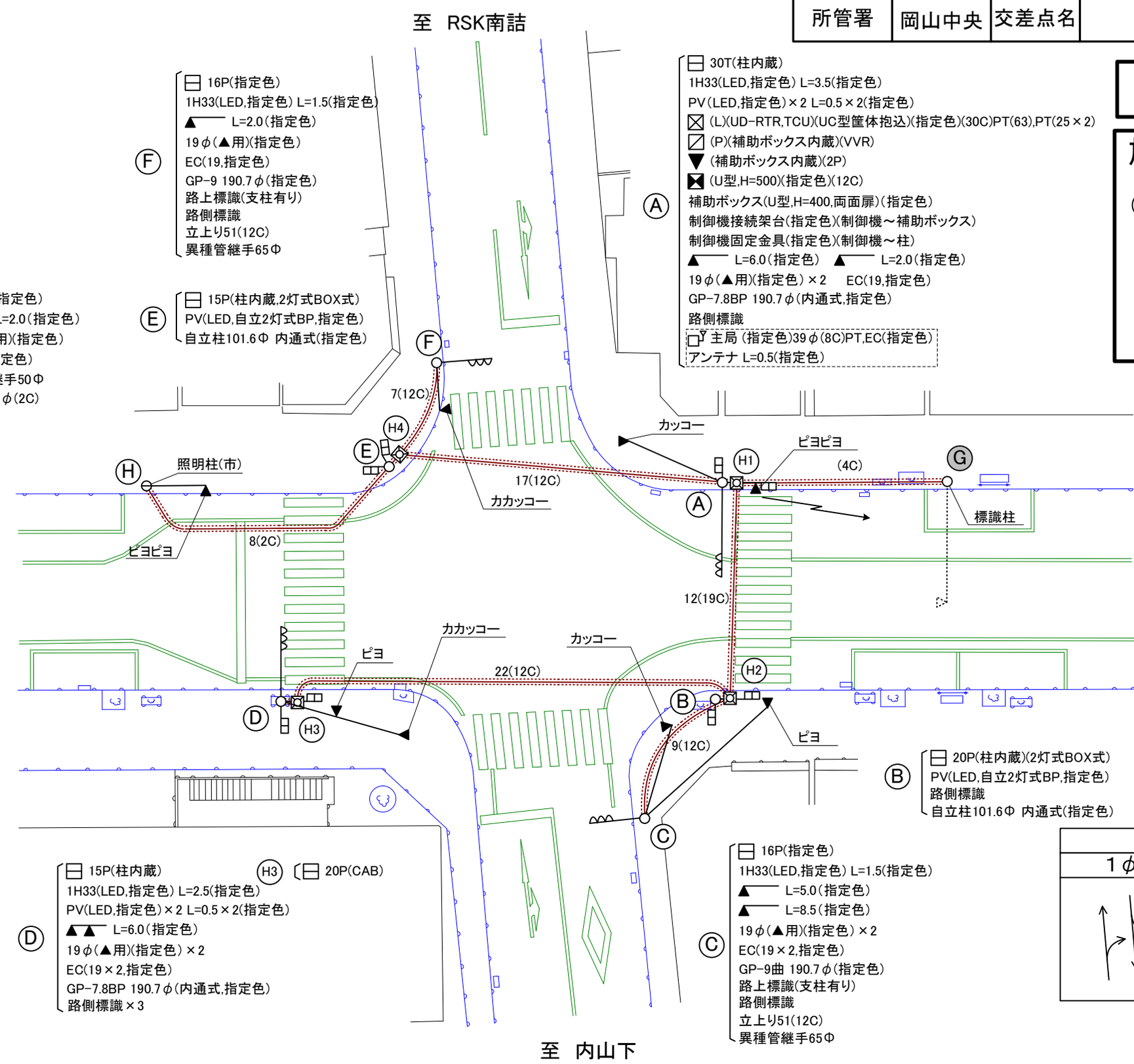


- ⊠ 1H 31φ(4C)PT,EC(指定色)
- △ L=4.5(指定色)(標識アームに取付)
- 19φ(アース)(指定色)
- 31φ(4C)×2m(指定色)
- 25φ(シールド)×2m(指定色)
- 異種管継手65φ

交通流図(改造後)



S=1:250



- ⊠ 16P(指定色)
- 1H33(LED,指定色) L=1.5(指定色)
- ▲ L=2.0(指定色)
- 19φ(▲用)(指定色)
- EC(19,指定色)
- GP-9 190.7φ(指定色)
- 路上標識(支柱有り)
- 路側標識
- 立上り51(12C)
- 異種管継手65φ

- ⊠ 15P(柱内蔵,2灯式BOX式)
- PV(LED,自立2灯式BP,指定色)
- 自立柱101.6φ 内通式(指定色)

- ⊠ 30T(柱内蔵)
- 1H33(LED,指定色) L=3.5(指定色)
- PV(LED,指定色)×2 L=0.5×2(指定色)
- ⊠ (L)(UD-RTR,TCU)(UC型筐体抱込)(指定色)(30C)PT(63),PT(25×2)
- ⊠ (P)(補助ボックス内蔵)(VVR)
- ▼ (補助ボックス内蔵)(2P)
- ⊠ (U型,H=500)(指定色)(12C)
- 補助ボックス(U型,H=400,両面扉)(指定色)
- 制御機接続架台(指定色)(制御機~補助ボックス)
- 制御機固定金具(指定色)(制御機~柱)
- ▲ L=6.0(指定色) ▲ L=2.0(指定色)
- 19φ(▲用)(指定色)×2 EC(19,指定色)
- GP-7.8BP 190.7φ(内通式,指定色)
- 路側標識
- ⊠ 主局(指定色)39φ(8C)PT,EC(指定色)
- アンテナ L=0.5(指定色)

- ⊠ 10T(指定色)
- ▲ L=2.0(指定色)
- 19φ(▲用)(指定色)
- EC(19,指定色)
- 異種管継手50φ
- 立上り31φ(2C)

- ⊠ 15P(柱内蔵)
- 1H33(LED,指定色) L=2.5(指定色)
- PV(LED,指定色)×2 L=0.5×2(指定色)
- ▲▲ L=6.0(指定色)
- 19φ(▲用)(指定色)×2
- EC(19×2,指定色)
- GP-7.8BP 190.7φ(内通式,指定色)
- 路側標識×3

- ⊠ 16P(指定色)
- 1H33(LED,指定色) L=1.5(指定色)
- ▲ L=5.0(指定色)
- ▲ L=8.5(指定色)
- 19φ(▲用)(指定色)×2
- EC(19×2,指定色)
- GP-9曲 190.7φ(指定色)
- 路上標識(支柱有り)
- 路側標識
- 立上り51(12C)
- 異種管継手65φ

- ⊠ 20P(柱内蔵)(2灯式BOX式)
- PV(LED,自立2灯式BP,指定色)
- 路側標識
- 自立柱101.6φ 内通式(指定色)

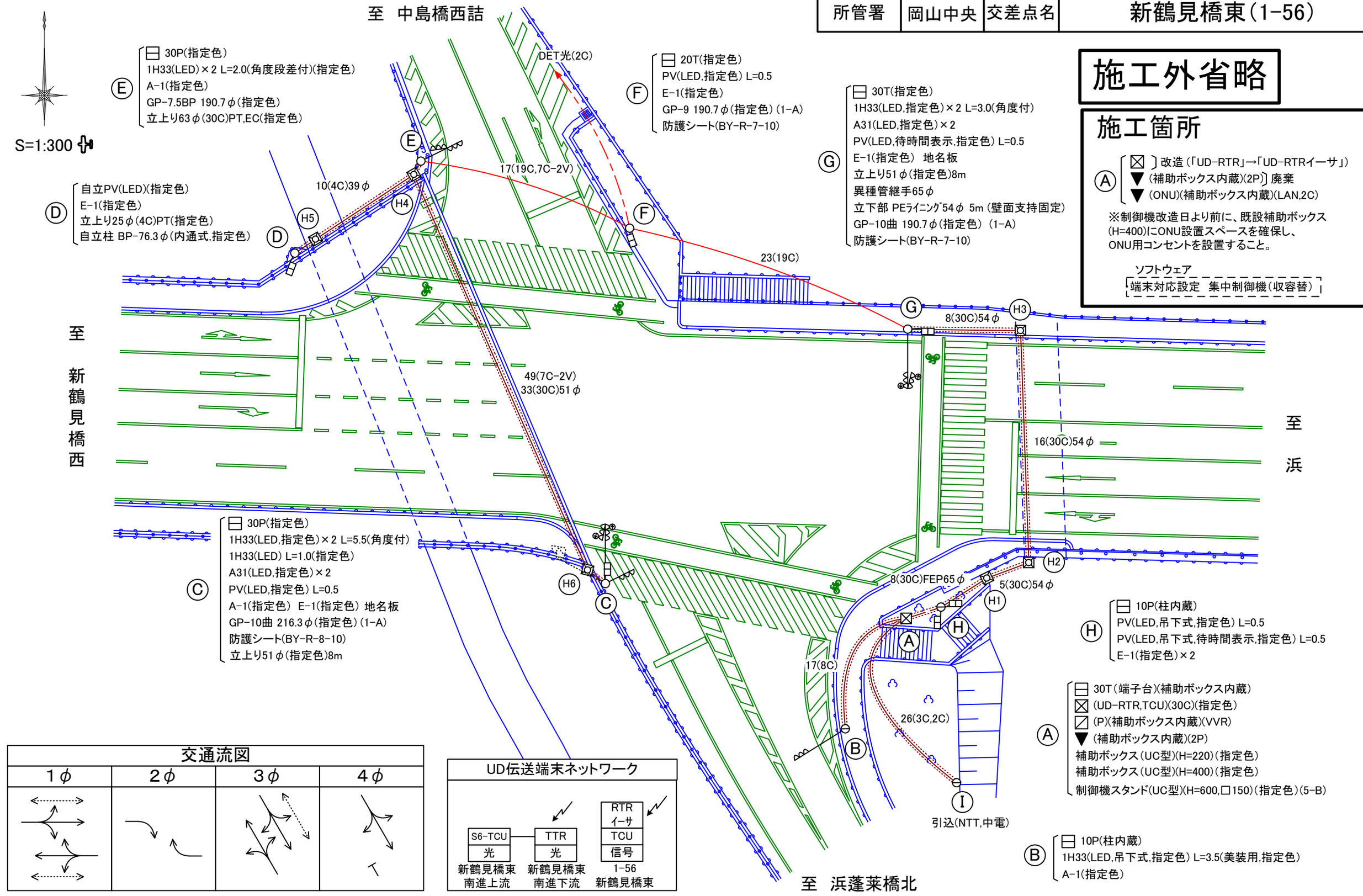
施工外省略

施工箇所

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

※制御機改造日より前に、既設補助ボックス(H=400)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)]



- ⓔ
- 30P(指定色)
 - 1H33(LED)×2 L=2.0(角度段差付)(指定色)
 - A-1(指定色)
 - GP-7.5BP 190.7φ(指定色)
 - 立上り63φ(30C)PT,EC(指定色)

- ⓕ
- 20T(指定色)
 - PV(LED,指定色) L=0.5
 - E-1(指定色)
 - GP-9 190.7φ(指定色)(1-A)
 - 防護シート(BY-R-7-10)

- ⓖ
- 30T(指定色)
 - 1H33(LED,指定色)×2 L=3.0(角度付)
 - A31(LED,指定色)×2
 - PV(LED,待時間表示,指定色) L=0.5
 - E-1(指定色) 地名板
 - 立上り51φ(指定色)8m
 - 異種管継手65φ
 - 立下部 PEライニング54φ 5m(壁面支持固定)
 - GP-10曲 190.7φ(指定色)(1-A)
 - 防護シート(BY-R-7-10)

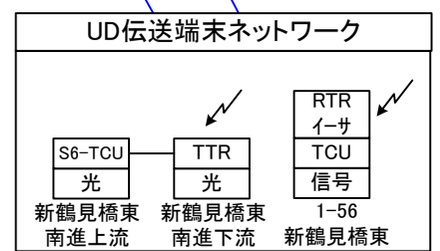
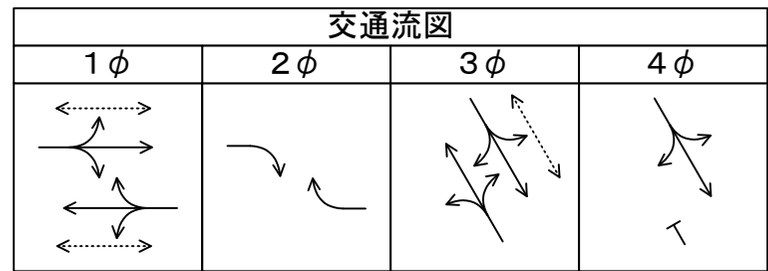
- ⓓ
- 自立PV(LED)(指定色)
 - E-1(指定色)
 - 立上り25φ(4C)PT(指定色)
 - 自立柱 BP-76.3φ(内通式,指定色)

- ⓐ
- 30P(指定色)
 - 1H33(LED,指定色)×2 L=5.5(角度付)
 - 1H33(LED) L=1.0(指定色)
 - A31(LED,指定色)×2
 - PV(LED,指定色) L=0.5
 - A-1(指定色) E-1(指定色) 地名板
 - GP-10曲 216.3φ(指定色)(1-A)
 - 防護シート(BY-R-8-10)
 - 立上り51φ(指定色)8m

- ⓓ
- 10P(柱内蔵)
 - PV(LED,吊下式,指定色) L=0.5
 - PV(LED,吊下式,待時間表示,指定色) L=0.5
 - E-1(指定色)×2

- ⓐ
- 30T(端子台)(補助ボックス内蔵)
 - ⊠ (UD-RTR,TCU)(30C)(指定色)
 - ⊠ (P)(補助ボックス内蔵)(VVR)
 - ⬇ (補助ボックス内蔵)(2P)
 - 補助ボックス(UC型)(H=220)(指定色)
 - 補助ボックス(UC型)(H=400)(指定色)
 - 制御機スタンド(UC型)(H=600,□150)(指定色)(5-B)

- ⓑ
- 10P(柱内蔵)
 - 1H33(LED,吊下式,指定色) L=3.5(美装用,指定色)
 - A-1(指定色)



至 浜蓬菜橋北

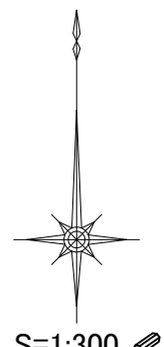
施工外省略

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)]

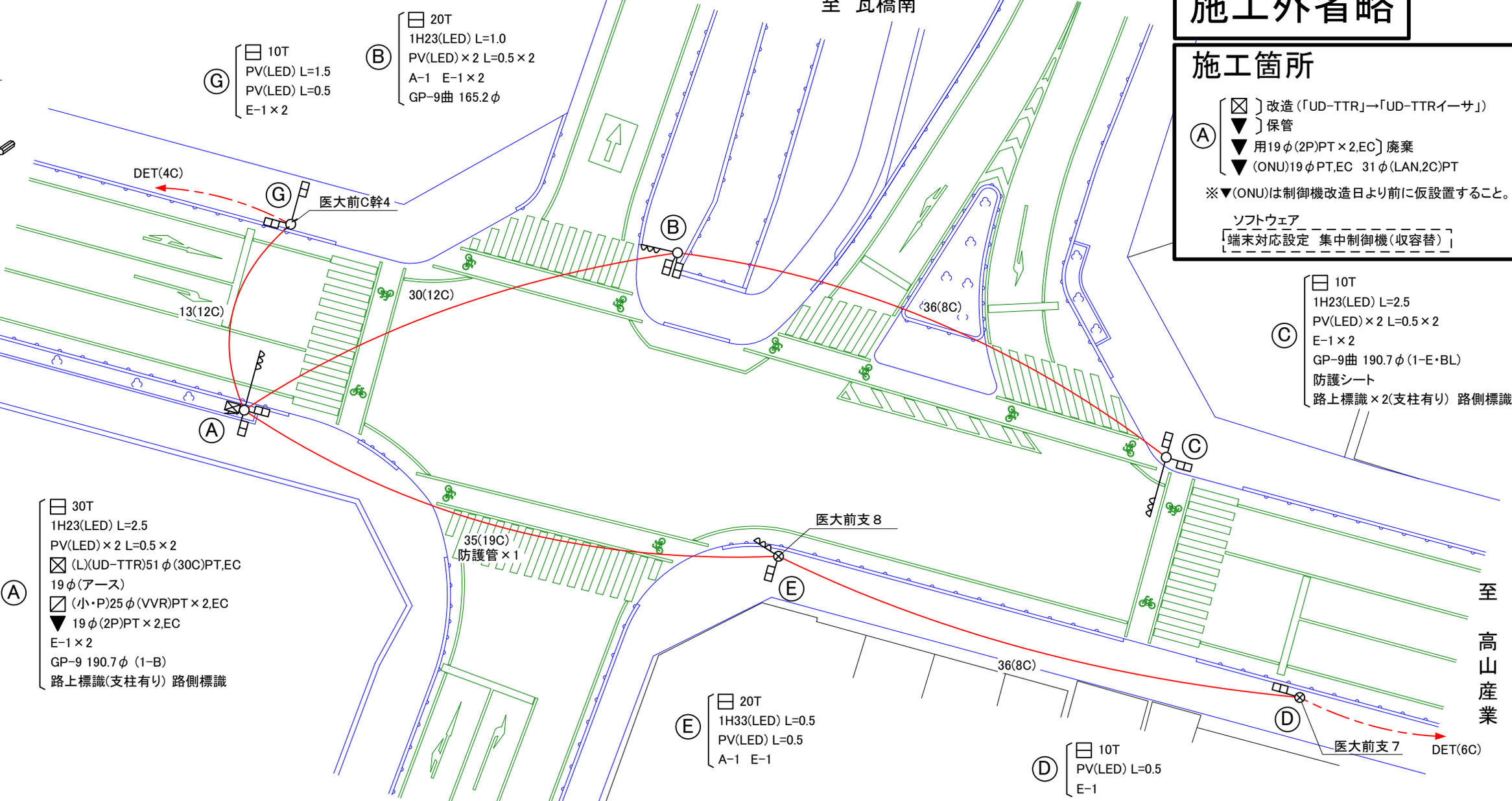


至
医学部西門

至 瓦橋南

至
高山産業

至 岡輝中西



- ①
- ☐ 30T
 - 1H23(LED) L=2.5
 - PV(LED)×2 L=0.5×2
 - ☒ (L)UD-TTR)51φ(30C)PT,EC
 - 19φ(アース)
 - ☒ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
 - ▼ 19φ(2P)PT×2,EC
 - E-1×2
 - GP-9 190.7φ(1-B)
 - 路上標識(支柱有り) 路側標識

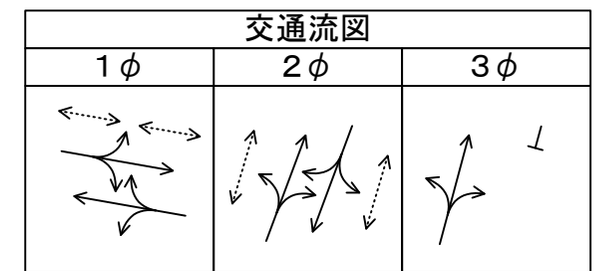
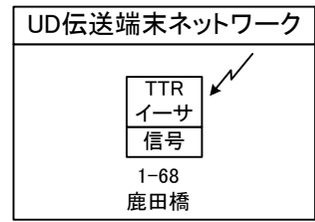
- ②
- ☐ 10T
 - PV(LED) L=1.5
 - PV(LED) L=0.5
 - E-1×2

- ③
- ☐ 20T
 - 1H23(LED) L=1.0
 - PV(LED)×2 L=0.5×2
 - A-1 E-1×2
 - GP-9曲 165.2φ

- ④
- ☐ 10T
 - 1H23(LED) L=2.5
 - PV(LED)×2 L=0.5×2
 - E-1×2
 - GP-9曲 190.7φ(1-E-BL)
 - 防護シート
 - 路上標識×2(支柱有り) 路側標識

- ⑤
- ☐ 20T
 - 1H33(LED) L=0.5
 - PV(LED) L=0.5
 - A-1 E-1

- ⑥
- ☐ 10T
 - PV(LED) L=0.5
 - E-1

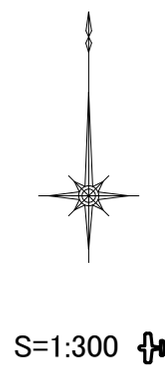


施工外省略

施工箇所

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

ソフトウェア
 [端末対応設定 集中制御機(収容替)]



- (A) [] 30T
 1H33(LED) L=3.5
 PV(LED)×2 L=0.5×2
 [] (UD-TTR) 51φ(30C)PT, EC
 19φ(アース)
 [] (小・P)25φ(VVR)PT×2, EC
 ▼ 19φ(2P)PT×2, EC
 [] 25φ(6C)PT, EC 19φ(アース)
 押ボアーム L=0.9
 E-1 D-1 S-1(23~6)
 GP-9 190.7φ
 路上標識(支柱有り) 路側標識

- (I) [] 20T
 1H33(LED) L=2.5
 [] 1H 31φ(4C)PT, EC 19φ(アース)
 △ L=3.0
 [] 25φ(6C)PT, EC 19φ(アース)
 A-4(LED表示灯付) S-1(23~6)
 GP-9 190.7φ (1-A)
 防護シート(BY-R-7-10)

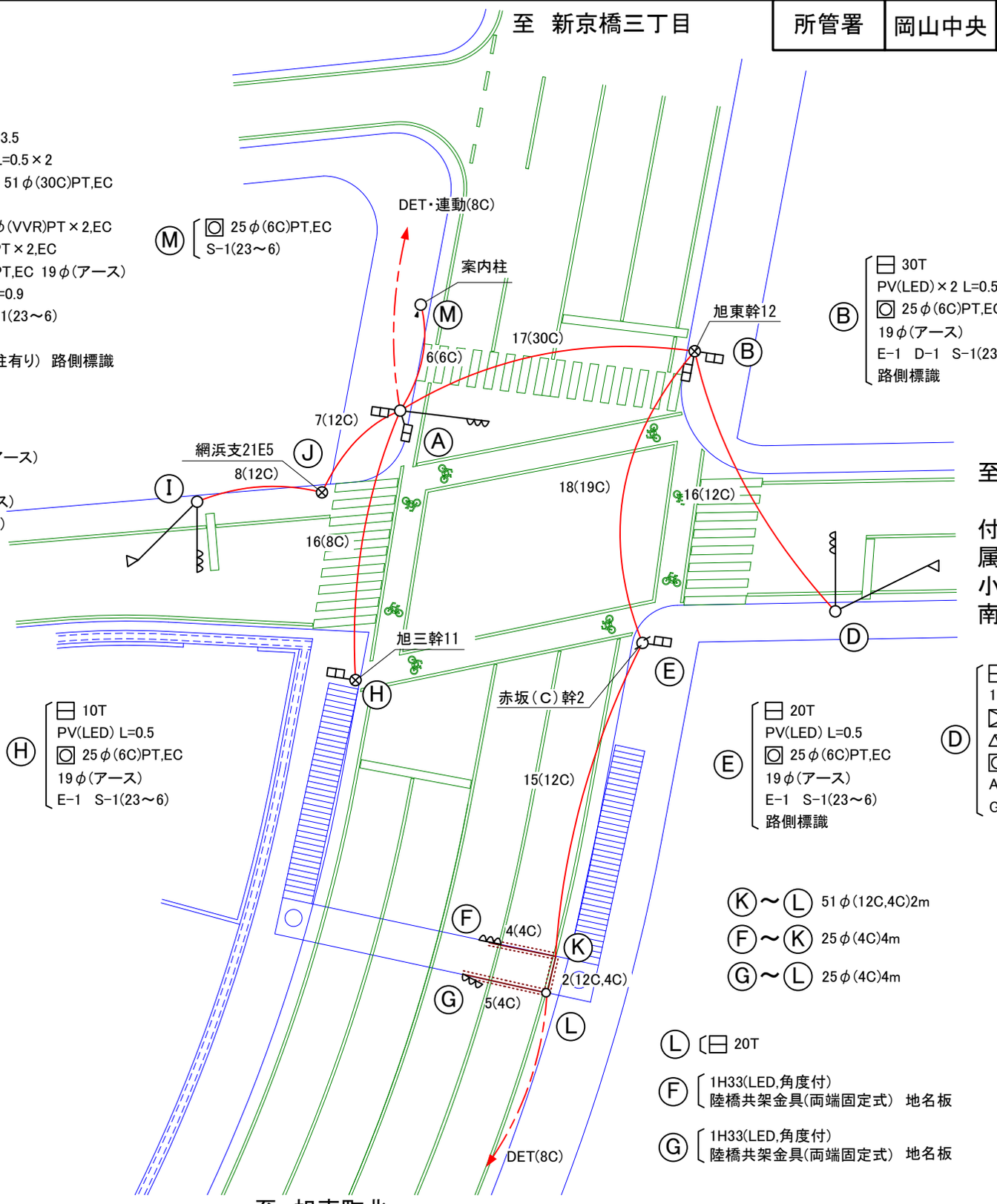
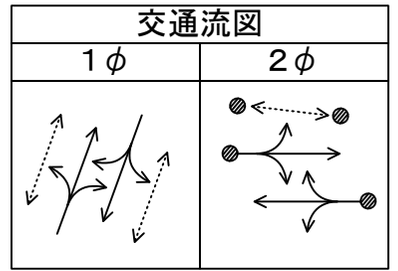
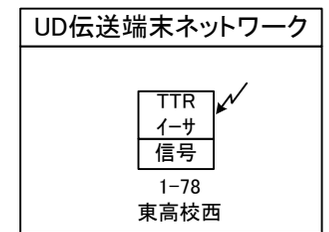
- (H) [] 10T
 PV(LED) L=0.5
 [] 25φ(6C)PT, EC
 19φ(アース)
 E-1 S-1(23~6)

- (E) [] 20T
 PV(LED) L=0.5
 [] 25φ(6C)PT, EC
 19φ(アース)
 E-1 S-1(23~6)
 路側標識

- (D) [] 20T
 1H33(LED) L=3.0
 [] 1H 31φ(4C)PT, EC 19φ(アース)
 △ L=4.0
 [] 25φ(6C)PT, EC 19φ(アース)
 A-4(LED表示灯付) S-1(23~6)
 GP-9 165.2φ

- (K)~(L) 51φ(12C, 4C)2m
 (F)~(K) 25φ(4C)4m
 (G)~(L) 25φ(4C)4m

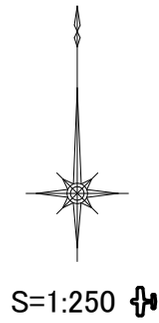
- (L) [] 20T
 (F) [] 1H33(LED, 角度付)
 陸橋共架金具(両端固定式) 地名板
 (G) [] 1H33(LED, 角度付)
 陸橋共架金具(両端固定式) 地名板



施工外省略

施工箇所

- (A) 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)



- (A) 30T
- 1H33(LED) L=3.5
- A31(LED)
- (L)(UD-TTR)51φ(30C)PT,EC
- 19φ(アース)
- (小・P)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)
- 地名板

- (J) 15P
- PV(LED)×2 L=0.5×2
- E-1×2

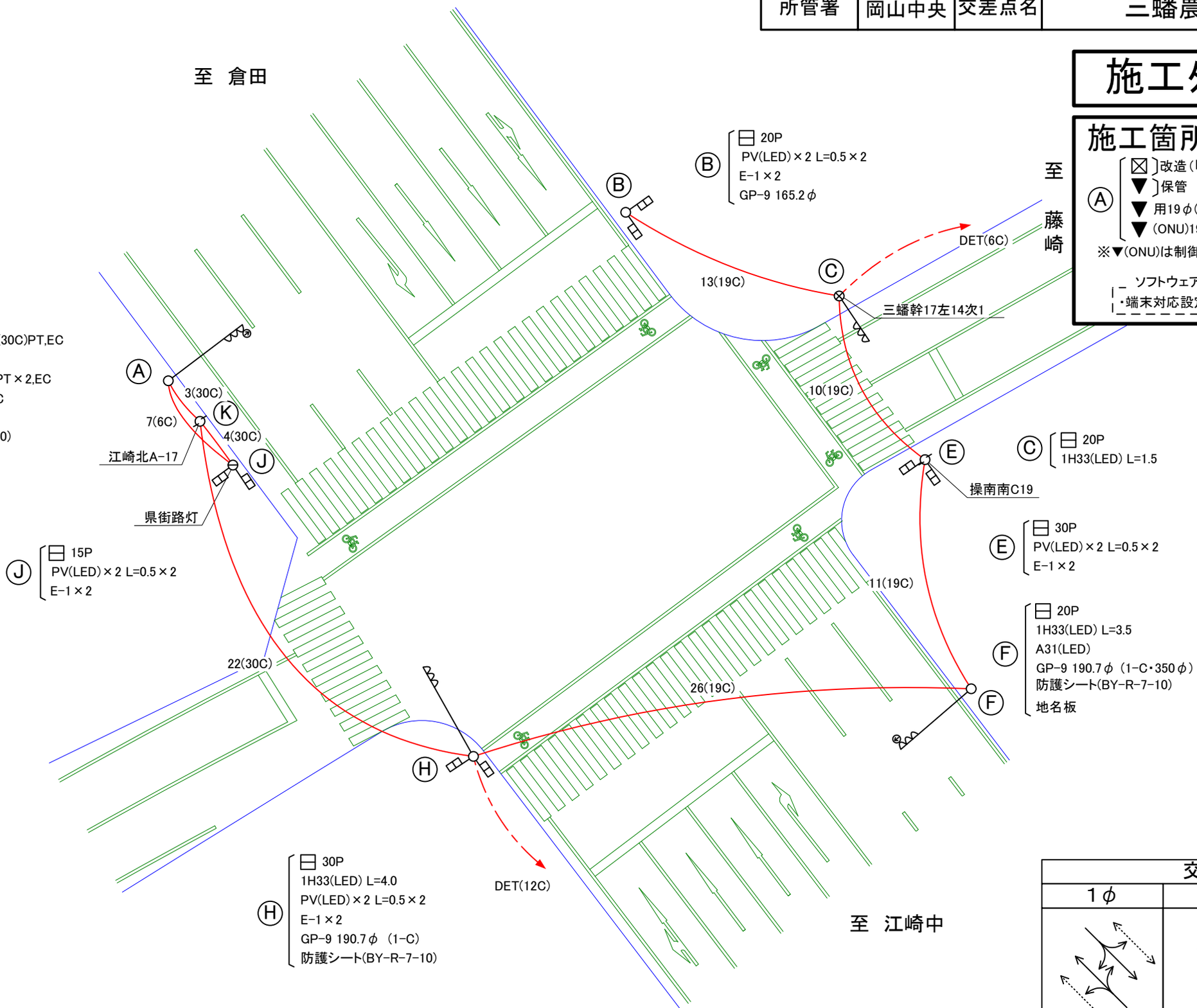
- (H) 30P
- 1H33(LED) L=4.0
- PV(LED)×2 L=0.5×2
- E-1×2
- GP-9 190.7φ (1-C)
- 防護シート(BY-R-7-10)

- (B) 20P
- PV(LED)×2 L=0.5×2
- E-1×2
- GP-9 165.2φ

- (C) 20P
- 1H33(LED) L=1.5

- (E) 30P
- PV(LED)×2 L=0.5×2
- E-1×2

- (F) 20P
- 1H33(LED) L=3.5
- A31(LED)
- GP-9 190.7φ (1-C・350φ)
- 防護シート(BY-R-7-10)
- 地名板



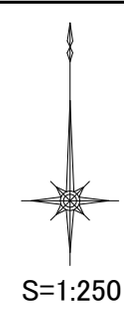
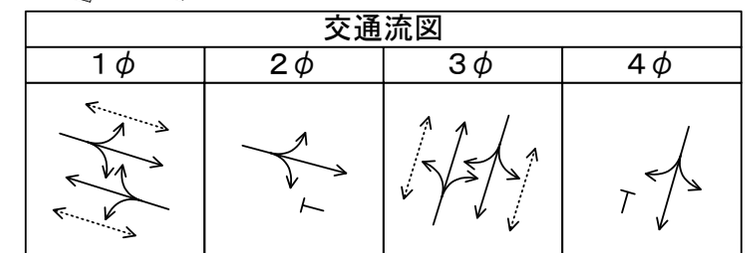
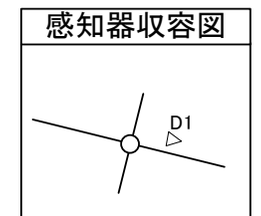
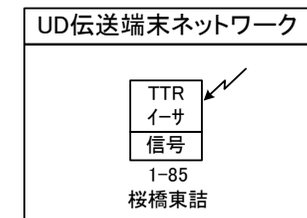
交通流図		
1φ	2φ	3φ

施工外省略

施工箇所

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

- ④ 10T
- ☒ 1H 31φ(4C)PT,EC
- 19φ(アース)
- △ L=4.0
- GP-9曲 190.7φ (1-A)
- 防護シート(BY-R-7-10)
- 路側標識×2



至 新京橋一丁目

至 清輝橋東

至 網浜P B前

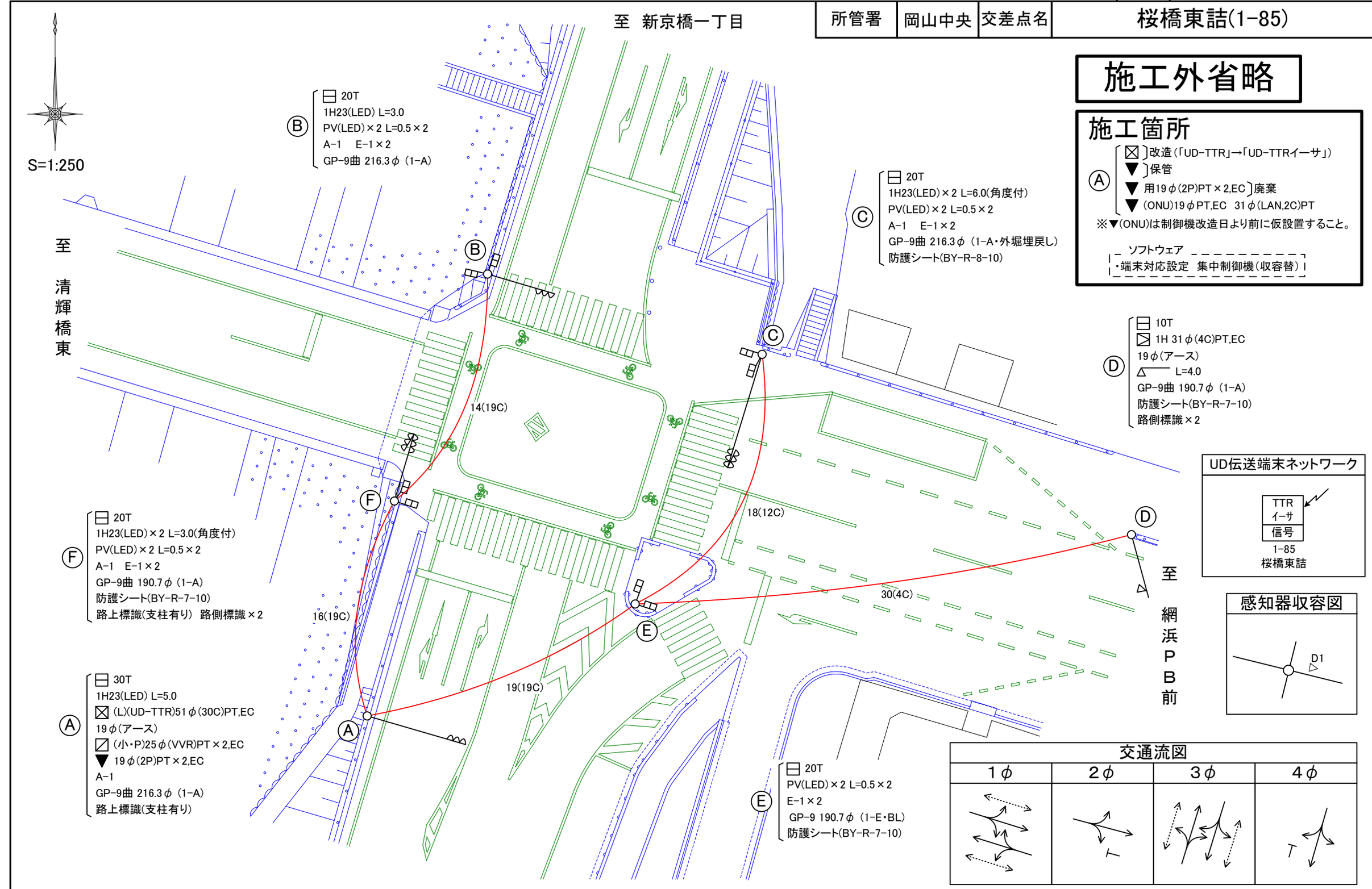
- ② 20T
- 1H23(LED) L=3.0
- PV(LED)×2 L=0.5×2
- A-1 E-1×2
- GP-9曲 216.3φ (1-A)

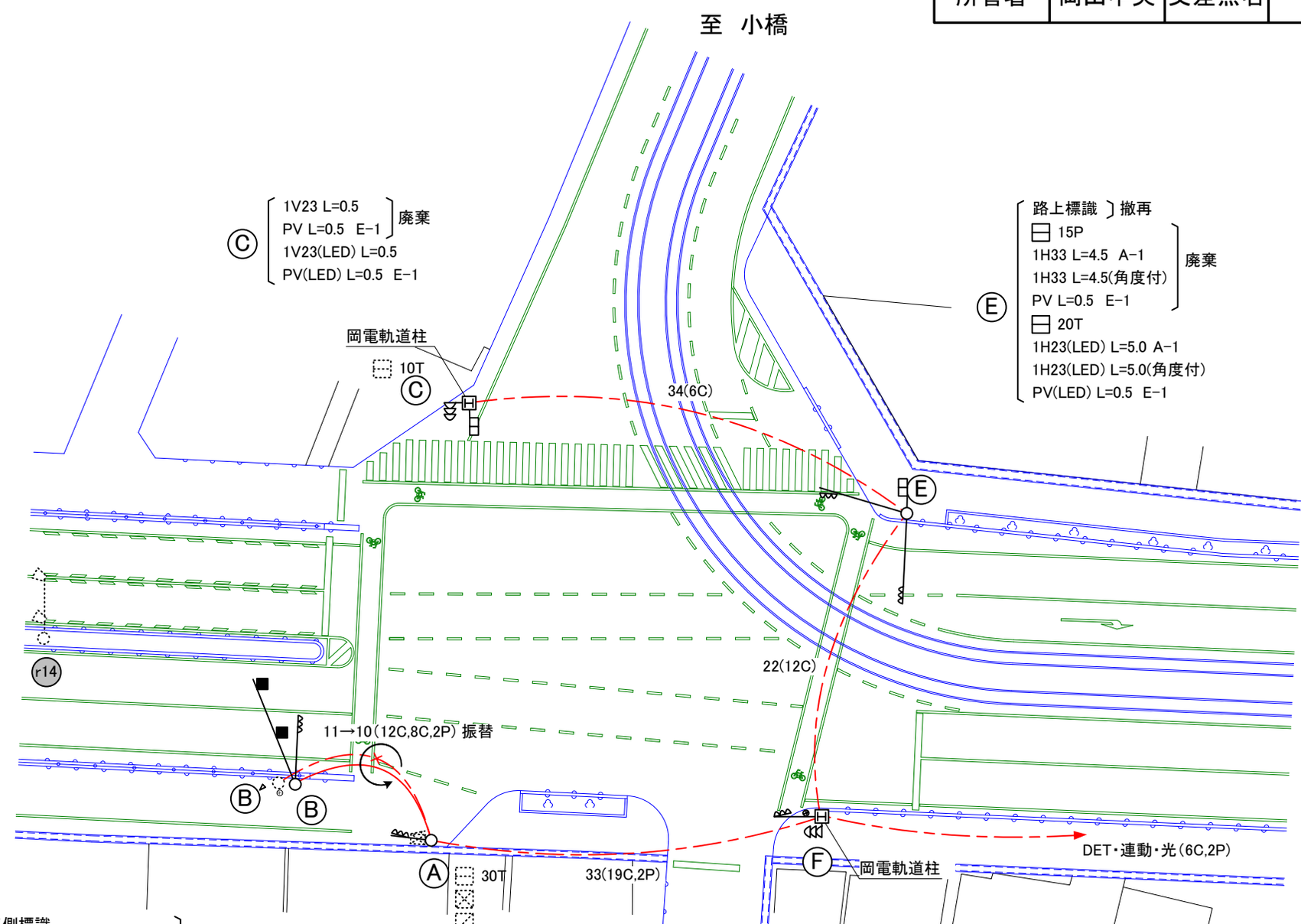
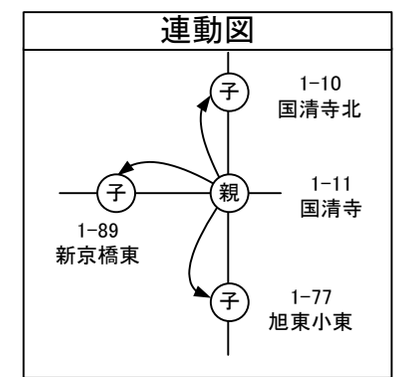
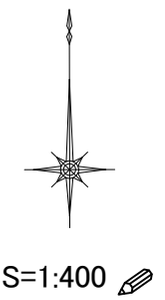
- ③ 20T
- 1H23(LED)×2 L=6.0(角度付)
- PV(LED)×2 L=0.5×2
- A-1 E-1×2
- GP-9曲 216.3φ (1-A・外堀埋戻し)
- 防護シート(BY-R-8-10)

- ⑥ 20T
- 1H23(LED)×2 L=3.0(角度付)
- PV(LED)×2 L=0.5×2
- A-1 E-1×2
- GP-9曲 190.7φ (1-A)
- 防護シート(BY-R-7-10)
- 路上標識(支柱有り) 路側標識×2

- ① 30T
- 1H23(LED) L=5.0
- ☒ (L)UD-TTR)51φ(30C)PT,EC
- 19φ(アース)
- ☒ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
- ▼ 19φ(2P)PT×2,EC
- A-1
- GP-9曲 216.3φ (1-A)
- 路上標識(支柱有り)

- ⑤ 20T
- PV(LED)×2 L=0.5×2
- E-1×2
- GP-9 190.7φ (1-E・BL)
- 防護シート(BY-R-7-10)





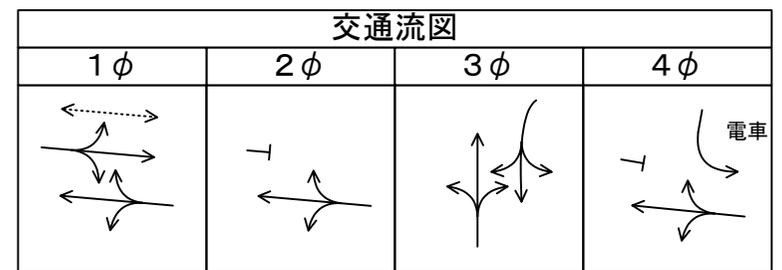
- ① 1V23 L=0.5
PV L=0.5 E-1 廃棄
1V23(LED) L=0.5
PV(LED) L=0.5 E-1

- 路上標識 撤再
- 15P 廃棄
- 1H33 L=4.5 A-1
1H33 L=4.5(角度付)
PV L=0.5 E-1
- 20T
1H23(LED) L=5.0 A-1
1H23(LED) L=5.0(角度付)
PV(LED) L=0.5 E-1

- 路上標識 路側標識
- 20T
- テ(電球)
- 2H(光:S6-TCU) 39φ(2C,2P)PT,EC 移設 → ②
- L=7.0
- 遠赤外線(親機) 39φ(6C)PT,EC
アンテナ(感知器アームに取付)
- 1H33 L=3.5 A-1
19φ(アース) × 2
GP-9 165.2φ
基礎撤去(C-A)

- ③ 1H33 L=1.5(角度付) 廃棄
1H23(LED) L=1.5(角度付)
- ④ 1H23(LED) L=3.5 A-1
19φ(アース) アース用19φ
GP-9曲 190.7φ(1-A)
防護シート

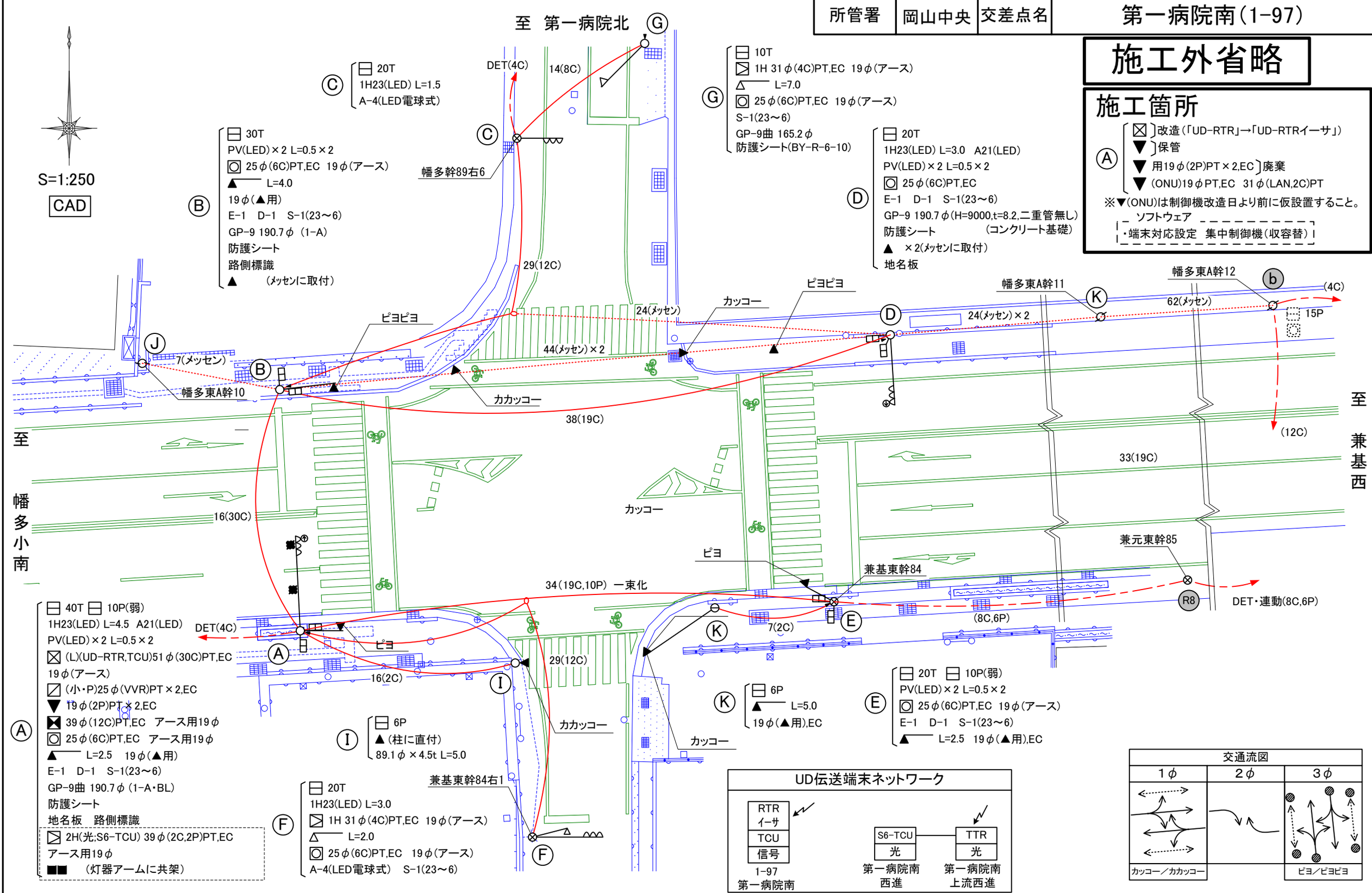
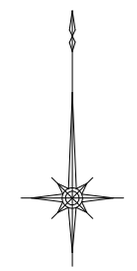
- A31(Y)(電管用) 保管
- 文字板(電車) 撤再
- 20P 廃棄
- 10P(弱)
- 1H33 L=2.0(角度付)
1V23 L=0.5
- 20T
10P(弱)
- 1H23(LED) L=2.0(角度付)
A21(Y)(LED)(電管用)
1V23(LED) L=0.5



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)



- (C) [] 20T
 1H23(LED) L=1.5
 A-4(LED電球式)

- (B) [] 30T
 PV(LED)×2 L=0.5×2
 [] 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)
 L=4.0
 ▲ 19φ(▲用)
 E-1 D-1 S-1(23~6)
 GP-9 190.7φ(1-A)
 防護シート
 路側標識
 ▲ (メッセンに取付)

- (G) [] 10T
 [] 1H 31φ(4C)PT,EC 19φ(アース)
 L=7.0
 [] 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)
 S-1(23~6)
 GP-9曲 165.2φ
 防護シート(BY-R-6-10)

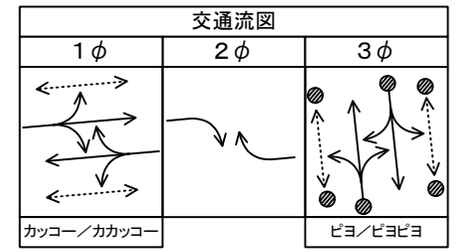
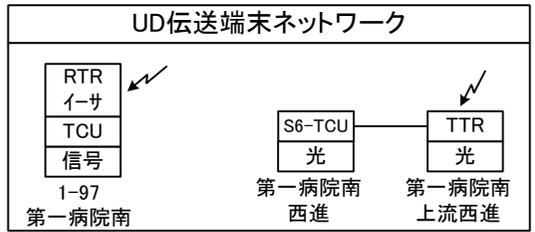
- (D) [] 20T
 1H23(LED) L=3.0 A21(LED)
 PV(LED)×2 L=0.5×2
 [] 25φ(6C)PT,EC
 E-1 D-1 S-1(23~6)
 GP-9 190.7φ(H=9000,t=8.2,二重管無し)
 防護シート (コンクリート基礎)
 ▲ ×2(メッセンに取付)
 地名板

- (A) [] 40T [] 10P(弱)
 1H23(LED) L=4.5 A21(LED)
 PV(LED)×2 L=0.5×2
 [] (L)(UD-RTR,TCU)51φ(30C)PT,EC
 19φ(アース)
 [] (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
 ▼ 19φ(2P)PT×2,EC
 [] 39φ(12C)PT,EC アース用19φ
 [] 25φ(6C)PT,EC アース用19φ
 ▲ L=2.5 19φ(▲用)
 E-1 D-1 S-1(23~6)
 GP-9曲 190.7φ(1-A・BL)
 防護シート
 地名板 路側標識
 [] 2H(光:S6-TCU) 39φ(2C,2P)PT,EC
 アース用19φ
 [] (灯器アームに共架)

- (F) [] 20T
 1H23(LED) L=3.0
 [] 1H 31φ(4C)PT,EC 19φ(アース)
 L=2.0
 [] 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)
 A-4(LED電球式) S-1(23~6)

- (K) [] 6P
 ▲ L=5.0
 [] 19φ(▲用),EC

- (E) [] 20T [] 10P(弱)
 PV(LED)×2 L=0.5×2
 [] 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)
 E-1 D-1 S-1(23~6)
 ▲ L=2.5 19φ(▲用),EC



施工外省略

施工箇所

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

UD伝送端末ネットワーク

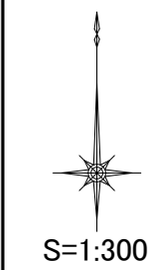
TTR

イーサ

信号

 1-151
 倉田北

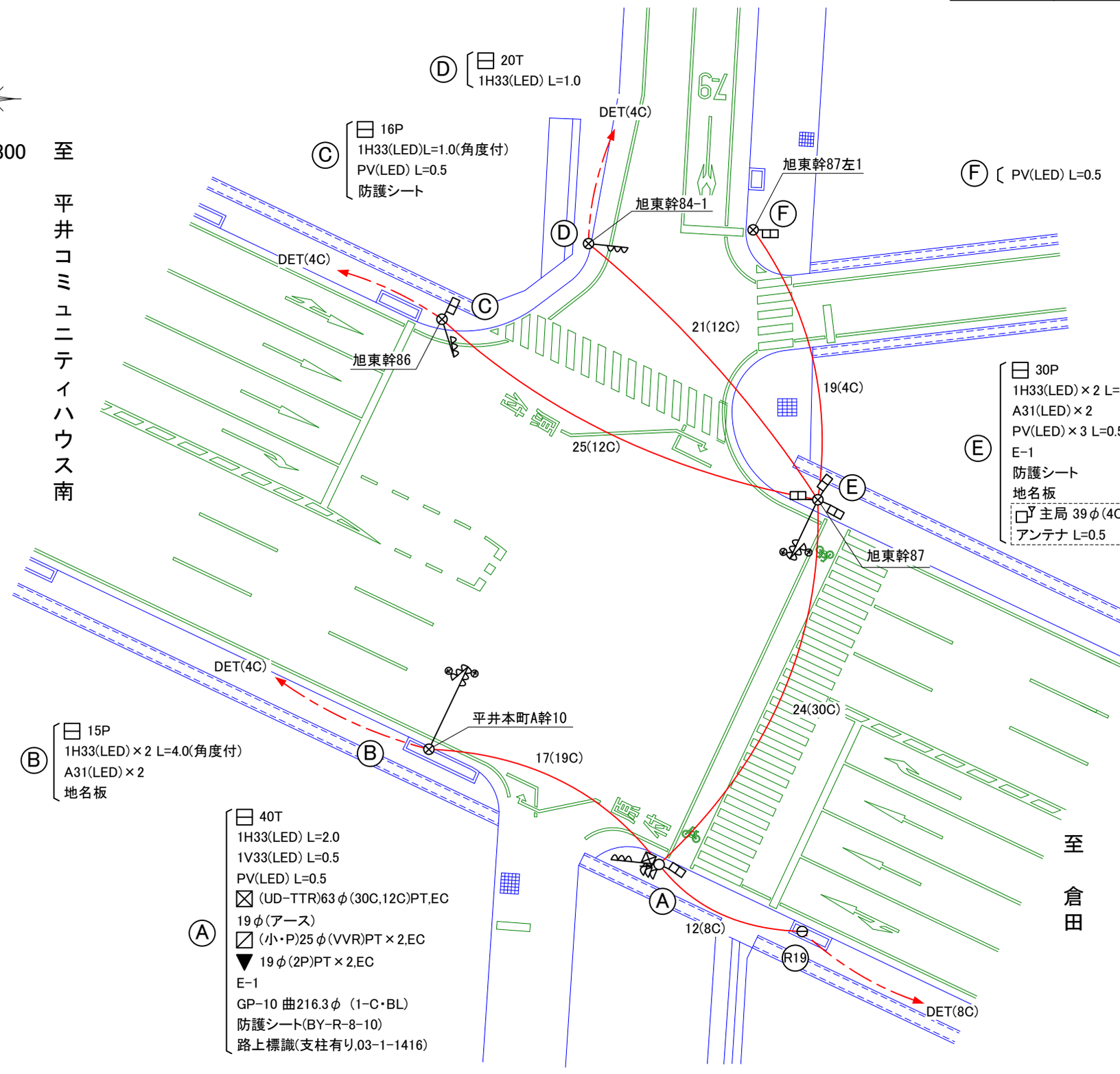
交通流図(標準)			
1φ	2φ	3φ	4φ
交通流図(特1)			
1φ	2φ	3φ	4φ



至 平井コミュニティハウス南

至 倉富西

至 倉田



D ☐ 20T
 1H33(LED) L=1.0

C ☐ 16P
 1H33(LED)L=1.0(角度付)
 PV(LED) L=0.5
 防護シート

F ☐ PV(LED) L=0.5

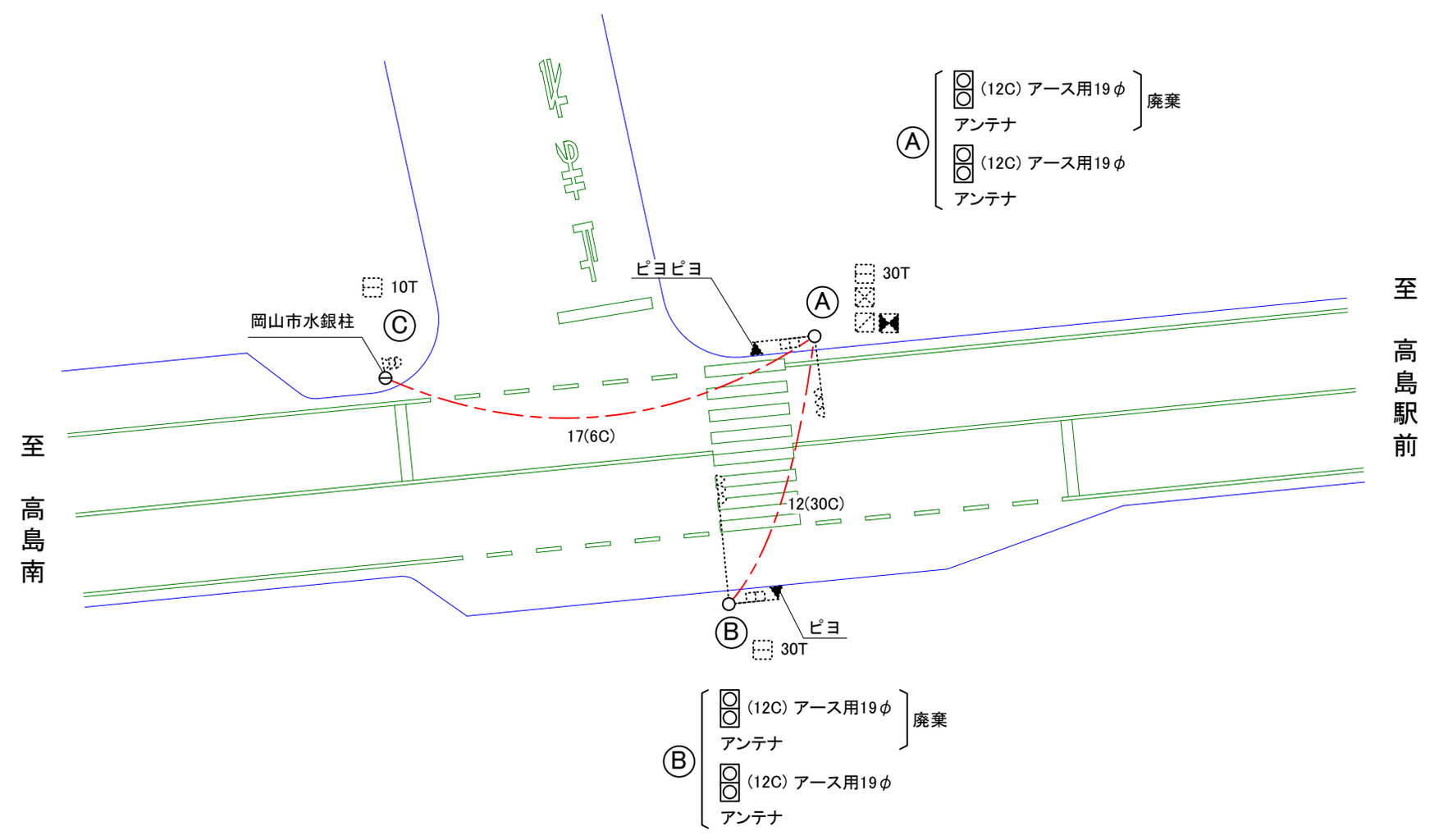
E ☐ 30P
 1H33(LED)×2 L=4.0(角度付)
 A31(LED)×2
 PV(LED)×3 L=0.5×3
 E-1
 防護シート
 地名板
☒ 主局 39φ(4C)PT, EC 19φ(アース)
 アンテナ L=0.5

B ☐ 15P
 1H33(LED)×2 L=4.0(角度付)
 A31(LED)×2
 地名板

A ☐ 40T
 1H33(LED) L=2.0
 1V33(LED) L=0.5
 PV(LED) L=0.5
☒ (UD-TTR)63φ(30C, 12C)PT, EC
 19φ(アース)
☒ (小・P)25φ(VVR)PT×2, EC
▼ 19φ(2P)PT×2, EC
 E-1
 GP-10 曲216.3φ (1-C-BL)
 防護シート(BY-R-8-10)
 路上標識(支柱有り, 03-1-1416)



S=1:250



交通流図

1φ	2φ
	ピヨ/ピヨピヨ

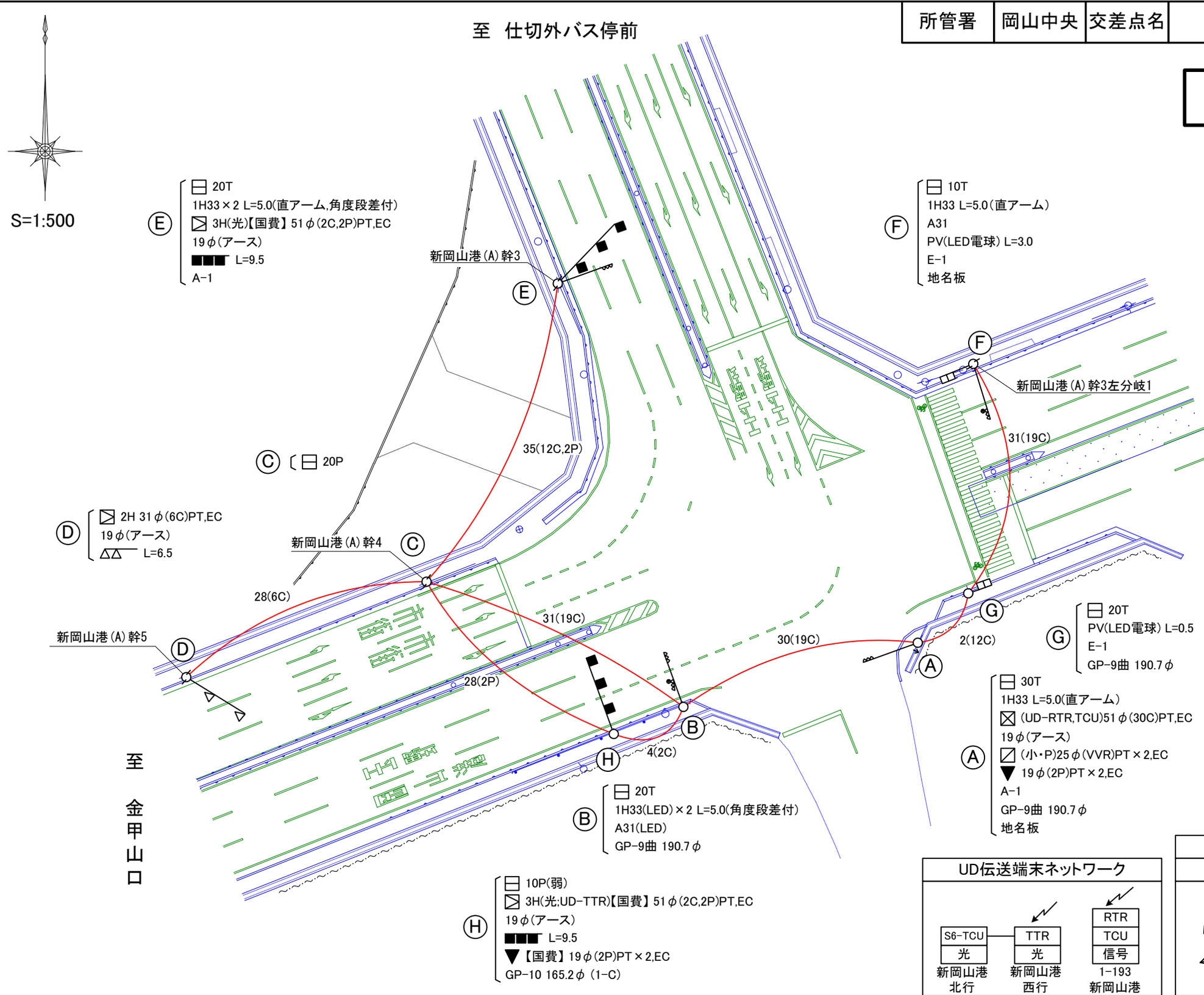
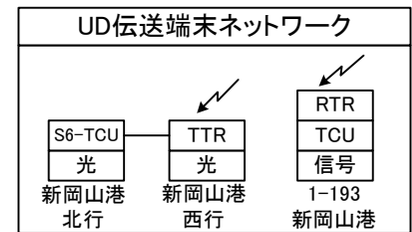
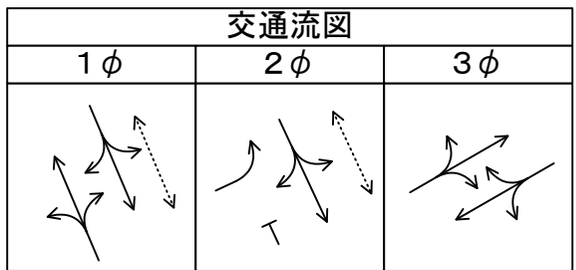
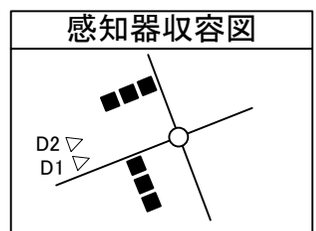
施工外省略

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)]

- Ⓐ [1H33] 廃棄
- [1H33(LED)(古材)]
- Ⓔ [1H33×2] 廃棄
- [1H33(LED)(古材)]
- [1H33 A31] 廃棄
- [PV(LED電球) L=3.0] LED電球は保管
- Ⓕ [1H33(LED)(古材) A31(LED)(古材)]
- [PV(LED) L=0.5]
- Ⓖ [PV(LED電球) L=0.5] 廃棄
- [PV(LED) L=0.5] LED電球は保管



- Ⓔ 20T
- 1H33×2 L=5.0(直アーム,角度段差付)
- ⊠ 3H(光)【国費】51φ(2C,2P)PT,EC
- 19φ(アース)
- L=9.5
- A-1

- Ⓕ 10T
- 1H33 L=5.0(直アーム)
- A31
- PV(LED電球) L=3.0
- E-1
- 地名板

- Ⓖ 2H 31φ(6C)PT,EC
- 19φ(アース)
- △△ L=6.5

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

- Ⓕ 30T
- 1H33 L=5.0(直アーム)
- ⊠ (UD-RTR,TCU)51φ(30C)PT,EC
- 19φ(アース)
- ⊠ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
- ▼ 19φ(2P)PT×2,EC
- A-1
- GP-9曲 190.7φ
- 地名板

- Ⓔ 20T
- 1H33(LED)×2 L=5.0(角度段差付)
- A31(LED)
- GP-9曲 190.7φ

- Ⓕ 10P(弱)
- ⊠ 3H(光:UD-TTR)【国費】51φ(2C,2P)PT,EC
- 19φ(アース)
- L=9.5
- ▼ 【国費】19φ(2P)PT×2,EC
- GP-10 165.2φ(1-C)

至 金甲山口

至 仕切外バス停前

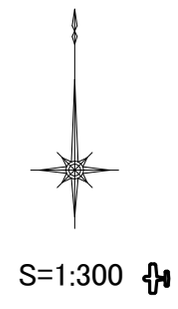
施工外省略

施工箇所

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

※▼(ONU)は制御機改造日より前に仮設置すること。

ソフトウェア
[端末対応設定 集中制御機(収容替)]



至 三幡郵便局北

至 藤崎南

至 新岡山港北

- ④
- ☐ 10P
 - 1H33(LED)×2 L=4.0(角度付)
 - A31(LED)×2
 - PV(LED) L=0.5
 - E-1
 - GP-7.5BP 190.7φ
 - 防護シート(BY-R-7-10)

- ③
- ☐ 15P
 - 1H33(LED) L=0.5
 - PV(LED) L=0.5

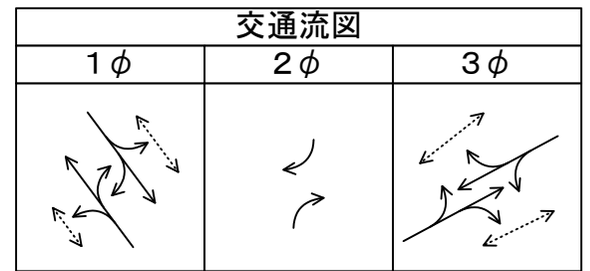
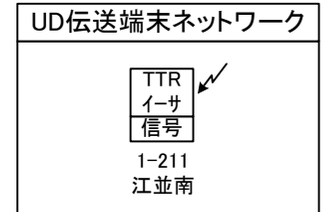
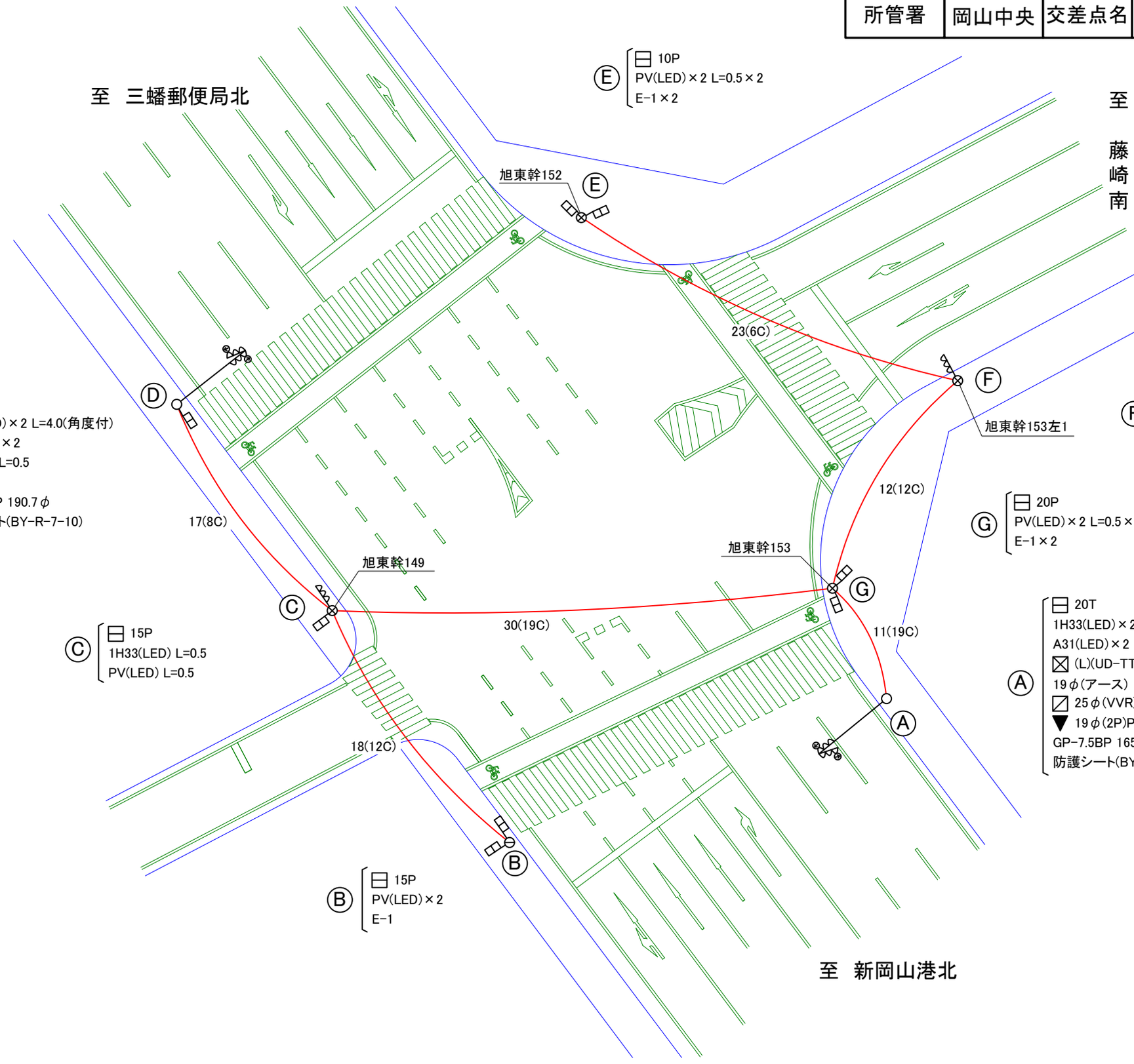
- ②
- ☐ 15P
 - PV(LED)×2
 - E-1

- ⑤
- ☐ 10P
 - PV(LED)×2 L=0.5×2
 - E-1×2

- ⑦
- ☐ 20P
 - PV(LED)×2 L=0.5×2
 - E-1×2

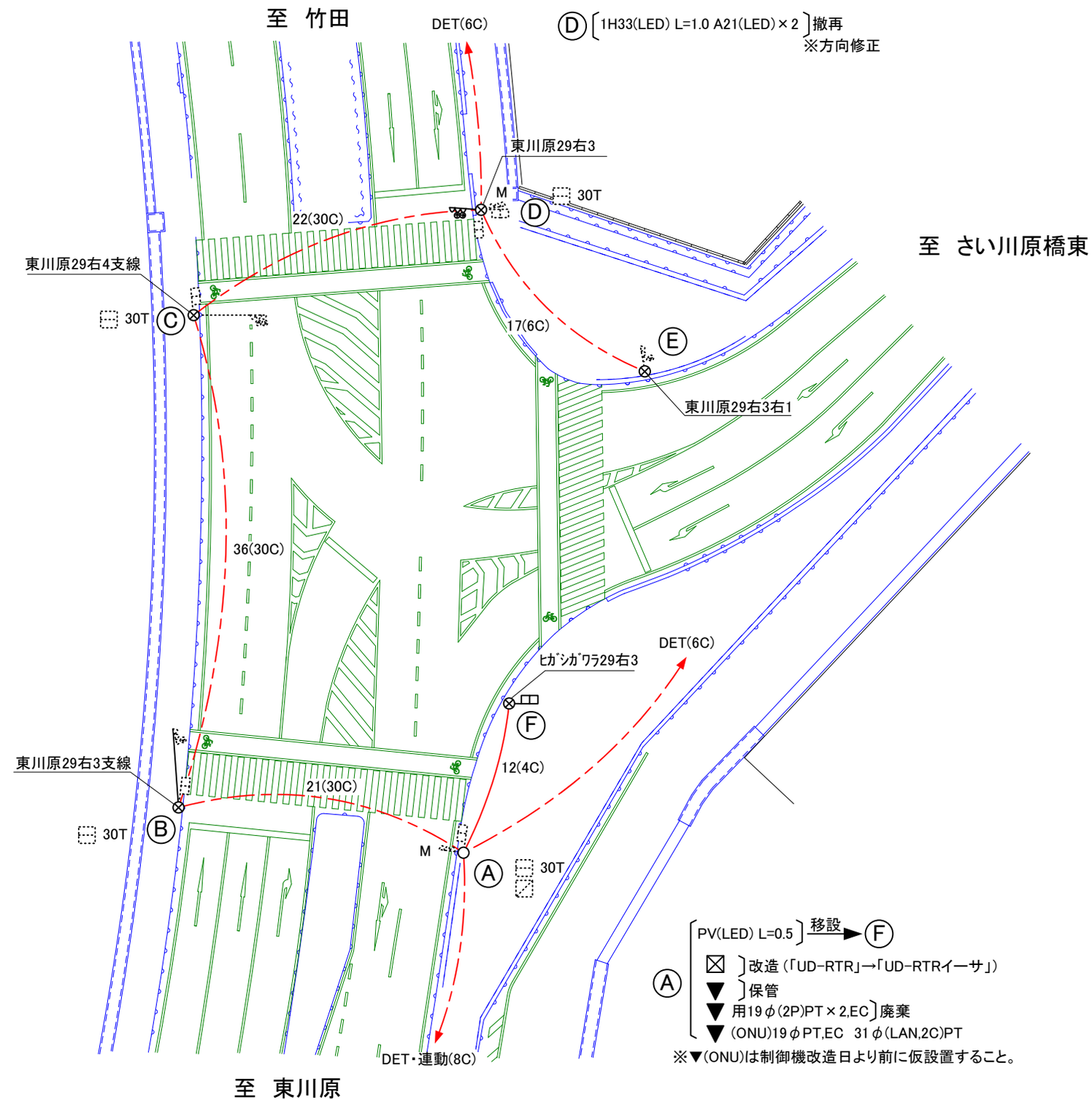
- ①
- ☐ 20T
 - 1H33(LED)×2 L=4.0(両面角度付)
 - A31(LED)×2
 - ☒ (L)UD-TTR) 51φ(30C)PT,EC
 - 19φ(アース)
 - ☒ 25φ(VVR)PT×2,EC
 - ▼ 19φ(2P)PT×2,EC
 - GP-7.5BP 165.2φ
 - 防護シート(BY-R-6-10)

- ⑥
- ☐ 15P
 - 1H33(LED) L=0.5



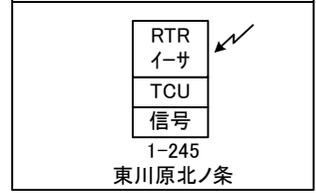


S=1:400

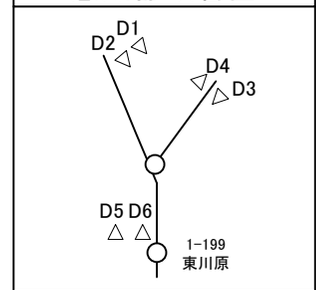


ソフトウェア
 ・端末対応設定 集中制御機(收容替)

UD伝送端末ネットワーク

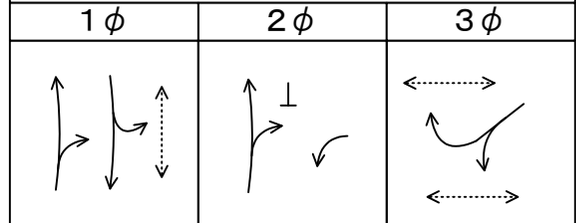


感知器收容図



- ① PV(LED) L=0.5 移設 → ⑥
 - ② 改造 (「UD-RTR」→「UD-RTRイーサ」)
 - ③ 保管
 - ④ 用19φ(2P)PT×2, EC 廃棄
 - ⑤ (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。

交通流図



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(收容替)

- (B) [1H23(LED) L=0.5] 保管

- (C) 20T
- 1H23(LED) L=3.5
- PV(LED) L=0.5
- 1H 31φ(4C)PT,EC 19φ(アース)
- △ L=3.0
- 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)
- A-4(LED表示灯付) D-1
- GP-9曲 165.2φ (1-A)
- 防護シート(BY-R-6-10)

- (D) 10T
- 1H23(LED) L=2.0
- 1H23(LED) L=4.0
- GP-9曲 190.7φ (1-B)
- 立上り51φEC(12C)
- 異種管継手65φ

- (B) 20T
- 1H23(LED) L=3.0
- 1H23(LED) L=0.5
- 地名板

- (I) 20T
- PV(LED)×2 L=0.5×2
- 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)
- D-1 S-1

- (A) 30T
- 1H23(LED) L=2.0
- PV(LED)×2 L=0.5×2
- (L)(UD-RTR,TCU)51φ(30C)PT,EC 19φ(アース)
- (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
- 19φ(2P)PT×2,EC
- 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)
- D-1 S-1
- GP-9 190.7φ (1-A)

- (F) 20T
- 1H 31φ(4C)PT,EC 19φ(アース)
- △ L=4.0
- 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)
- S-1
- GP-9 165.2φ (1-A)
- 防護シート(BY-R-6-10)
- 立上り31φ(12C),異種管継手40φ

- (E) 20T
- 1H23(LED) L=0.5
- PV(LED) L=0.5
- A-4(LED表示灯付)
- GP-9曲 165.2φ (1-A)
- 防護シート(BY-R-6-10)

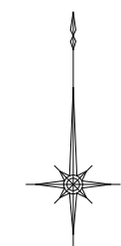
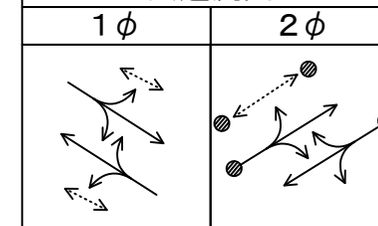
(H2) 15P(CAB)

UD伝送端末ネットワーク

RTR
イーサ
TCU
信号

1-246
竹田

交通流図



S=1:400

至
西川原

至
東川原北ノ条

支線柱 1(12C)
市照明柱

DET(12C)

10(19C)

10(12C)

70(12C)

22(19C)

29(19C)

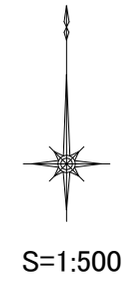
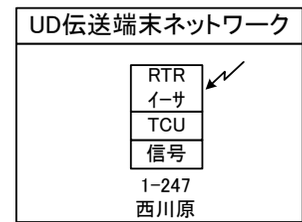
施工外省略

施工箇所

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

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

ソフトウェア
 ・端末対応設定 集中制御機(収容替)



- 30T(柱内蔵)
- (L)(UD-RTR,TCU)(U型筐体)(30C,2P)
- (P,小)(補助ボックス内蔵)(VVR)
- (補助ボックス内蔵)(2P)
- 補助ボックス(U型) 補助ボックス(電力計用窓付)
- 用架台(U型)
- GP-9曲 190.7φ(内通式A)(1-A)
- 防護シート(BY-R-7-10)
- アース
- やり出し L=1.5

- 20T(柱内蔵)
- 1H23(LED,吊下式,指定色)
- A21(LED,指定色)
- PV(LED,吊下式,指定色)
- E-1(指定色)

- 20T(柱内蔵)
- PV(LED,吊下式,指定色)
- E-1(指定色)

- 20T(柱内蔵)
- 1H23(LED,吊下式,指定色)
- A21(LED,指定色)
- PV(LED,吊下式,指定色) × 2
- E-1(指定色) × 2

- 20T(柱内蔵)
- 1H23(LED,吊下式,指定色)
- A21(LED,指定色)
- PV(LED,吊下式,指定色) × 2
- E-1(指定色) × 2

- 20T(柱内蔵)
- 1H23(LED,吊下式,指定色)
- A21(LED,指定色)
- PV(LED,吊下式,指定色)
- E-1(指定色)

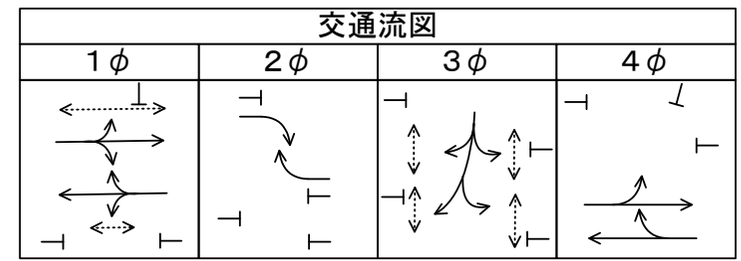
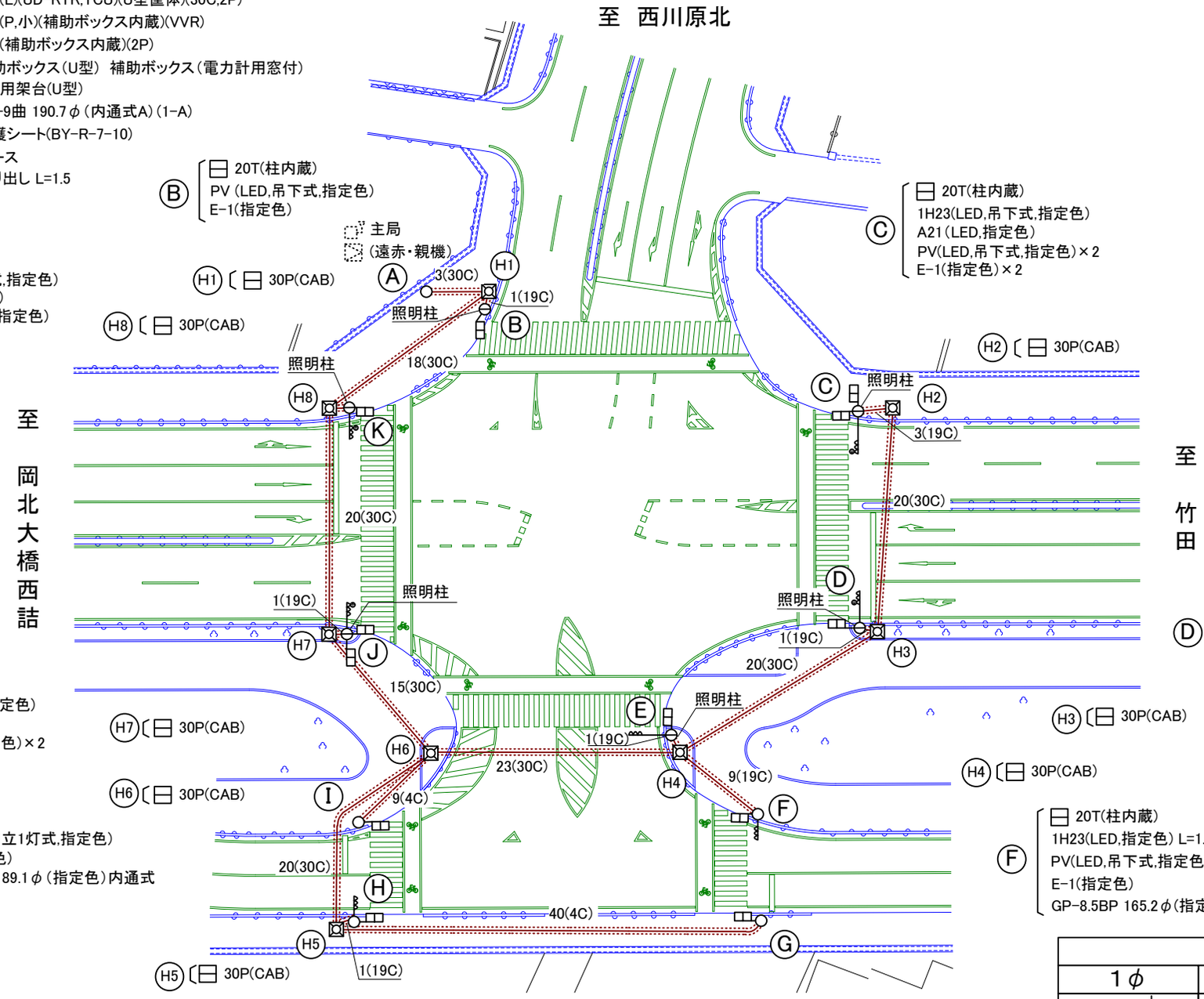
- 20T(柱内蔵)
- 1H23(LED,吊下式,指定色)
- PV(LED,吊下式,指定色)
- E-1(指定色)

- PV(LED,自立1灯式,指定色)
- E-1(指定色)
- GP-3.5BP 89.1φ(指定色)内通式

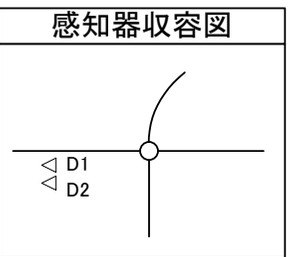
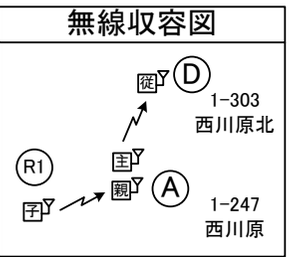
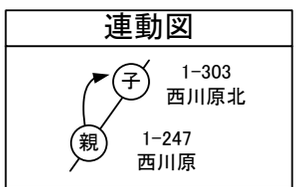
- 20T(柱内蔵)
- 1H23(LED,指定色) L=1.0(フランジ式,指定色,角度付)
- PV(LED,吊下式,指定色) L=1.0(美装用,指定色)
- E-1(指定色)
- GP-8.5BP 165.2φ(指定色)内通式

- 20T(柱内蔵)
- 1H23(LED,指定色) L=1.0(フランジ式,指定色,角度付)
- PV(LED,吊下式,指定色) L=1.0(フランジ式,指定色)
- E-1(指定色)
- GP-8.5BP 165.2φ(指定色)内通式

- PV(LED,自立1灯式,指定色)
- E-1(指定色)
- GP-3.5BP 89.1φ(指定色)内通式



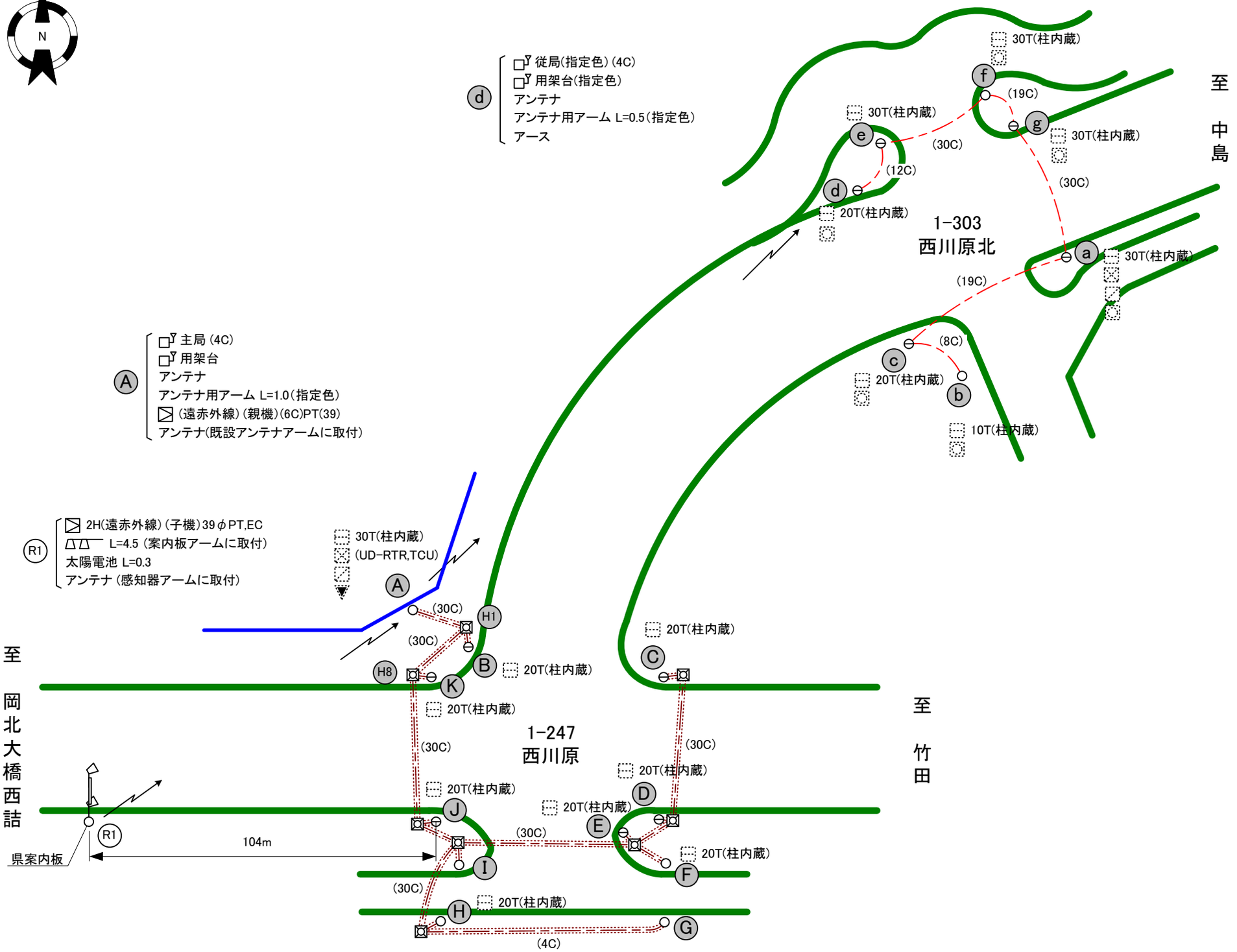
関連図面
1-247 西川原
1-303 西川原北



- (d)
- 従局(指定色) (4C)
 - 用架台(指定色)
 - アンテナ
 - アンテナ用アーム L=0.5(指定色)
 - アース

- (A)
- 主局 (4C)
 - 用架台
 - アンテナ
 - アンテナ用アーム L=1.0(指定色)
 - (遠赤外線) (親機) (6C) PT(39)
 - アンテナ(既設アンテナアームに取付)

- (R1)
- 2H(遠赤外線) (子機) 39φ PT, EC
 - △△ L=4.5 (案内板アームに取付)
 - 太陽電池 L=0.3
 - アンテナ (感知器アームに取付)



至
岡北大橋西詰

至
竹田

至
中島

104m

県案内板

1-247
西川原

1-303
西川原北

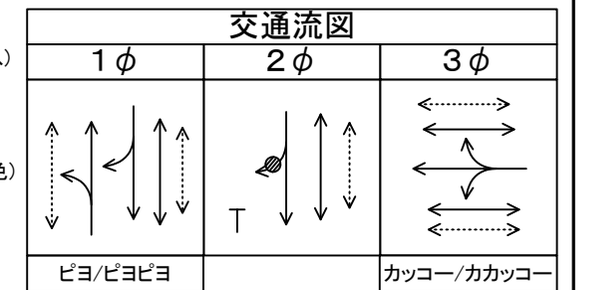
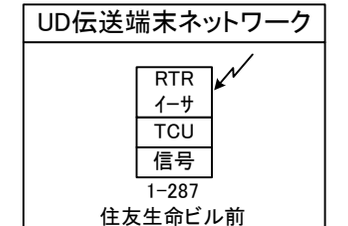
施工外省略

施工箇所

- ⊠ 改造(「UD-RTR」→「UD-RTRイーサ」)
 - ⓐ (補助ボックス内蔵(2P)) 廃棄
 - ▼ (ONU)(補助ボックス内蔵)(LAN,2C)
- ※制御機改造日より前に、既設補助ボックスにONU設置スペースを確保し、ONU用コンセントを設置すること。

ソフトウェア
[端末対応設定 集中制御機(収容替)]

- ⓑ (柱内蔵)
- 10P(弱,柱内蔵)
- PV(LED,指定色) L=0.5(指定色)
- ▲ L=2.0(PVアームに取付,指定色)
- SPアーム取付金具(指定色)
- TC(36)TC(28)(指定色)
- GP-10BP 216.3φ(内通式,指定色)(4-D)
- ケミカルアンカー (M27×4)
- アース 路側標識
- ITV (指定色)(2C)
- PT(63) 光ケーブル用PT(39)
- (指定色)
- 可動アーム L=5.0(指定色)カメラ取付架台



- Ⓕ (柱内蔵)
- 1V33(LED,指定色) L=0.5(指定色)
- PV(LED,吊下式,待時間表示,指定色) L=0.5(美装用,指定色)
- ▲ L=4.0(PVアームに取付,指定色)
- F-1(指定色)
- 25φ1m(指定色)

- Ⓖ (柱内蔵)
- 1H33(LED,吊下式,指定色) L=3.5(美装用,指定色)
- PV(LED,吊下式,指定色) L=0.5(美装用,指定色)
- ▲ L=4.0(PVアームに取付,指定色)
- 地名板

- Ⓘ (柱内蔵)
- 1V33(LED,指定色) × 2 L=0.5(指定色) × 2
- F-1(指定色)
- GP-7.8BP 216.3φ(内通式,指定色)(4-D)
- TC(28)(指定色) × 2
- 路側標識

- Ⓗ (端子台,電源引き込み用,補助ボックス内蔵)
- Ⓙ (端子台)(補助ボックス内蔵)
- Ⓚ (L)(UD-RTR,TCU)(UC型筐体)(指定色)(30C)
- Ⓛ (P)(補助ボックス内蔵)(VVR)
- ▼ (補助ボックス内蔵)(2P)
- Ⓜ (U型,H=500)(指定色)(12C)
- 補助ボックス(U型,H=400,両面扉)(指定色)
- 制御機接続架台(指定色)(制御機~補助ボックス)
- 制御機スタンド(U型,H=500,口200)(指定色)(5-B)

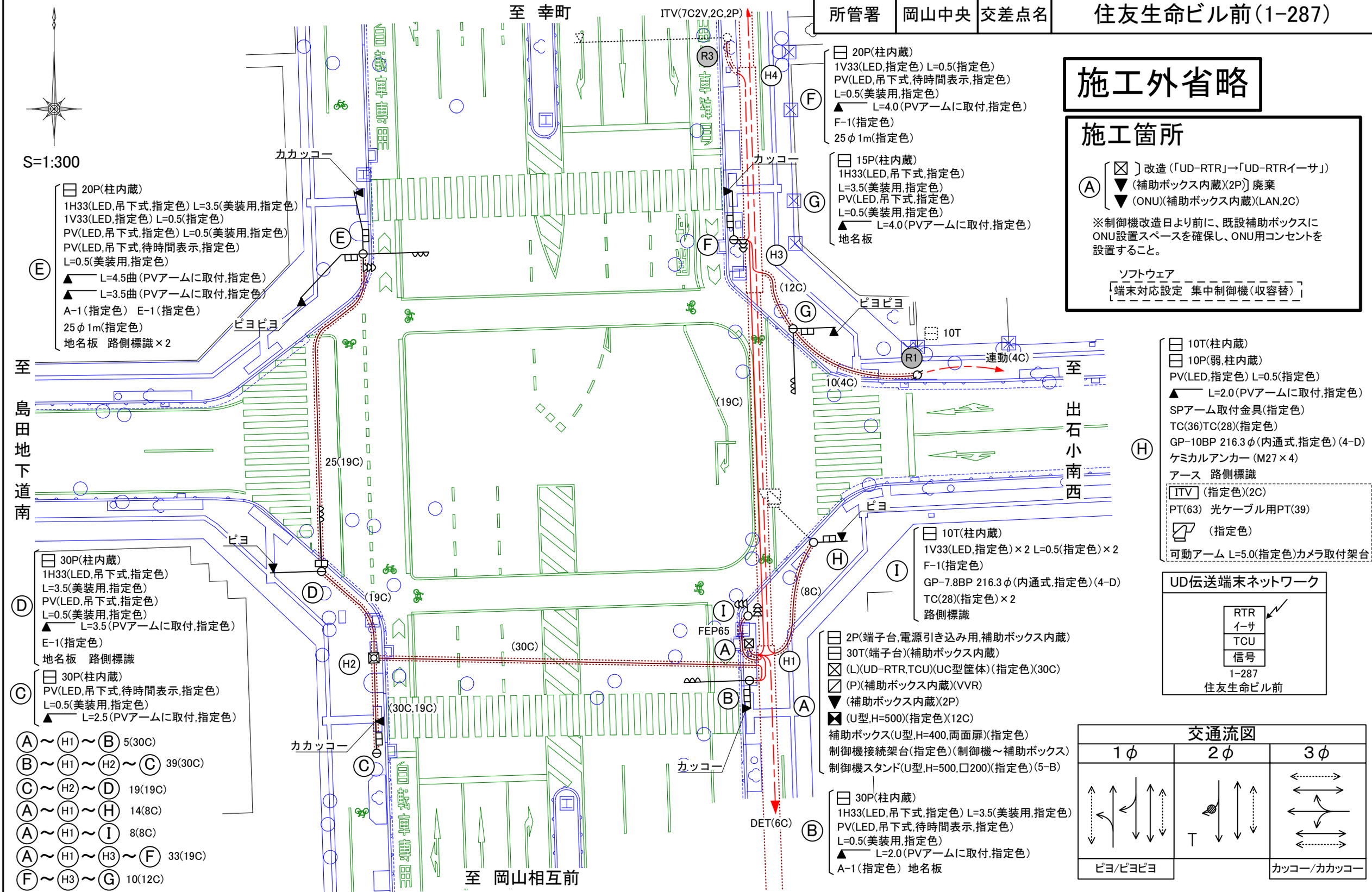
- Ⓝ (柱内蔵)
- 1H33(LED,吊下式,指定色) L=3.5(美装用,指定色)
- PV(LED,吊下式,待時間表示,指定色) L=0.5(美装用,指定色)
- ▲ L=2.0(PVアームに取付,指定色)
- A-1(指定色) 地名板

S=1:300

- Ⓔ (柱内蔵)
- 1H33(LED,吊下式,指定色) L=3.5(美装用,指定色)
- 1V33(LED,指定色) L=0.5(指定色)
- PV(LED,吊下式,指定色) L=0.5(美装用,指定色)
- PV(LED,吊下式,待時間表示,指定色) L=0.5(美装用,指定色)
- ▲ L=4.5曲(PVアームに取付,指定色)
- ▲ L=3.5曲(PVアームに取付,指定色)
- A-1(指定色) E-1(指定色)
- 25φ1m(指定色)
- 地名板 路側標識 × 2

- Ⓖ (柱内蔵)
- 1H33(LED,吊下式,指定色) L=3.5(美装用,指定色)
- PV(LED,吊下式,指定色) L=0.5(美装用,指定色)
- ▲ L=3.5(PVアームに取付,指定色)
- E-1(指定色)
- 地名板 路側標識
- Ⓖ (柱内蔵)
- PV(LED,吊下式,待時間表示,指定色) L=0.5(美装用,指定色)
- ▲ L=2.5(PVアームに取付,指定色)

- Ⓐ ~ Ⓜ ~ Ⓖ 5(30C)
- Ⓑ ~ Ⓜ ~ Ⓜ ~ Ⓒ 39(30C)
- Ⓒ ~ Ⓜ ~ Ⓒ 19(19C)
- Ⓐ ~ Ⓜ ~ Ⓜ 14(8C)
- Ⓐ ~ Ⓜ ~ Ⓜ 8(8C)
- Ⓐ ~ Ⓜ ~ Ⓜ ~ Ⓕ 33(19C)
- Ⓕ ~ Ⓜ ~ Ⓕ 10(12C)





至 住友生命ビル前

(R1)~(H3) FEP65φ(地下-D) 14m

- 3H(指定色) (6C)PT(39)
- △△△ L=11.0(指定色)
- TC(36)(指定色)
- GP-7.8BP 190.7φ(指定色,内通式)(4-D)
- アース

- 30T(柱内蔵)
- 1H33(LED,吊下式,指定色) × 2
- L=3.0(美装用,指定色) × 2
- PV(LED,吊下式,指定色) L=0.5(美装用,指定色)
- PV(LED,吊下式,待時間表示,指定色)
- L=0.5(美装用,指定色)
- ▲ L=2.5(指定色,PV7-ム取付)
- ▲ L=5.0(指定色,PV7-ム取付)
- E-1(指定色) × 2
- 地名板 × 2 路側標識

- 30P(柱内蔵)
- 1V33(LED,指定色) L=1.0(指定色)
- PV(LED,吊下式,指定色) L=0.5(美装用,指定色)
- PV(LED,吊下式,待時間表示,指定色)
- L=0.5(美装用,指定色)
- ▲ L=2.0(指定色,PV7-ム取付)
- ▲ L=2.5(指定色,PV7-ム取付)
- E-1(指定色) 路側標識

- 15P(柱内蔵)
- PV(LED,吊下式,指定色) L=0.5(美装用,指定色)
- PV(LED,吊下式,待時間表示,指定色) L=0.5(美装用,指定色)
- ▲ L=3.0(指定色,PV7-ム取付)
- ▲ L=3.5(指定色,PV7-ム取付)
- E-1(指定色) × 2

- 20P(柱内蔵)
- 1H33(LED,吊下式,指定色) × 2
- L=3.0(美装用,指定色) L=3.5(美装用,指定色)
- PV(LED,吊下式,指定色) L=0.5(美装用,指定色)
- ▲ L=2.5(指定色,PV7-ム取付)
- E-1(指定色) 地名板 × 2

- H1 (30P(CAB))
- 2P(端子台,電源引き込み用,補助ボックス内蔵)
- 30T(端子台)(補助ボックス内蔵)
- (L)(UD-RTR,TCU)(UC型筐体)(指定色)(30C)
- (P)(補助ボックス内蔵)(VVR)
- (補助ボックス内蔵)(2P)
- (U型,H=500)(指定色)(12C)
- 補助ボックス(U型,H=400,両面扉)(指定色)
- 制御機接続架台(指定色)(制御機~補助ボックス)
- 制御機スタンド(U型,H=500,口200)(指定色) (5-D)

- 10P(柱内蔵)
- PV(LED,吊下式,待時間表示,指定色)
- L=0.5(美装用,指定色)
- ▲ L=2.5(指定色,PV7-ム取付)
- 自立PV柱(内通式,指定色)

施工外省略

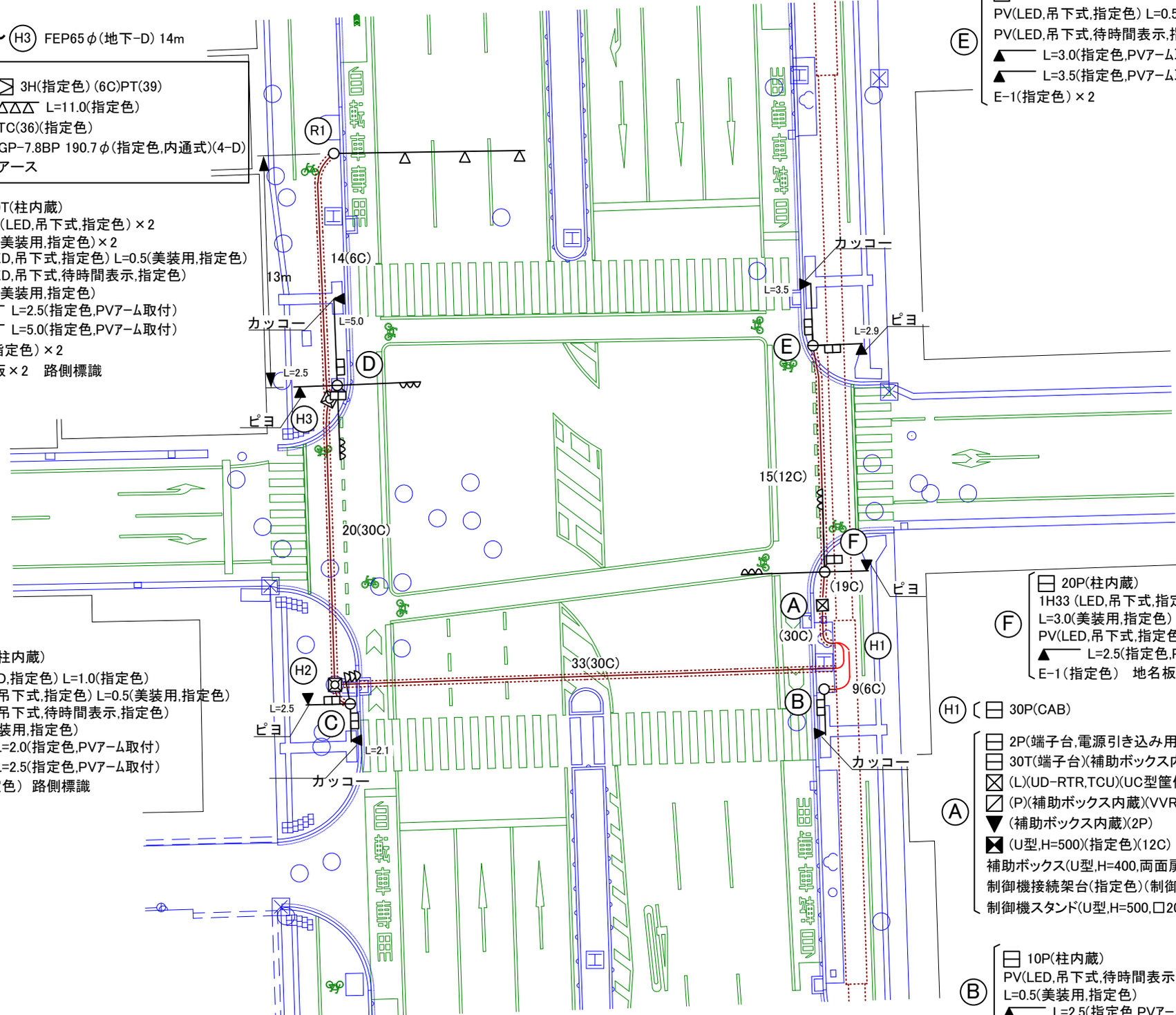
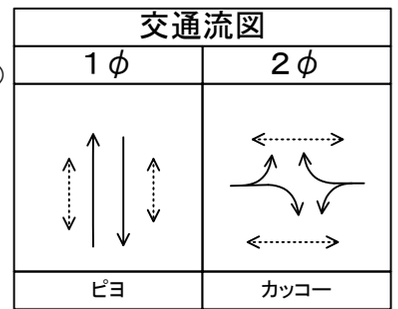
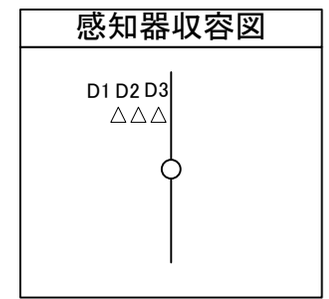
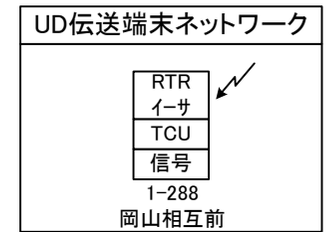
施工箇所

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

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

ソフトウェア

端末対応設定 集中制御機(収容替)



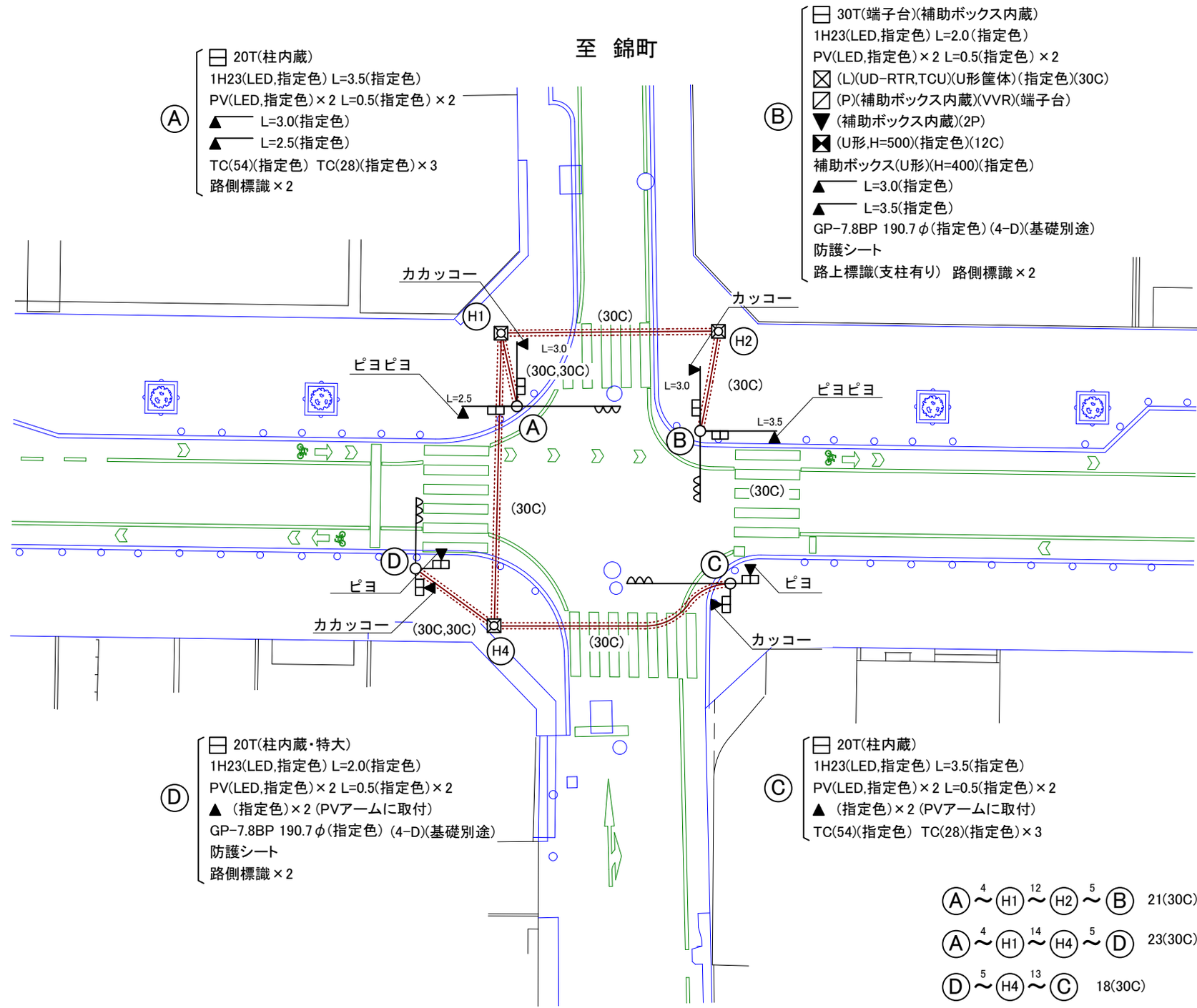
至 山陽新聞前



S=1:250

至
両備本社西

至
平和橋

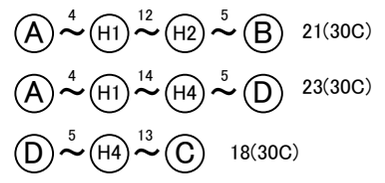


- ① 20T(柱内蔵)
1H23(LED,指定色) L=3.5(指定色)
PV(LED,指定色)×2 L=0.5(指定色)×2
▲ L=3.0(指定色)
▲ L=2.5(指定色)
TC(54)(指定色) TC(28)(指定色)×3
路側標識×2

- ② 30T(端子台)(補助ボックス内蔵)
1H23(LED,指定色) L=2.0(指定色)
PV(LED,指定色)×2 L=0.5(指定色)×2
☒ (L)(UD-RTR,TCU)(U形筐体)(指定色)(30C)
☒ (P)(補助ボックス内蔵)(VVR)(端子台)
▼ (補助ボックス内蔵)(2P)
☒ (U形,H=500)(指定色)(12C)
補助ボックス(U形)(H=400)(指定色)
▲ L=3.0(指定色)
▲ L=3.5(指定色)
GP-7.8BP 190.7φ(指定色) (4-D)(基礎別途)
防護シート
路上標識(支柱有り) 路側標識×2

- ④ 20T(柱内蔵・特大)
1H23(LED,指定色) L=2.0(指定色)
PV(LED,指定色)×2 L=0.5(指定色)×2
▲ (指定色)×2 (PVアームに取付)
GP-7.8BP 190.7φ(指定色) (4-D)(基礎別途)
防護シート
路側標識×2

- ③ 20T(柱内蔵)
1H23(LED,指定色) L=3.5(指定色)
PV(LED,指定色)×2 L=0.5(指定色)×2
▲ (指定色)×2 (PVアームに取付)
TC(54)(指定色) TC(28)(指定色)×3



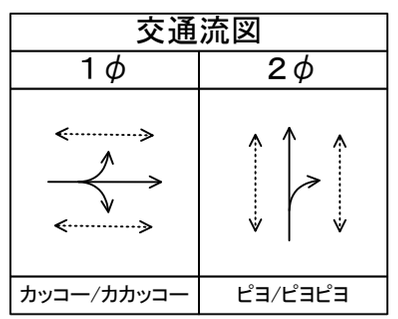
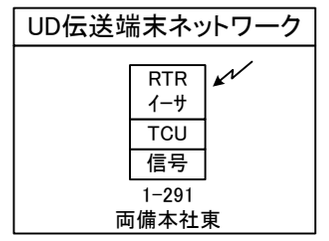
施工外省略

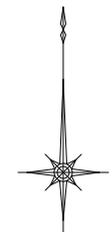
施工箇所

① ☒ 改造(「UD-RTR」→「UD-RTRイーサ」)
▼ (補助ボックス内蔵)(2P) 廃棄
▼ (ONU)(補助ボックス内蔵)(LAN,2C)

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

ソフトウェア
・端末対応設定 集中制御機(収容替)



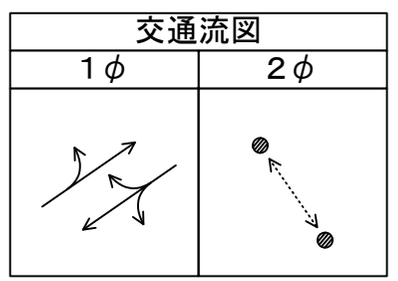
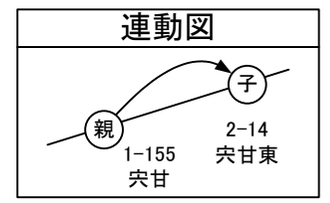
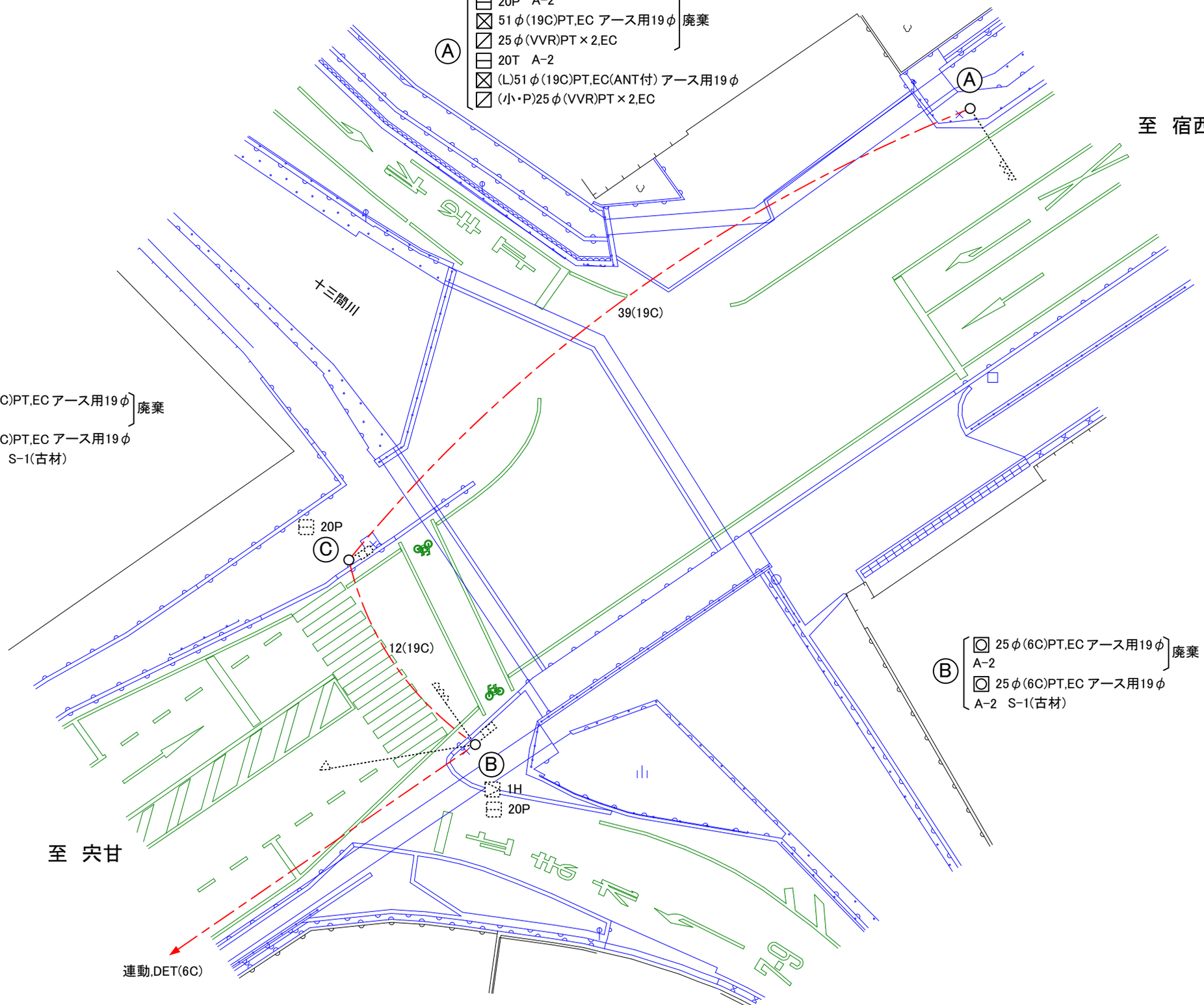


S=1:250

- 1H33(LED) 保管
- 20P A-2
 - ⊗ 51φ(19C)PT,EC アース用19φ 廃棄
 - ⊗ 25φ(VVR)PT×2,EC
 - 20T A-2
 - ⊗ (L)51φ(19C)PT,EC(ANT付) アース用19φ
 - ⊗ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC

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

- ⊗ 25φ(6C)PT,EC アース用19φ 廃棄
- A-2
- ⊗ 25φ(6C)PT,EC アース用19φ
- A-2 S-1(古材)



交通信号制御機(押ボタン制御) 現示表

交差点番号 2 - 14

製造会社

型式

製造番号

製造年月

警交仕第 1012 号

署名 岡山東 交差点名

穴甘東

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 穴甘 (1 - 155) 共通オフセット秒数 10

令和 年 月 日 設定

ボタン設定		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	設定		
ステップ番号	ステップ名称	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	ボタン	周期	オフセット
		G	G	Y	R	P	P	P												
		1	1	1	1	2	2	2												
		1	2	Y	R	P	P	P												
	保安秒数	64	1	3	3	10	4	3										/	88	/
多段	P1	64	1	3	3	10	4	3										P1	88	共通
	P2	64	1	3	3	13	4	3										P2	91	共通
	P3																	P3		
	P4																	P4		
	P5																	P5		
	P6																	P6		
	P7																	P7		
	P8																	P8		
	P9																	P9		
	PA																	PA		
同期受込		▼ 押ボタン要求及び連動受込																		
感知要求		▼ 押ボタン要求及び連動受込																		
ステップ番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	閃光		
現 階 梯 図	1			Y														Y		
	2P						F													
交通流図																				

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

動作切替																	
日種1(平日)				日種2(土曜)				日種3(休日)				日種4(特殊1)					
切替番号	動作番号	開始時刻時	終了時刻分	切替番号	動作番号	開始時刻時	終了時刻分	切替番号	動作番号	開始時刻時	終了時刻分	切替番号	動作番号	開始時刻時	終了時刻分		
1	5	6	0	9	0	1	5	6	0	9	0	1	5	6	0	9	0
2	5	16	30	19	0	2	5	16	30	19	0	2	5	16	30	19	0
3	7	9	0	8	0	3	7	9	0	8	0	3	7	9	0	8	0
4						4						4					
5						5						5					
6						6						6					
7						7						7					
8						8						8					

動作切替番号一覧表

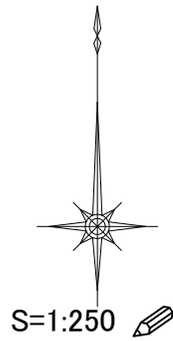
動作番号	動作
0	
1	閃光
2	
3	
4	
5	連動子機
6	
7	リコール1

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
	月	日	月	日	

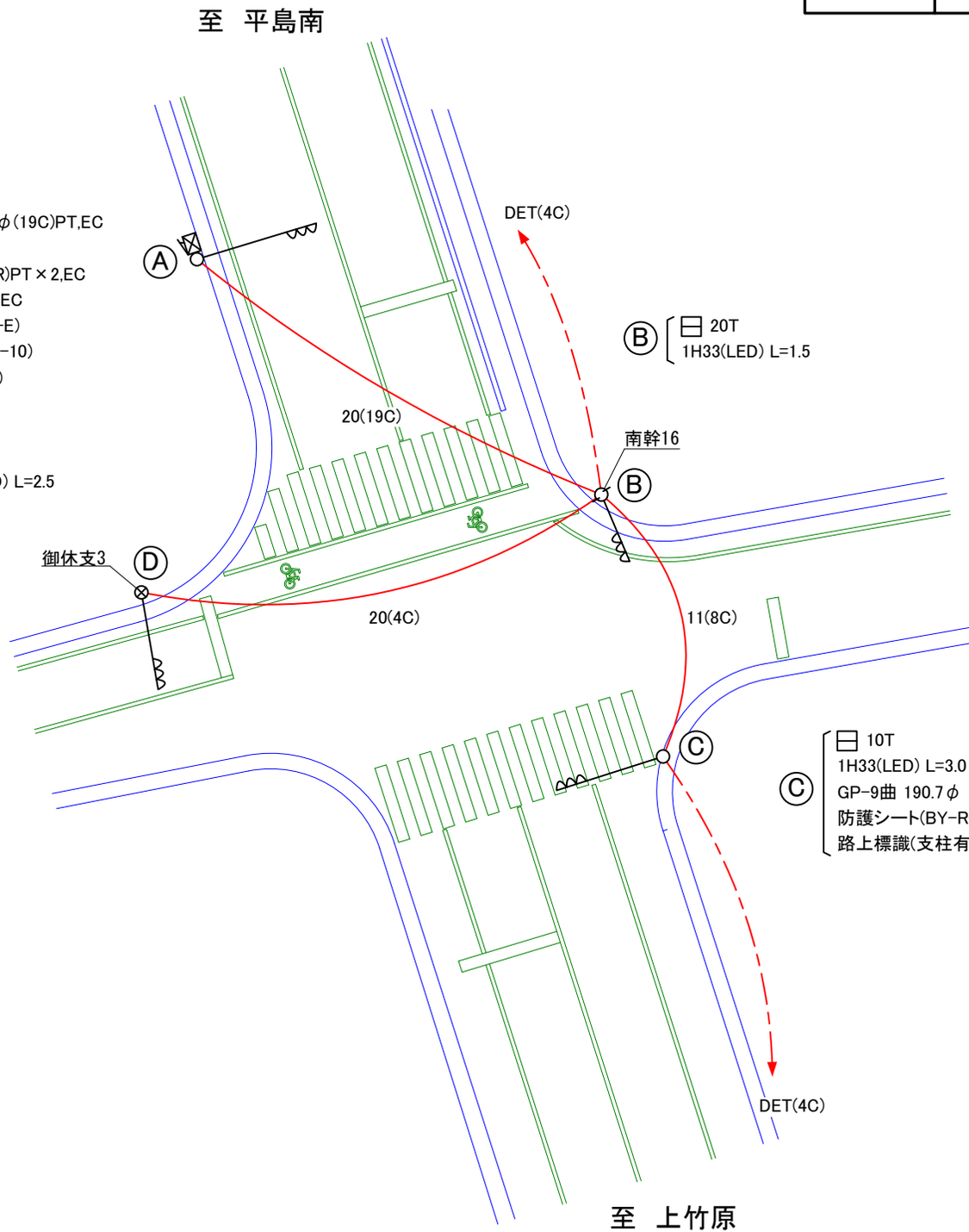
修正履歴					
年	月	日	修正内容		
			制御機更新		



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

Ⓐ

- Ⓓ [1H33(LED) L=2.5



- Ⓑ [20T
1H33(LED) L=1.5

- Ⓒ [10T
1H33(LED) L=3.0
GP-9曲 190.7φ(1-A)
防護シート(BY-R-7-10)
路上標識(支柱有り)

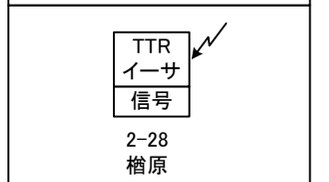
施工外省略

施工箇所

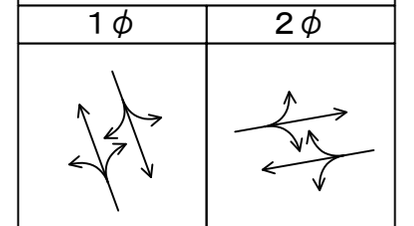
- Ⓐ [⊠] 改造 (「UD-TTR」→「UD-TTRイーサ」)
- ▼ 19φ(2P)PT×2,EC] 廃棄
- ▼ (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT
- ※▼(ONU)は制御機改造日より前に仮設置すること。

ソフトウェア
・端末対応設定 集中制御機(収容替)

UD伝送端末ネットワーク

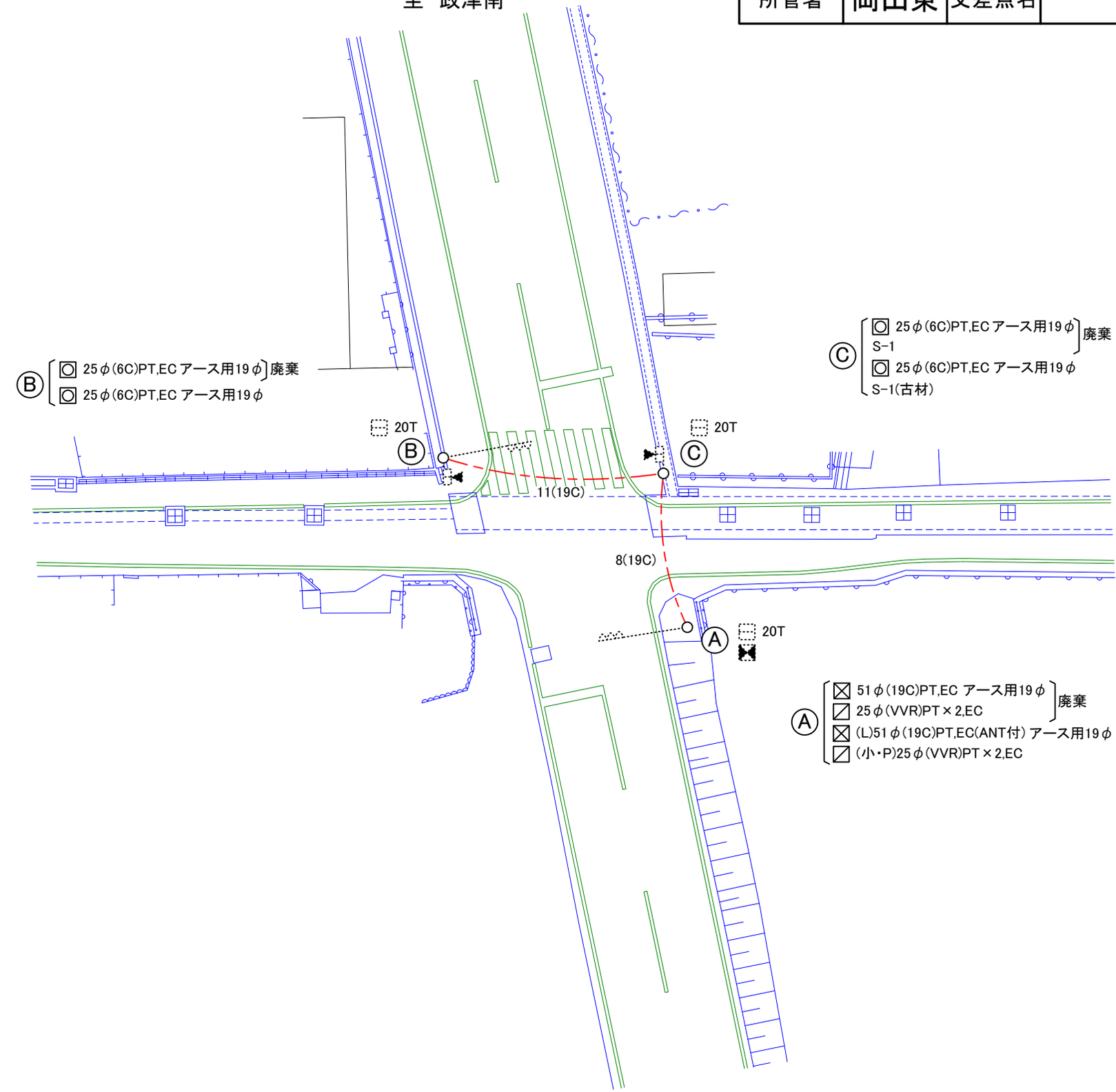


交通流図





至 政津南



- ②
- 25φ(6C)PT,EC アース用19φ 廃棄
 - 25φ(6C)PT,EC アース用19φ

- ③
- 25φ(6C)PT,EC アース用19φ 廃棄 S-1
 - 25φ(6C)PT,EC アース用19φ S-1(古材)

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

交通流図

1φ	2φ
	カッコー

交通信号制御機(押ボタン制御) 現示表

交差点番号 2 - 52

製造会社

型式

製造番号

製造年月

警交仕第 1012 号

署名 岡山東 交差点名

政田小学校前

系統方式

系統

連動

親機連動送出ステップ

親機交差点名

()

共通オフセット秒数

ボタン設定		令和 年 月 日 設定																パターン	周期	オフセット
ステップ番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
ステップ名称		G1	G2	Y	R	P	P	P												
保安秒数		29	1	3	3	13	4	3											56	
多段	P1	29	1	3	3	13	4	3											56	
	P2																			
	P3																			
	P4																			
	P5																			
	P6																			
	P7																			
	P8																			
	P9																			
	PA																			
同期受込		▼ 押ボタン要求																		
感知要求		▼ 押ボタン要求																		
ステップ番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			閃光
現示階梯図	1			Y																Y
	2P						F													
交通流図																				

パターン切替																																																								
<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>日種1(平日)</th> <th>日種2(土曜)</th> <th>日種3(休日)</th> <th>日種4(特殊1)</th> </tr> <tr> <td>切替時刻</td> <td>切替時刻</td> <td>切替時刻</td> <td>切替時刻</td> </tr> <tr> <td>番号 時 分 パタン</td> <td>番号 時 分 パタン</td> <td>番号 時 分 パタン</td> <td>番号 時 分 パタン</td> </tr> <tr> <td>1 0 0 1</td> <td>1 0 0 1</td> <td>1 0 0 1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>A</td> <td>A</td> <td>A</td> </tr> </table>					日種1(平日)	日種2(土曜)	日種3(休日)	日種4(特殊1)	切替時刻	切替時刻	切替時刻	切替時刻	番号 時 分 パタン	1 0 0 1	1 0 0 1	1 0 0 1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7	7	8	8	8	8	9	9	9	9	A	A	A	A			
日種1(平日)	日種2(土曜)	日種3(休日)	日種4(特殊1)																																																					
切替時刻	切替時刻	切替時刻	切替時刻																																																					
番号 時 分 パタン	番号 時 分 パタン	番号 時 分 パタン	番号 時 分 パタン																																																					
1 0 0 1	1 0 0 1	1 0 0 1	1																																																					
2	2	2	2																																																					
3	3	3	3																																																					
4	4	4	4																																																					
5	5	5	5																																																					
6	6	6	6																																																					
7	7	7	7																																																					
8	8	8	8																																																					
9	9	9	9																																																					
A	A	A	A																																																					

動作切替																																																																				
<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>日種1(平日)</th> <th>日種2(土曜)</th> <th>日種3(休日)</th> <th>日種4(特殊1)</th> </tr> <tr> <td>切替動作</td> <td>切替動作</td> <td>切替動作</td> <td>切替動作</td> </tr> <tr> <td>開始時刻</td> <td>開始時刻</td> <td>開始時刻</td> <td>開始時刻</td> </tr> <tr> <td>終了時刻</td> <td>終了時刻</td> <td>終了時刻</td> <td>終了時刻</td> </tr> <tr> <td>番号 番号 時 分 時 分</td> </tr> <tr> <td>1 2 0 0 0 0</td> <td>1 2 0 0 0 0</td> <td>1 2 0 0 0 0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> </table>																	日種1(平日)	日種2(土曜)	日種3(休日)	日種4(特殊1)	切替動作	切替動作	切替動作	切替動作	開始時刻	開始時刻	開始時刻	開始時刻	終了時刻	終了時刻	終了時刻	終了時刻	番号 番号 時 分 時 分	1 2 0 0 0 0	1 2 0 0 0 0	1 2 0 0 0 0	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7	7	8	8	8	8			
日種1(平日)	日種2(土曜)	日種3(休日)	日種4(特殊1)																																																																	
切替動作	切替動作	切替動作	切替動作																																																																	
開始時刻	開始時刻	開始時刻	開始時刻																																																																	
終了時刻	終了時刻	終了時刻	終了時刻																																																																	
番号 番号 時 分 時 分	番号 番号 時 分 時 分	番号 番号 時 分 時 分	番号 番号 時 分 時 分																																																																	
1 2 0 0 0 0	1 2 0 0 0 0	1 2 0 0 0 0	1																																																																	
2	2	2	2																																																																	
3	3	3	3																																																																	
4	4	4	4																																																																	
5	5	5	5																																																																	
6	6	6	6																																																																	
7	7	7	7																																																																	
8	8	8	8																																																																	

動作切替番号一覧表	
動作番号	動作
0	
1	閃光
2	リコール1
3	
4	
5	
6	
7	

特殊日

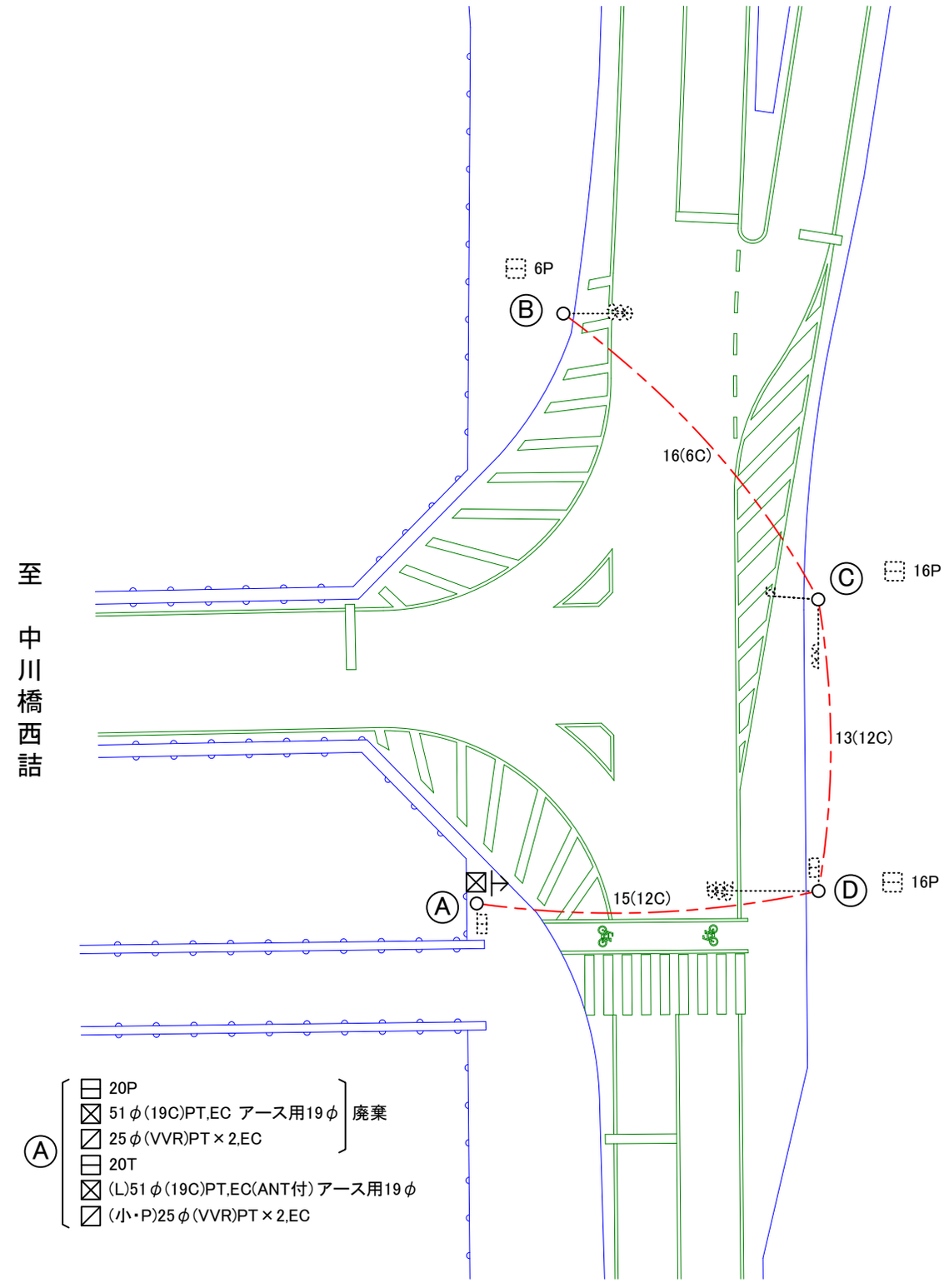
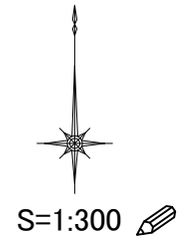
特定日の設定						
種別	年	月	日	週	曜日	日種

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

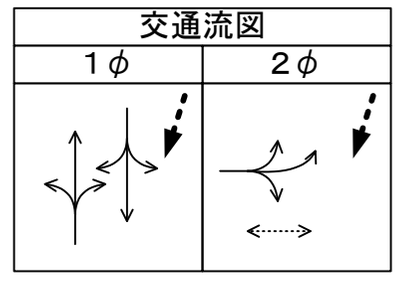
種別番号一覧表	
1	一過性特定日
2	周期性特定日
3	月繰り返し
4	週指定
5	曜日指定
6	期間内曜日指定
7	期間内全日指定

修正履歴						
年	月	日	修正内容			
			制御機更新			

至 旭東中学校口



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



交通信号制御機現示表

交差点番号 2 - 58

製造会社

型式

製造番号

製造年月

警交仕第 1012 号

署名 岡山東 交差点名

中川橋東

系統方式

系統 連動

親機連動送出ステップ

親機交差点名 ()

共通オフセット秒数

パタン設定																						令和	年	月	日	設定	
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	パタン	周期	オフセット		
ステップ名称	1 P G	1 P W	1 P R	1 Y	1 R	2 P G	2 P W	2 P R	2 Y	2 R																	
保安秒数	P1 38	4	1	3	3	20	4	1	3	3														/	80	/	
多段	P2	43	4	1	3	3	20	4	1	3	3													P1	80	0	
	P3	33	4	1	3	3	15	4	1	3	3													P2	85	0	
	P4	53	4	1	3	3	15	4	1	3	3													P3	70	0	
	P5																								P4	90	0
	P6																								P5		
	P7																								P6		
	P8																								P7		
	P9																								P8		
	PA																								P9		
	PA																								PA		

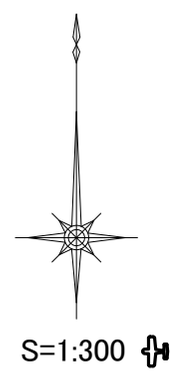
同期受込																										
感知要求																										
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	閃光			
(1P)		F																								
1				Y																					Y	
2P								F																		
2									Y																R	
RF	RF	RF	RF	RF	RF	RF	RF	RF	RF	RF															R	

交通流図 			
-----------------	--	--	--

パタン切替																			
日種1(平日)				日種2(土曜)				日種3(休日)				日種4(特殊1)							
切替番号	時刻	時	分	パタン	切替番号	時刻	時	分	パタン	切替番号	時刻	時	分	パタン	切替番号	時刻	時	分	パタン
1	7	0	4		1	7	0	2		1	7	0	1		1				
2	8	30	1		2	9	0	1		2					2				
3	16	0	2		3	16	0	2		3					3				
4	19	0	3		4	19	0	3		4					4				
5					5					5					5				
6					6					6					6				
7					7					7					7				
8					8					8					8				
9					9					9					9				
A					A					A					A				

動作切替																	
日種1(平日)				日種2(土曜)				日種3(休日)				日種4(特殊1)					
切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻		
1	1	23	0	5	0	1	1	23	0	5	0	1	1	23	0	5	0
2	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
3						3						3					
4						4						4					
5						5						5					
6						6						6					
7						7						7					
8						8						8					

動作切替番号一覧表 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>動作番号</th><th>動作</th></tr> <tr><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>閃光</td></tr> <tr><td>2</td><td>多段系統</td></tr> <tr><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td></td></tr> <tr><td>A</td><td></td></tr> <tr><td>B</td><td></td></tr> <tr><td>C</td><td></td></tr> <tr><td>d</td><td></td></tr> </table>	動作番号	動作	0		1	閃光	2	多段系統	3		4		5		6		7		8		9		A		B		C		d		種別番号一覧表 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>1</td><td>一過性特定日</td></tr> <tr><td>2</td><td>周期性特定日</td></tr> <tr><td>3</td><td>月繰り返し</td></tr> <tr><td>4</td><td>週指定</td></tr> <tr><td>5</td><td>曜日指定</td></tr> <tr><td>6</td><td>期間内曜日指定</td></tr> <tr><td>7</td><td>期間内全日指定</td></tr> </table>	1	一過性特定日	2	周期性特定日	3	月繰り返し	4	週指定	5	曜日指定	6	期間内曜日指定	7	期間内全日指定	特定日の設定 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>種別</th> <th>年</th> <th>月</th> <th>日</th> <th>週</th> <th>曜日</th> <th>日種</th> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	種別	年	月	日	週	曜日	日種																						特定期間の設定 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>種別</th> <th>開始</th> <th>終了</th> <th>曜日</th> <th>日種</th> </tr> <tr> <td> </td> <td>月 日</td> <td>月 日</td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	種別	開始	終了	曜日	日種		月 日	月 日												
動作番号	動作																																																																																														
0																																																																																															
1	閃光																																																																																														
2	多段系統																																																																																														
3																																																																																															
4																																																																																															
5																																																																																															
6																																																																																															
7																																																																																															
8																																																																																															
9																																																																																															
A																																																																																															
B																																																																																															
C																																																																																															
d																																																																																															
1	一過性特定日																																																																																														
2	周期性特定日																																																																																														
3	月繰り返し																																																																																														
4	週指定																																																																																														
5	曜日指定																																																																																														
6	期間内曜日指定																																																																																														
7	期間内全日指定																																																																																														
種別	年	月	日	週	曜日	日種																																																																																									
種別	開始	終了	曜日	日種																																																																																											
	月 日	月 日																																																																																													
修正履歴 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>年</th> <th>月</th> <th>日</th> <th>修正内容</th> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>				年	月	日	修正内容																																																																																								
年	月	日	修正内容																																																																																												



至 松崎団地口

至 芥子山小東

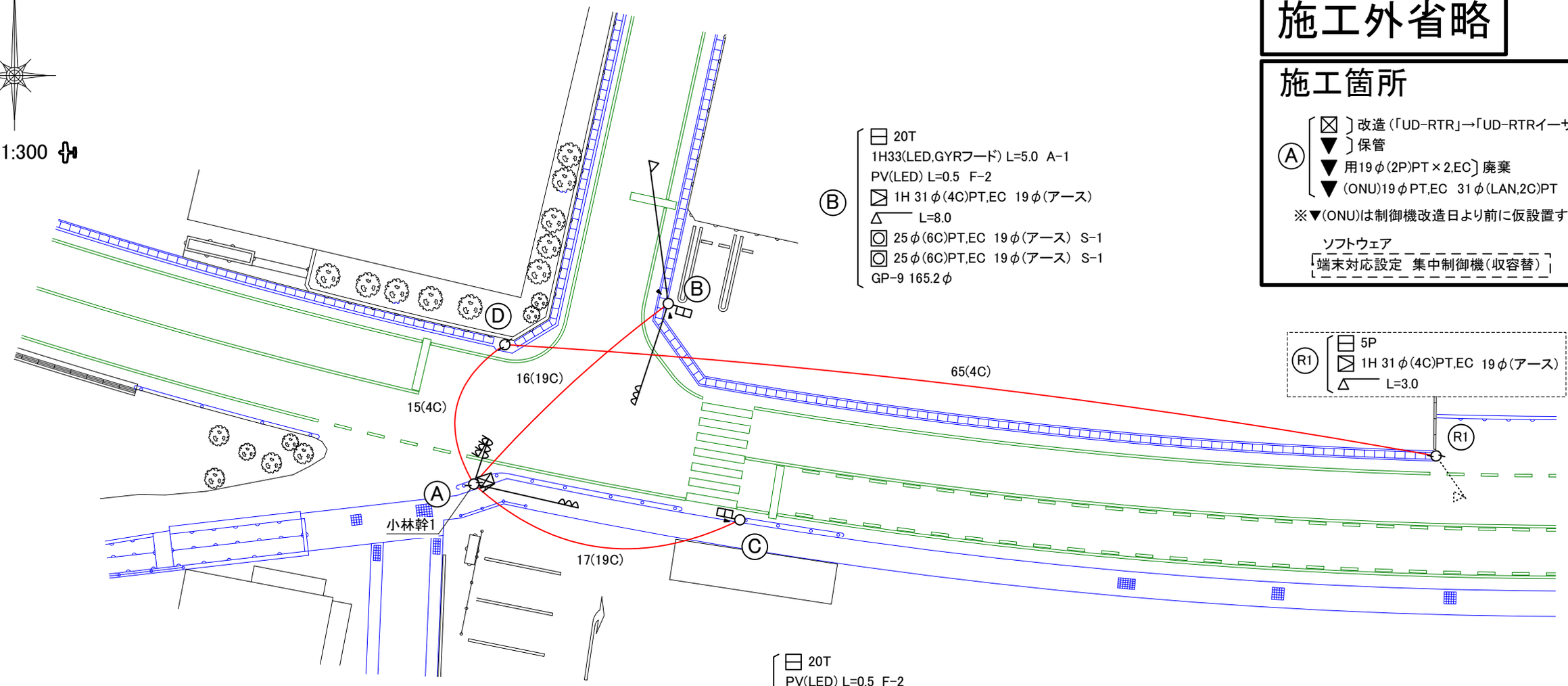
施工外省略

施工箇所

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

※▼(ONU)は制御機改造日より前に仮設置すること。

ソフトウェア
[端末対応設定 集中制御機(収容替)]

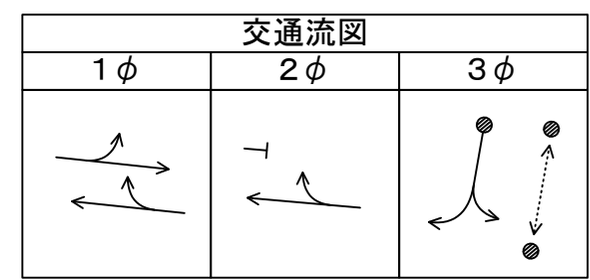
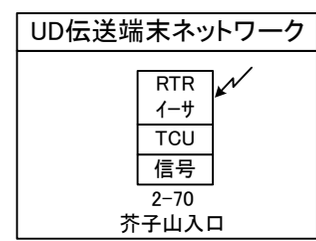


- (B)
- ☐ 20T
 - 1H33(LED,GYRフード) L=5.0 A-1
 - PV(LED) L=0.5 F-2
 - ☒ 1H 31φ(4C)PT,EC 19φ(アース)
 - △ L=8.0
 - 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース) S-1
 - 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース) S-1
 - GP-9 165.2φ

- (R1)
- ☐ 5P
 - ☒ 1H 31φ(4C)PT,EC 19φ(アース)
 - △ L=3.0

- (C)
- ☐ 20T
 - PV(LED) L=0.5 F-2
 - 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース) S-1
 - GP-9曲(L=1.0) 165.2φ (1-A)
 - 防護シート(BY-R-6-10)

- (A)
- ☐ 30T
 - 1H33(LED) L=1.5(角度付) A-1
 - 1H33(LED,GYRフード)
 - 1H33(LED) L=5.0 A-4(LED電球式)
 - ☒ (L)UD-RTR,TCU)51φ(30C)PT,EC(ANT付)
 - 19φ(アース)
 - ☒ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
 - ▼ 19φ(2P)PT×2,EC





- (H) □ 10T □ 10P(弱)
 1H33(LED,Gフード) L=3.5
 PV(LED) L=0.5
 GP-10曲 190.7φ (1-B)
 防護シート(BY-R-7-10)
 路側標識
 □ 1H(光,UD-TTR) 39φ(2C,10P)PT,EC
 19φ(アース)
 L=6.0
 ▼ 19φ(2P)PT×2,EC

- 30T □ 10P(弱)
 □ 30T(中継箱)
 PV(LED)×2 L=0.5×2
 E-1
 GP-9曲 190.7φ (1-A・BL)
 防護シート(BY-R-7-10)
 立上り 39φ(30C) 立下り 51φ 2m
 異種管継手 65φ
 路側標識×3

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)
- (G) □ 1H33(LED) L=0.5
 A31(LED) 保管

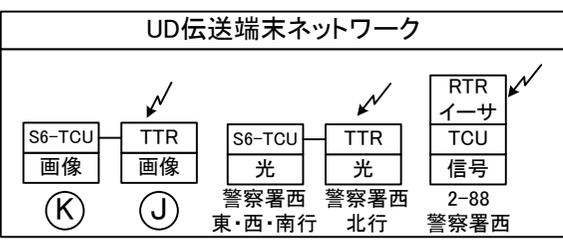
- (G) □ 20P □ 10P(弱)
 1H33(LED) L=0.5
 A31(LED)
 1H31(LED,フード) L=2.0
 PV(LED) L=0.5
 E-1

- (F) □ 20T □ 10P(弱)
 1H33(LED)×2 L=1.5(角度付)
 A31(LED)×2
 1H31(LED,フード付) L=3.0
 PV(LED)×2 L=0.5×2
 E-1
 路上標識(支柱有り)
 □ (遠赤外線)(親機) 39φ(4C)PT,EC
 19φ(アース)
 アンテナ(灯器アームに取付)

- (E) □ 20T
 PV(LED) L=0.5
 GP-10曲 190.7φ (1-C)
 防護シート(BY-R-7-10)
 照明灯
 路側標識×2

- (B) □ 20T
 1H33(LED) L=0.5
 A31(LED)
 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 51φ 7m 異種管継手65φ
 やり出し L=1.0

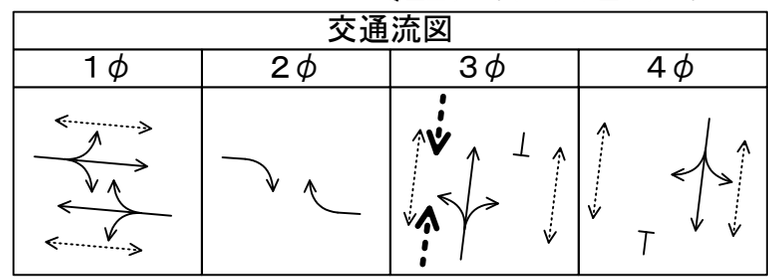
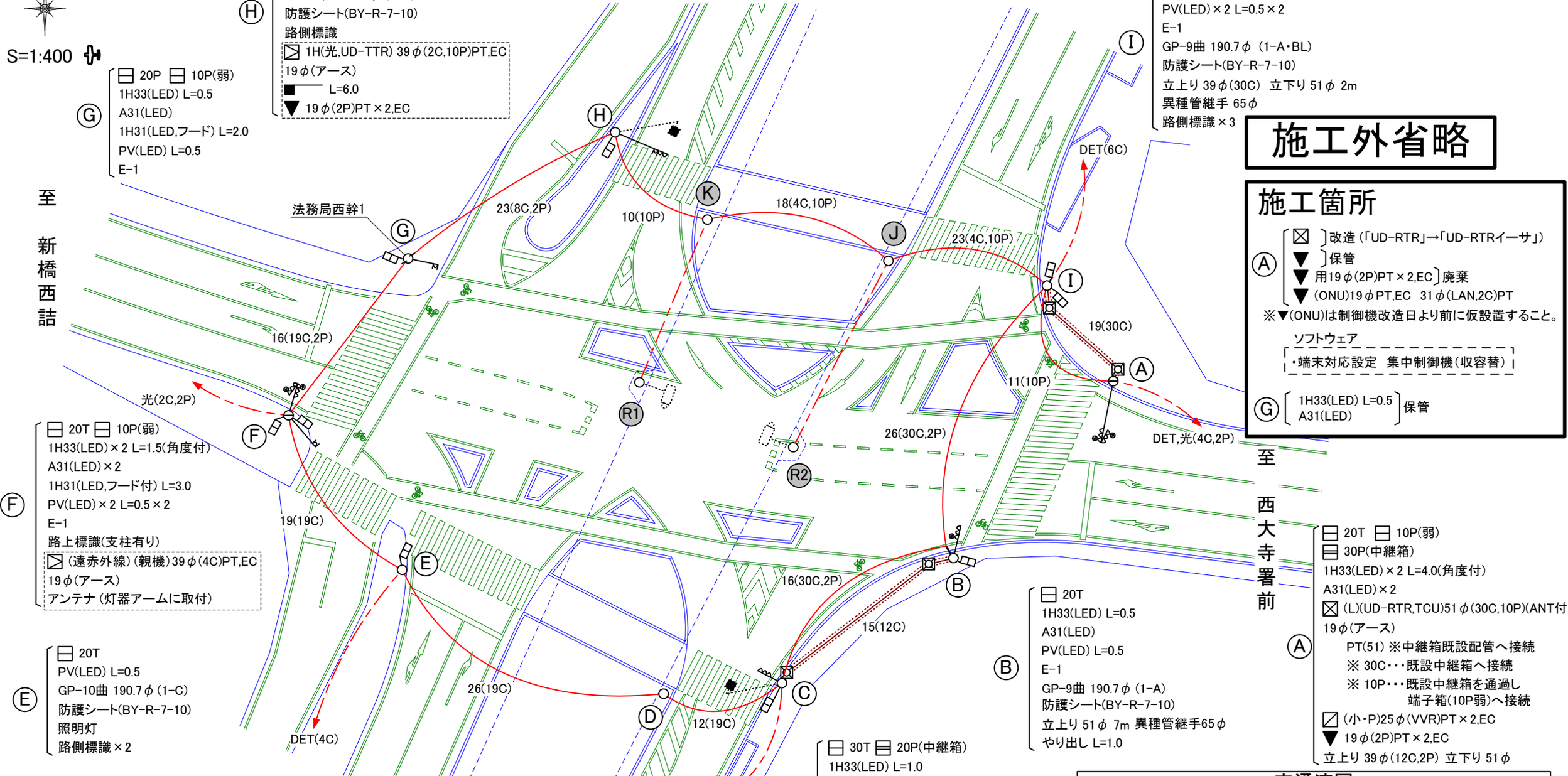
- (A) □ 20T □ 10P(弱)
 □ 30P(中継箱)
 1H33(LED)×2 L=4.0(角度付)
 A31(LED)×2
 □ (L)(UD-RTR,TCU)51φ(30C,10P)(ANT付)
 19φ(アース)
 PT(51) ※中継箱既設配管へ接続
 ※ 30C...既設中継箱へ接続
 ※ 10P...既設中継箱を通過し
 端子箱(10P弱)へ接続
 □ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
 ▼ 19φ(2P)PT×2,EC
 立上り 39φ(12C,2P) 立下り 51φ



至 JA西大寺西

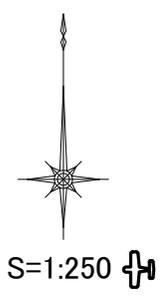
至 中野バイパス

至 西大寺署前



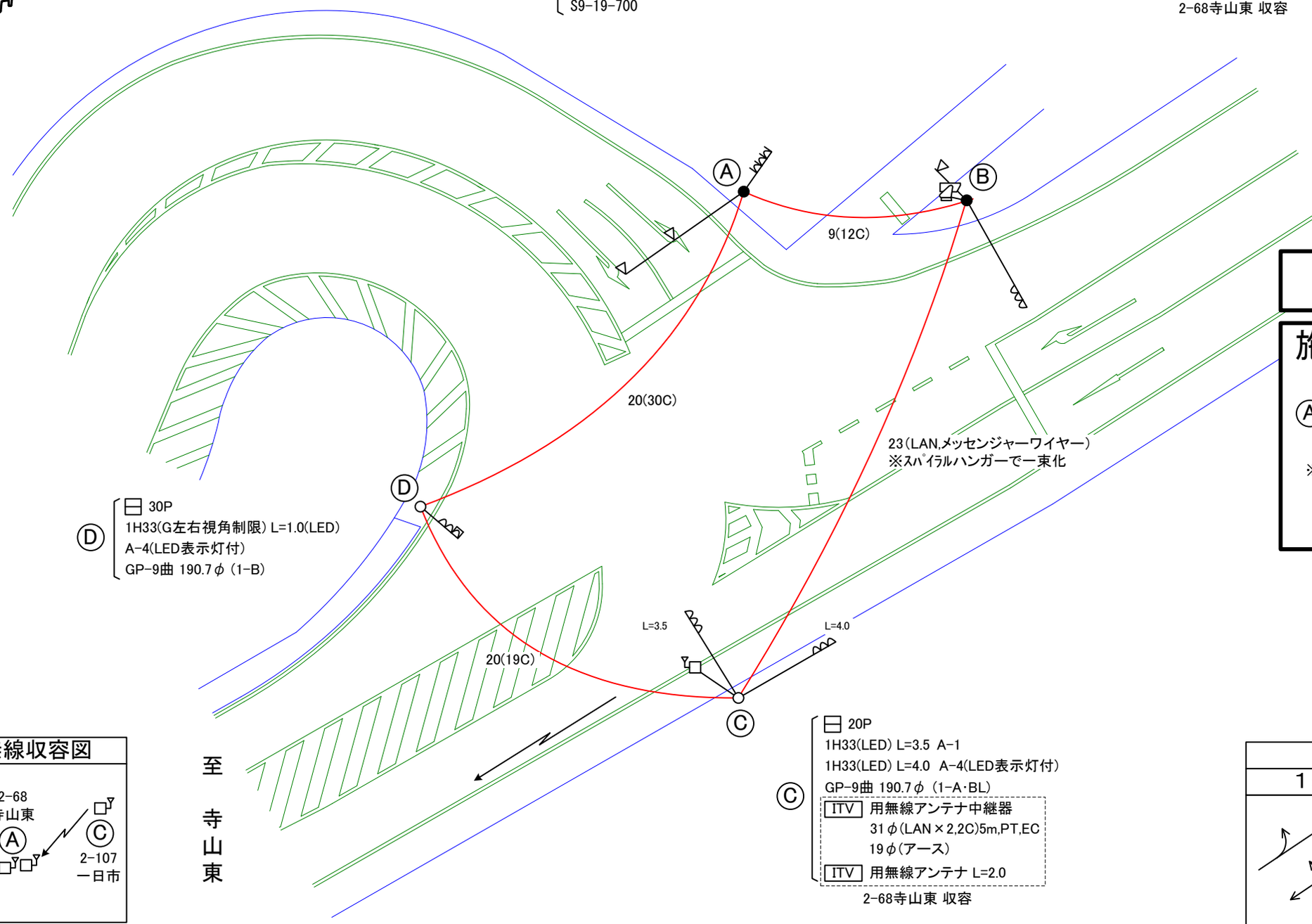
- (C) □ 30T □ 20P(中継箱)
 1H33(LED) L=1.0
 PV(LED) L=1.5
 GP-10 190.7φ
 立上り 39φ 立上り 51φ
 異種管継手65φ
 □ 1H(光:S6-TCU) 39φ(2C,2P)PT,EC
 19φ(アース)
 L=4.5

- (D) □ 20T
 GP-9 190.7φ (1-B)



- (A)
- 30P
 - 1H33(LED,GRフード) L=1.0
 - ⊠ (L)(UD-TTR)51φ(19C)PT,EC 19φ(アース)
 - ⊠ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
 - ▼ 19φ(2P)PT×2,EC
 - ⊠ 2H 31φ(6C)PT,EC 19φ(アース)
 - △△ L=6.0
 - ⊙ 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース) C-2
 - S9-19-700

- (B)
- 15P
 - 1H33(LED) L=4.5 A-1
 - ⊠ 1H 31φ(4C)PT,EC 19φ(アース)
 - △ L=1.5
 - ⊙ 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース) C-2
 - S9-19-700 (1-B)
 - ⊠ (IPネットワーク対応) L=1.0(ITVカブリ用取付架台付)
- 2-68寺山東 収容



至
備前大橋西詰

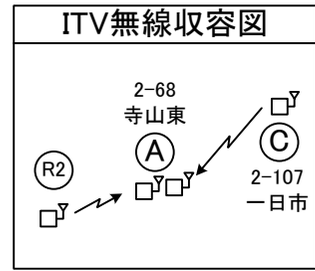
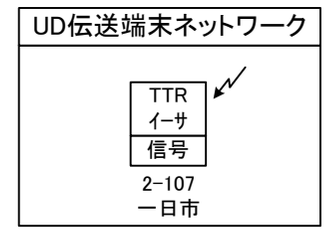
施工外省略

施工箇所

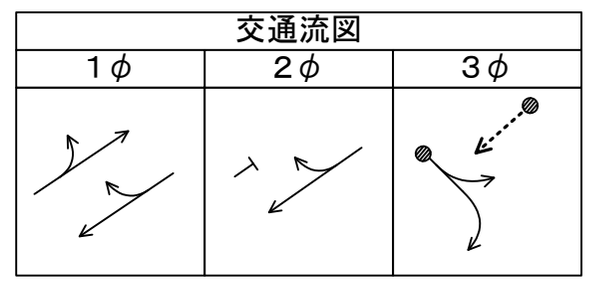
- ⊠ 改造(「UD-TTR」→「UD-TTRイーサ」)
- ▼ 保管
- ▼ 用19φ(2P)PT×2,EC 廃棄
- ▼ (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT

※▼(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)]



- (C)
- 20P
 - 1H33(LED) L=3.5 A-1
 - 1H33(LED) L=4.0 A-4(LED表示灯付)
 - GP-9曲 190.7φ (1-A-BL)
 - ITV 用無線アンテナ中継器
 - 31φ(LAN×2,2C)5m,PT,EC
 - 19φ(アース)
 - ITV 用無線アンテナ L=2.0
- 2-68寺山東 収容

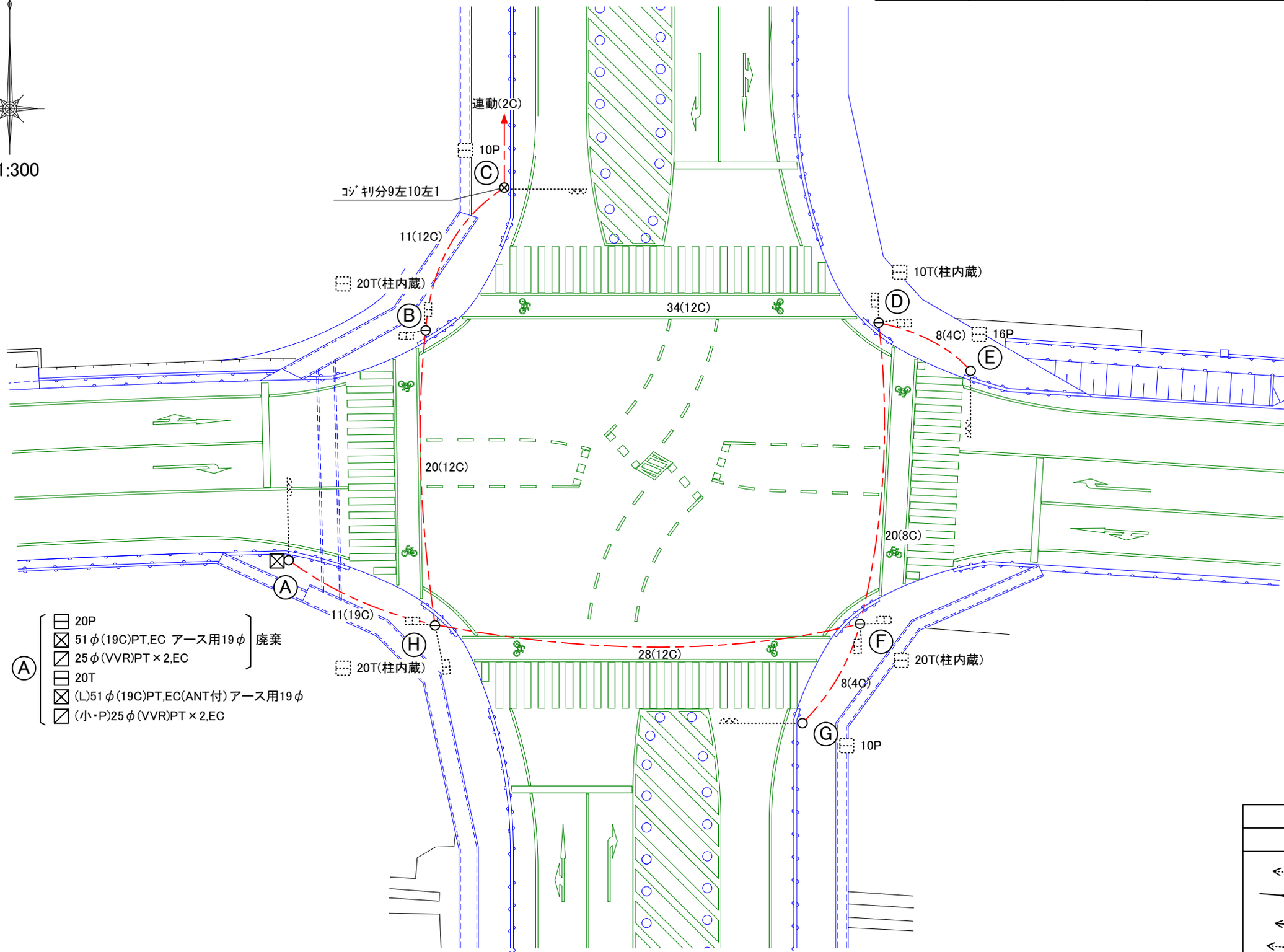




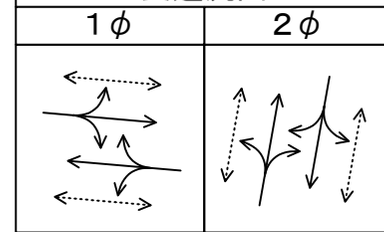
S=1:300

至 政津駐在所西

連動図

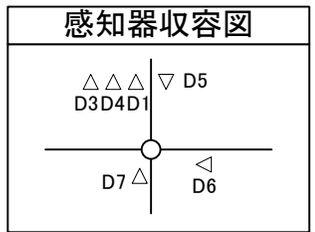
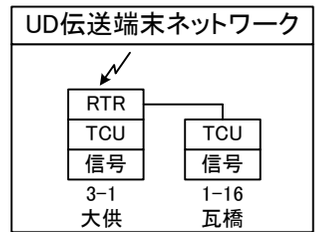
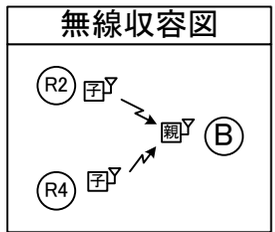
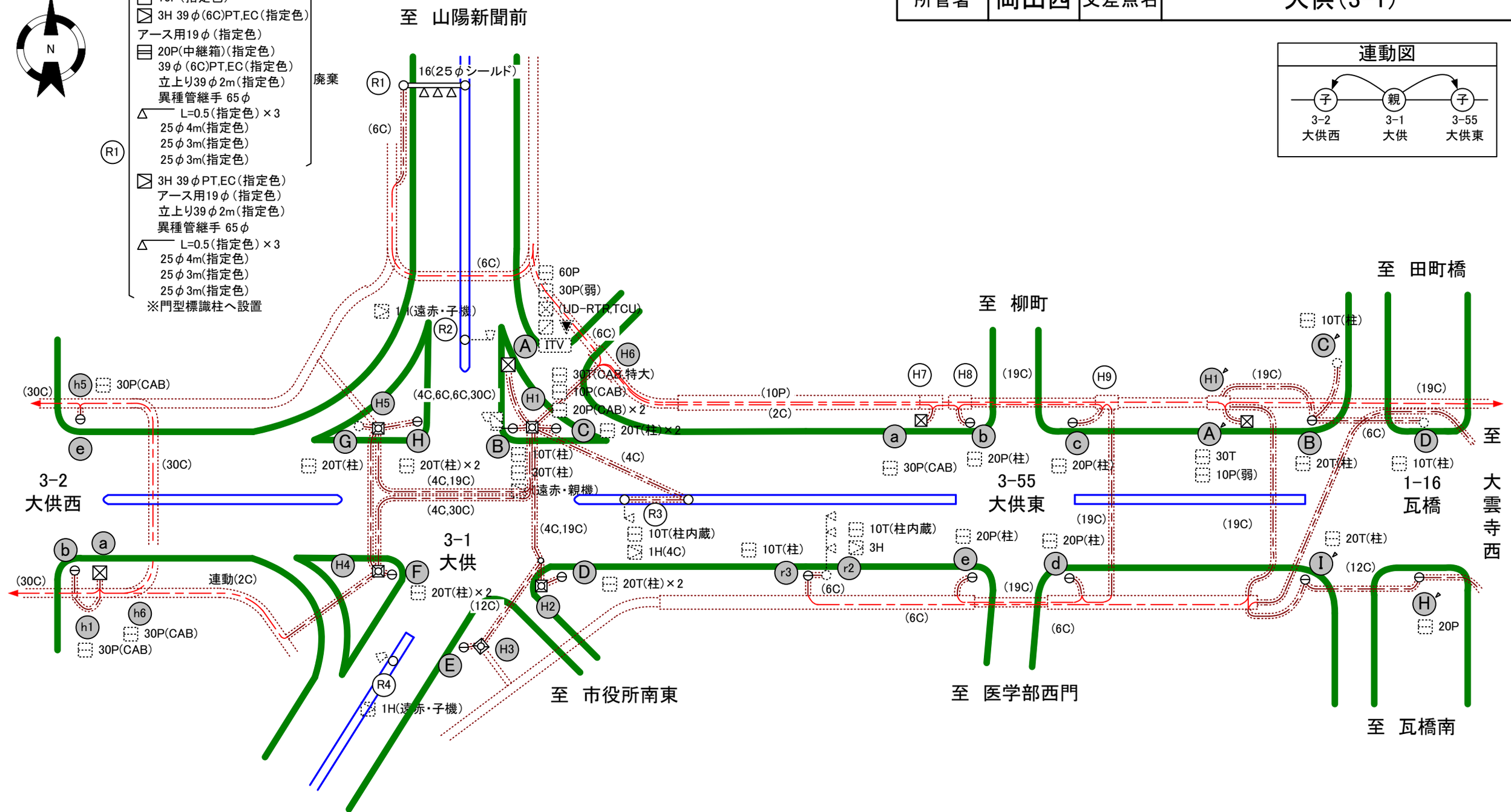
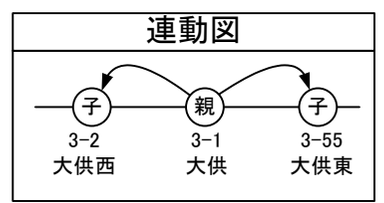


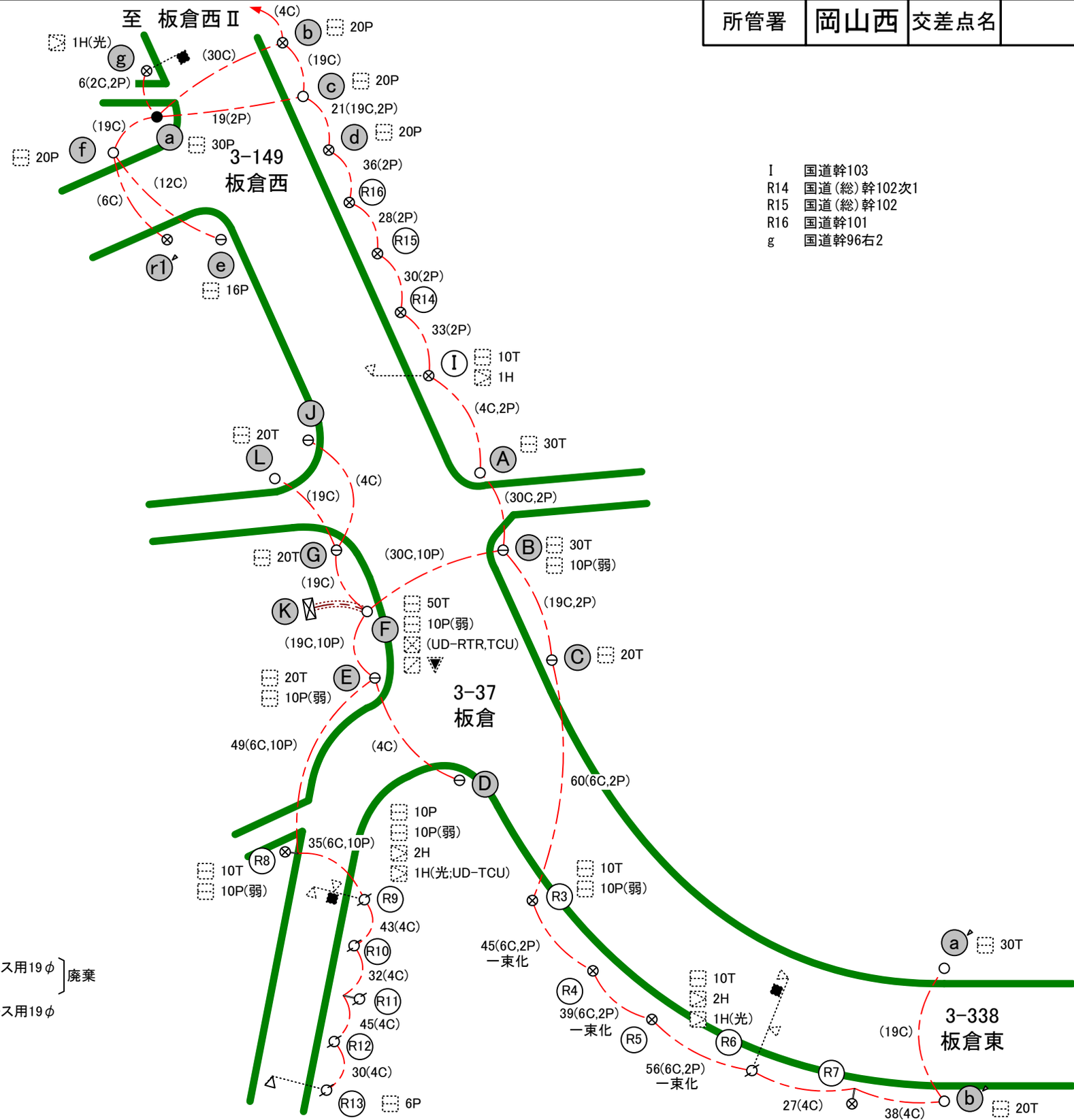
交通流図





- 10P(指定色)
- 3H 39φ(6C)PT,EC(指定色)
- アース用19φ(指定色)
- 20P(中継箱)(指定色)
- 39φ(6C)PT,EC(指定色)
- 立上り39φ2m(指定色)
- 異種管継手 65φ
- △ L=0.5(指定色)×3
- 25φ4m(指定色)
- 25φ3m(指定色)
- 25φ3m(指定色)
- 3H 39φPT,EC(指定色)
- アース用19φ(指定色)
- 立上り39φ2m(指定色)
- 異種管継手 65φ
- △ L=0.5(指定色)×3
- 25φ4m(指定色)
- 25φ3m(指定色)
- 25φ3m(指定色)
- ※門型標識柱へ設置

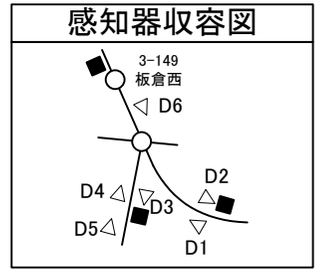
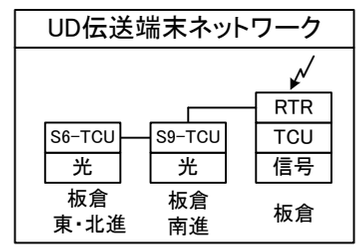
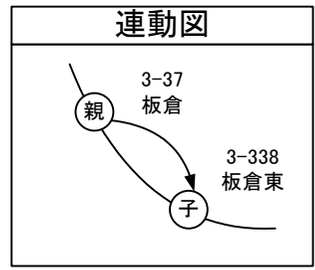




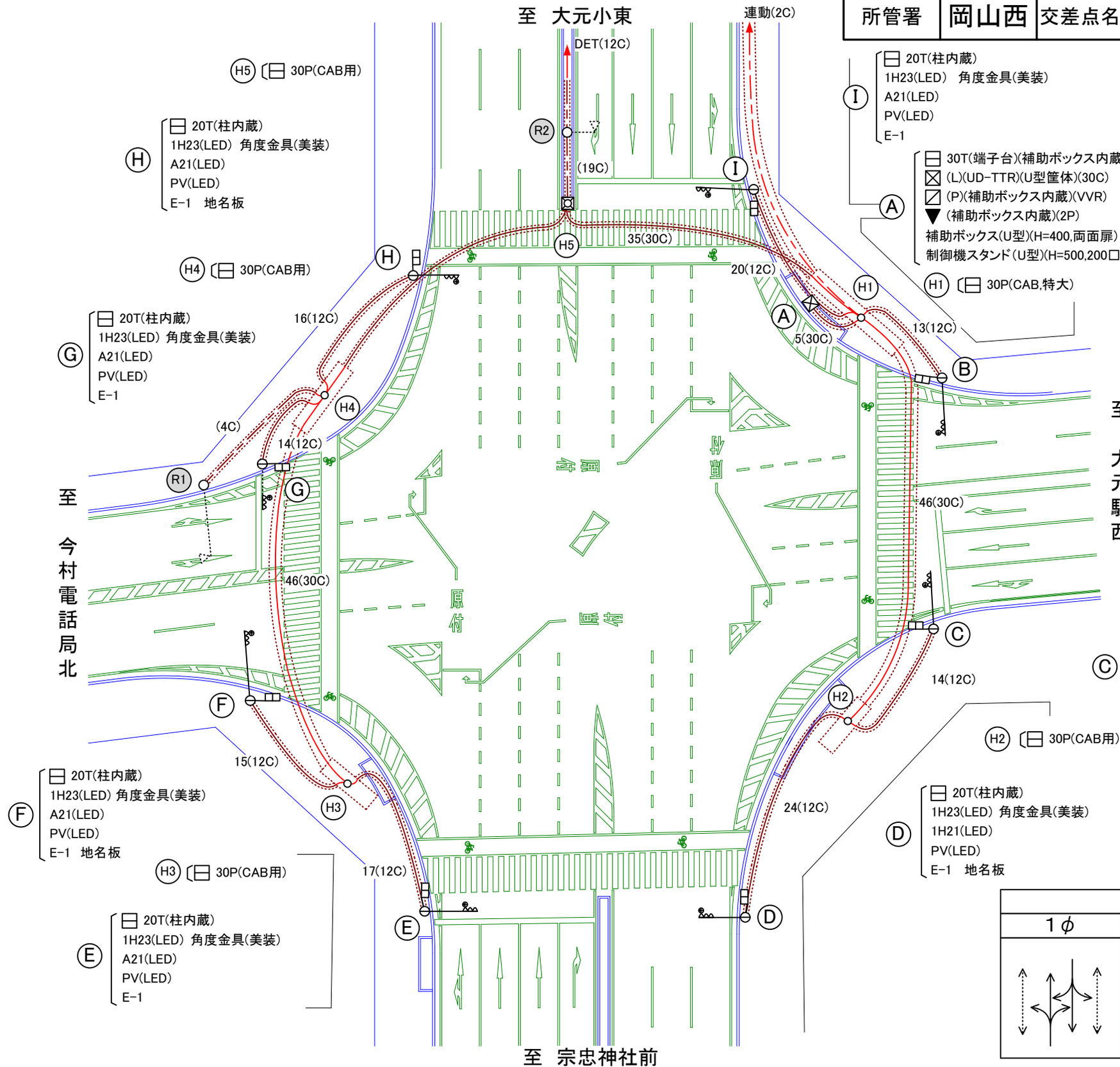
- R3 ミヤウチ分2A1
- R4 宮内分2
- R5 宮内分3
- R6 神社A幹5
- R7 宮内(分)4
- R8 東幹152右1
- R9 神社B幹3
- R10 神社(B)幹4
- R11 神社(B)幹5
- R12 神社(B)幹6
- R13 神社(B)幹7

△ 1H アース用19φ } 廃棄
△ 1H アース用19φ

- I 国道幹103
- R14 国道(総)幹102次1
- R15 国道(総)幹102
- R16 国道幹101
- g 国道幹96右2



至 鯉山小入口



施工外省略

施工箇所

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

(B)

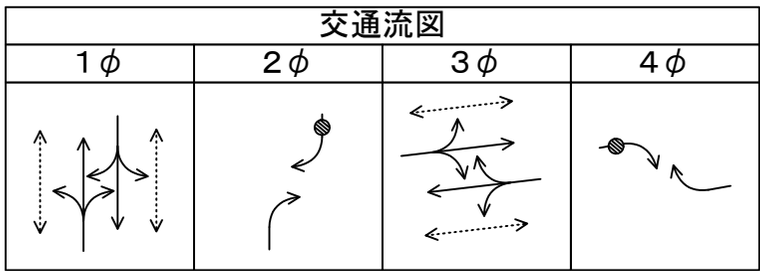
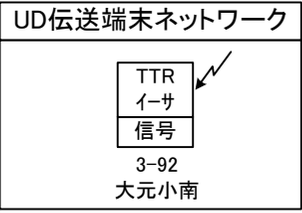
- 20T(柱内蔵)
- 1H23(LED) 角度金具(美装)
- A21(LED)
- PV(LED)
- E-1 地名板

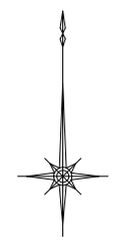
(C)

- 20T(柱内蔵)
- 1H23(LED) 角度金具(美装)
- A21(LED)
- PV(LED)
- E-1

(D)

- 20T(柱内蔵)
- 1H23(LED) 角度金具(美装)
- 1H21(LED)
- PV(LED)
- E-1 地名板

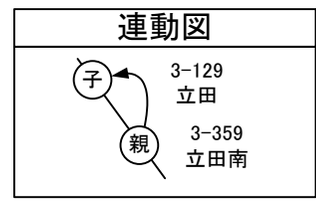
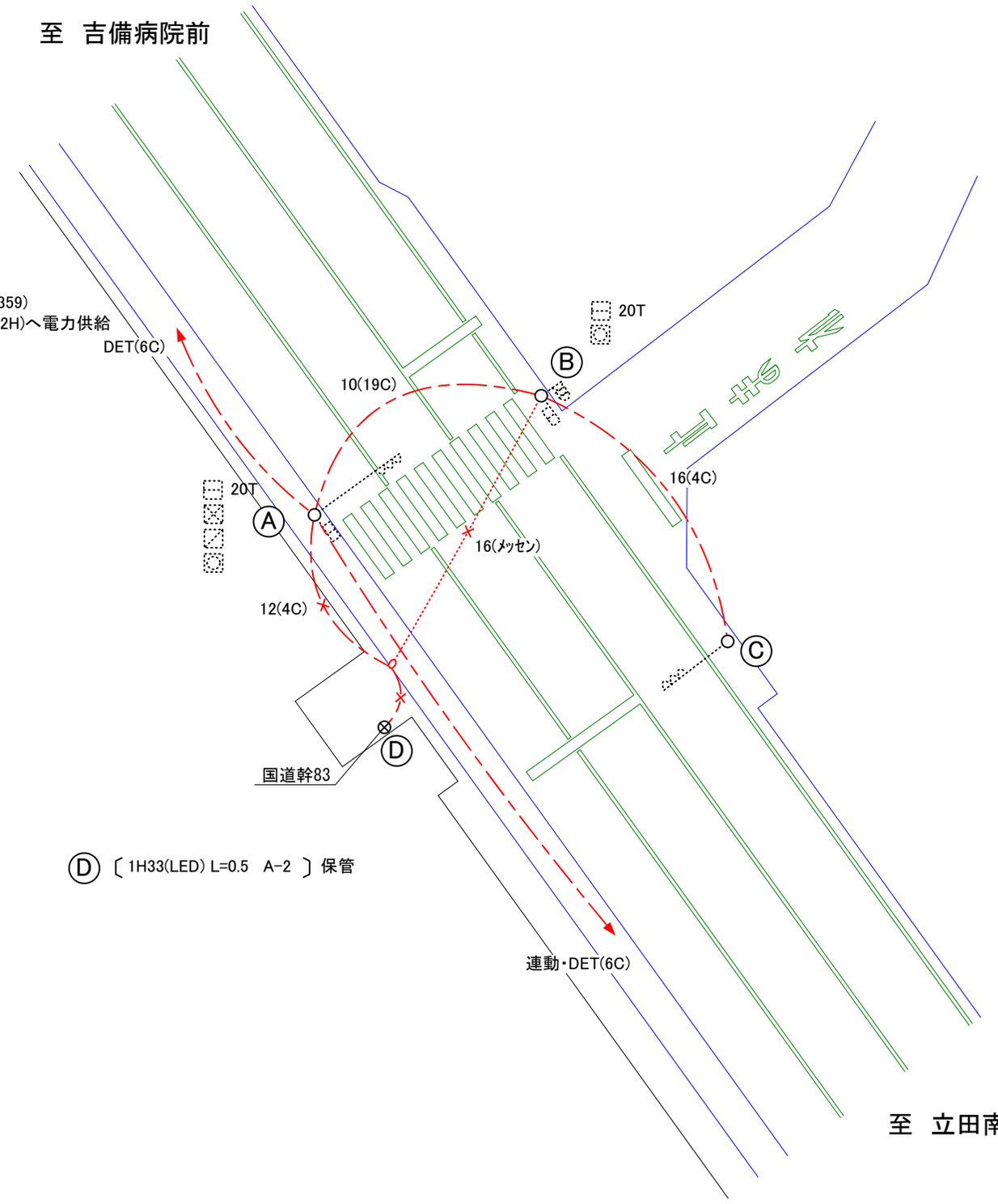




S=1:250

至 吉備病院前

※ 立田南(3-359)
R10 感知器(2H)へ電力供給



Ⓓ [1H33(LED) L=0.5 A-2] 保管

連動・DET(6C)

至 立田南

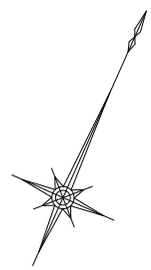
交通流図(工事前)

1φ	2φ

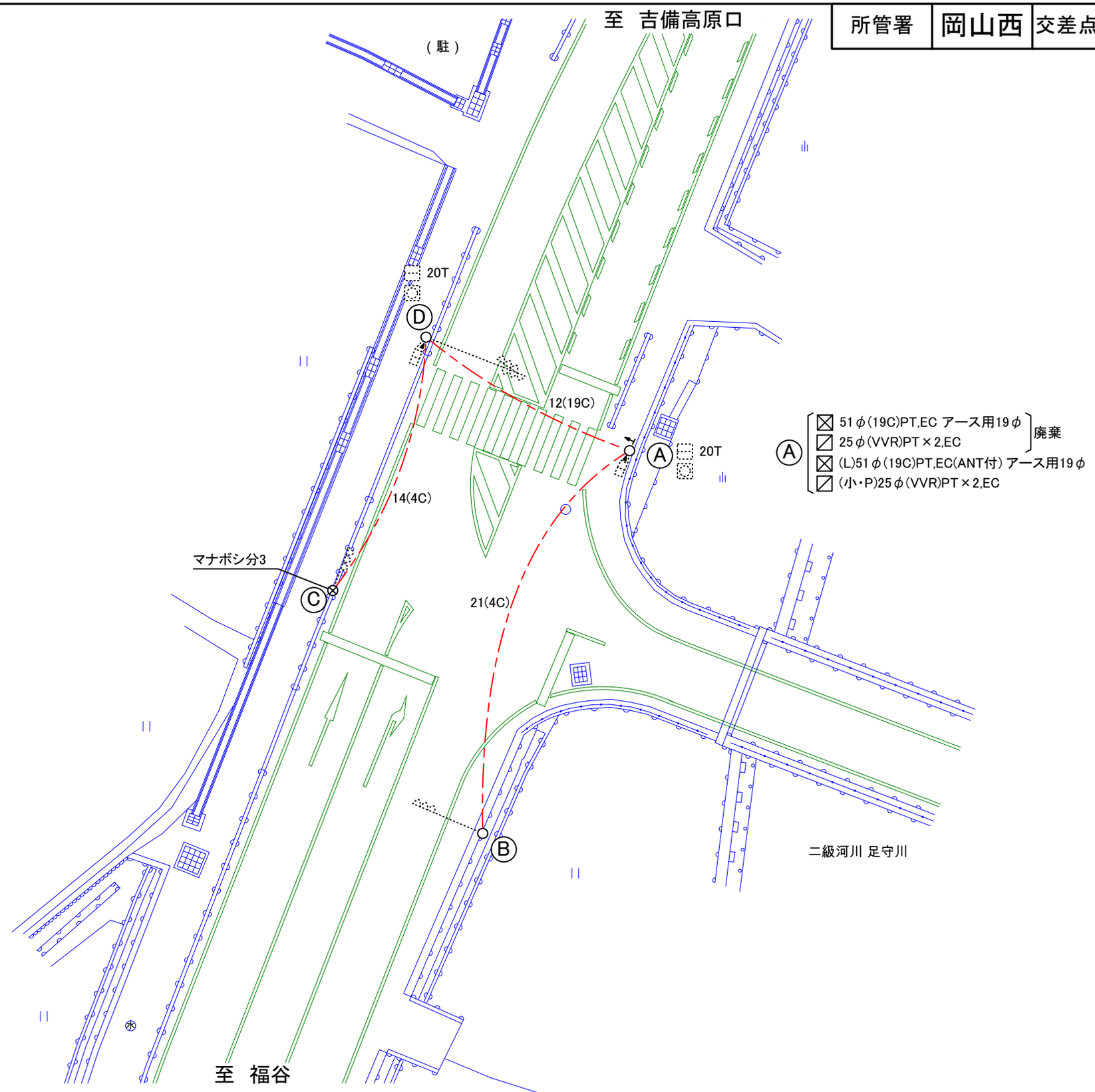


交通流図(工事後)

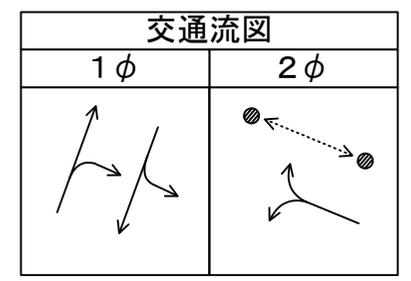
1φ	2φ



S=1:250



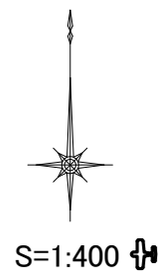
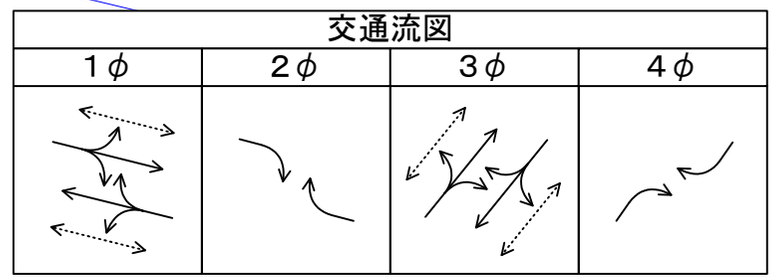
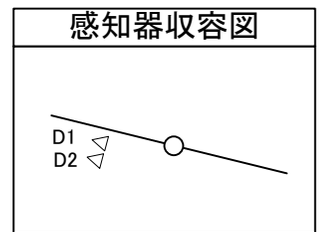
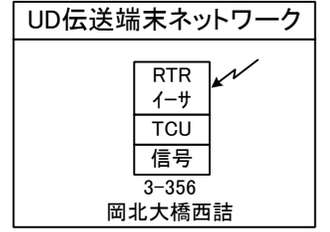
- (A)
- ☒ 51φ(19C)PT,EC アース用19φ } 廃棄
 - ☒ 25φ(VVR)PT×2,EC
 - ☒ (L)51φ(19C)PT,EC(ANT付) アース用19φ
 - ☒ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC



施工外省略

施工箇所

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



- (R1) [] 2H(指定色),PT(31)
 [] L=6.0(指定色,フランジ式,既設アームに取付)

- (C) [] 20T(柱内蔵)
 1H23(LED,吊下式,指定色)
 A21(LED,指定色)
 PV(LED,吊下式,指定色)
 E-1(指定色)

- (D) [] 30T(指定色)
 1H23(LED,指定色) L=1.5(角度付,指定色)
 A21(LED,指定色)
 PV(LED,指定色) L=0.5(指定色)
 E-1(指定色)
 立上り 51φ,EC

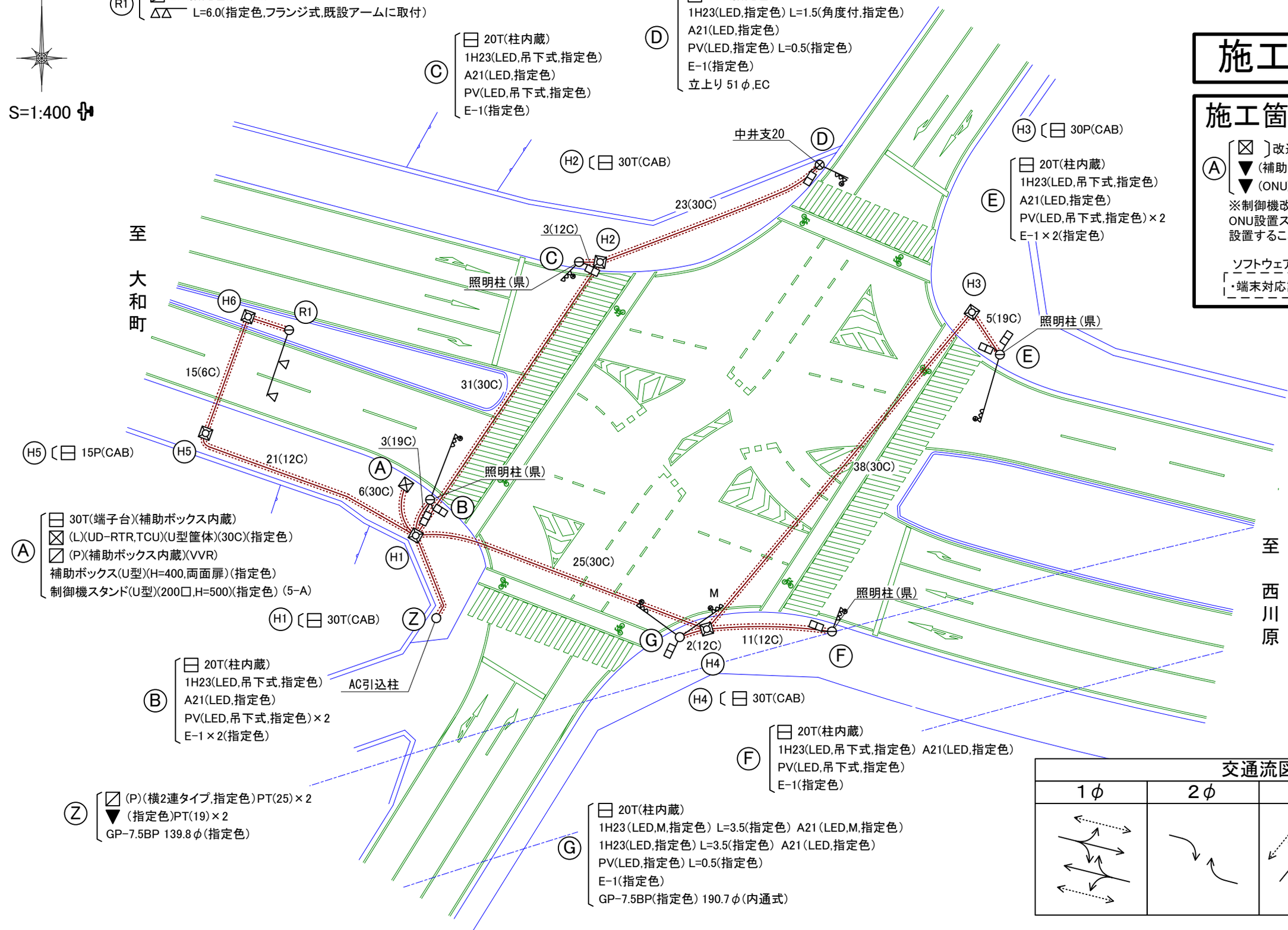
- (E) [] 20T(柱内蔵)
 1H23(LED,吊下式,指定色)
 A21(LED,指定色)
 PV(LED,吊下式,指定色)×2
 E-1×2(指定色)

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

- (B) [] 20T(柱内蔵)
 1H23(LED,吊下式,指定色)
 A21(LED,指定色)
 PV(LED,吊下式,指定色)×2
 E-1×2(指定色)

- (Z) [] (P)(横2連タイプ,指定色)PT(25)×2
 [] (指定色)PT(19)×2
 GP-7.5BP 139.8φ(指定色)

- (G) [] 20T(柱内蔵)
 1H23(LED,M,指定色) L=3.5(指定色) A21(LED,M,指定色)
 1H23(LED,指定色) L=3.5(指定色) A21(LED,指定色)
 PV(LED,指定色) L=0.5(指定色)
 E-1(指定色)
 GP-7.5BP(指定色) 190.7φ(内通式)



至
大和町

至
西川原



- (U型)(H=500,指定色)(12C)
- ⊠ 撤再
- ⊠ 用(30C,12C)廃棄
- ⊠ 用(30C,12C)

(B) ▲ (既設SPアームへ設置)

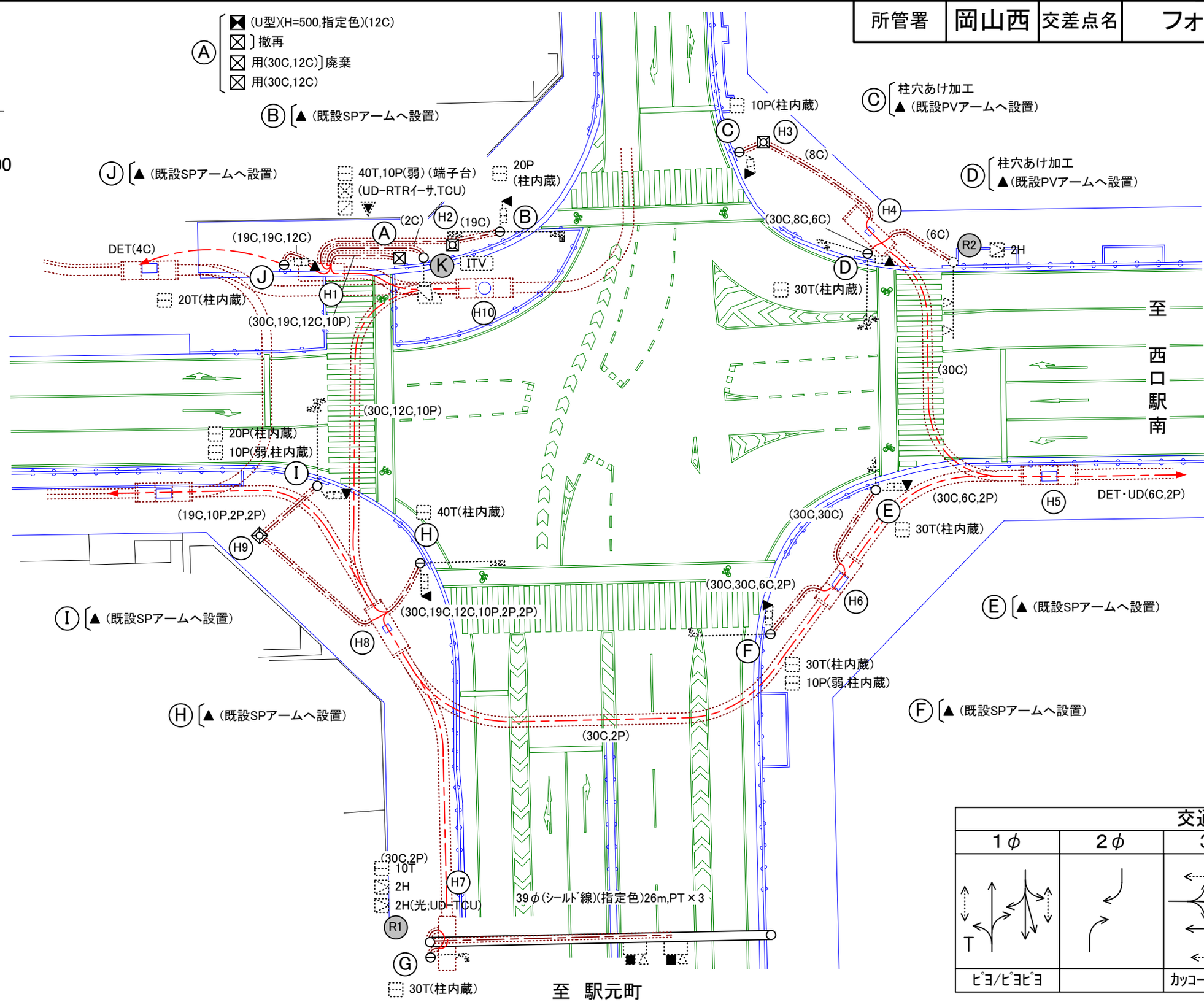
(C) 柱穴あけ加工
▲ (既設PVアームへ設置)

(D) 柱穴あけ加工
▲ (既設PVアームへ設置)

(J) ▲ (既設SPアームへ設置)

至 石井小西

至 西口駅南



(I) ▲ (既設SPアームへ設置)

(E) ▲ (既設SPアームへ設置)

(H) ▲ (既設SPアームへ設置)

(F) ▲ (既設SPアームへ設置)

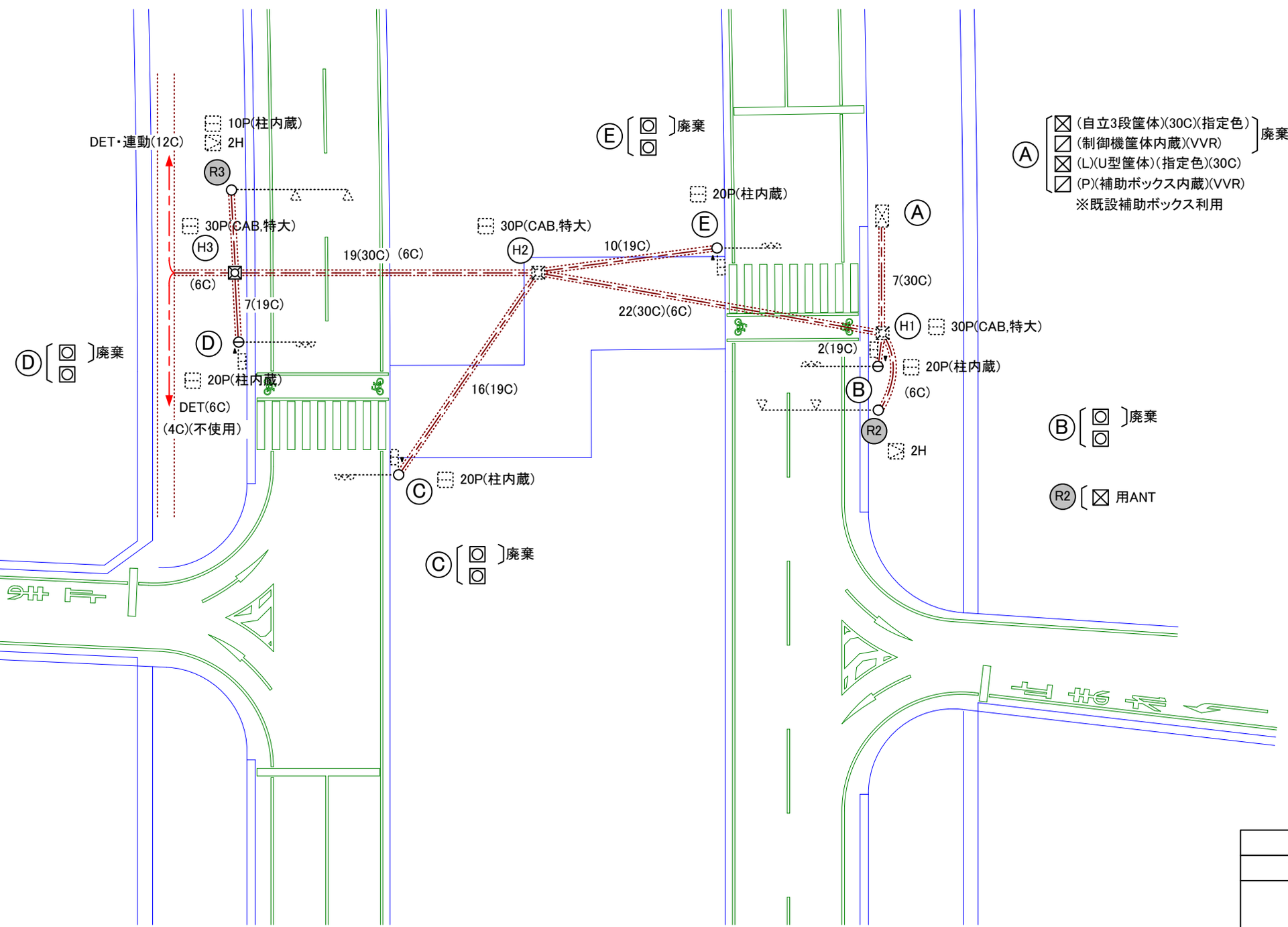
交通流図				
1φ	2φ	3φ	4φ	5φ
ビヨ/ビヨビヨ		カッコ/カカッコ		

至 駅元町

至 西長瀬

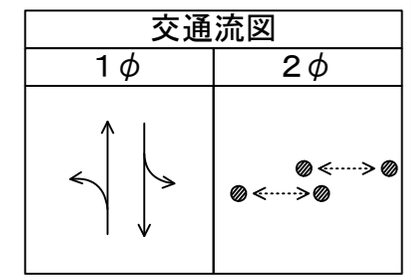


S=1:300



- ⊠ (自立3段筐体)(30C)(指定色) 廃棄
- ⊠ (制御機筐体内蔵)(VVR) 廃棄
- ⊠ (L)(U型筐体)(指定色)(30C)
- ⊠ (P)(補助ボックス内蔵)(VVR) ※既設補助ボックス利用

- ⊠ (自立3段筐体)(30C)(指定色) 廃棄
- ⊠ (制御機筐体内蔵)(VVR) 廃棄
- ⊠ (L)(U型筐体)(指定色)(30C)
- ⊠ (P)(補助ボックス内蔵)(VVR) ※既設補助ボックス利用



至 中仙道幼稚園西

交通信号制御機(押ボタン制御) 現示表

交差点番号 3 - 379

製造会社

型式

製造番号

製造年月

警交仕第 1012 号

署名 岡山西 交差点名

西長瀬南

系統方式

系統

連動

親機連動送出ステップ

親機交差点名

()

共通オフセット秒数

ボタン設定		令和 年 月 日 設定																パターン		周期		オフセット			
ステップ番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
ステップ名称		G1	G2	Y	R	P	P	P																	
保安秒数		40	7	3	3	18	5	3																	
多段	P1	40	7	3	3	18	5	3												P1		79			
	P2	40	7	3	3	20	5	3												P2		81			
	P3																			P3					
	P4																			P4					
	P5																			P5					
	P6																			P6					
	P7																			P7					
	P8																			P8					
	P9																			P9					
	PA																			PA					
同期受込																									
感知要求		▼ 押ボタン要求																							
ステップ番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
現示階梯図	1			Y																					
	2P						F																		
交通流図	N																								
		常時青式																							

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

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

動作切替番号一覧表

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

特殊日

特定日の設定						
種別	年	月	日	週	曜日	日種

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

種別番号一覧表

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

修正履歴						
年	月	日	修正内容			
			制御機更新			

交通信号制御機(押ボタン制御) 現示表

交差点番号 3 - 381

製造会社

型式

製造番号

製造年月

警交仕第 1012 号

署名 岡山西 交差点名

田中公会堂東

系統方式

系統

連動

親機連動送出ステップ

親機交差点名

()

共通オフセット秒数

ボタン設定		令和 年 月 日 設定																パターン		周期		オフセット			
ステップ番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
ステップ名称		G1	G2	Y	R	P	P	P																	
保安秒数		79	7	3	3	16	5	3																	
多段	P1	79	7	3	3	16	5	3												P1		116			
	P2	79	7	3	3	20	5	3												P2		120			
	P3																			P3					
	P4																			P4					
	P5																			P5					
	P6																			P6					
	P7																			P7					
	P8																			P8					
	P9																			P9					
	PA																			PA					
同期受込																									
感知要求		▼ 押ボタン要求																							
ステップ番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
現示階梯図	1			Y																					
	2P						F																		
交通流図	N																								

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

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

動作切替番号一覧表

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

特殊日

特定日の設定						
種別	年	月	日	週	曜日	日種

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

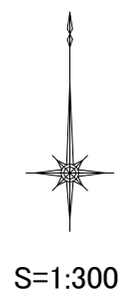
種別番号一覧表

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

修正履歴						
年	月	日	修正内容			
			制御機更新			

至 田中西

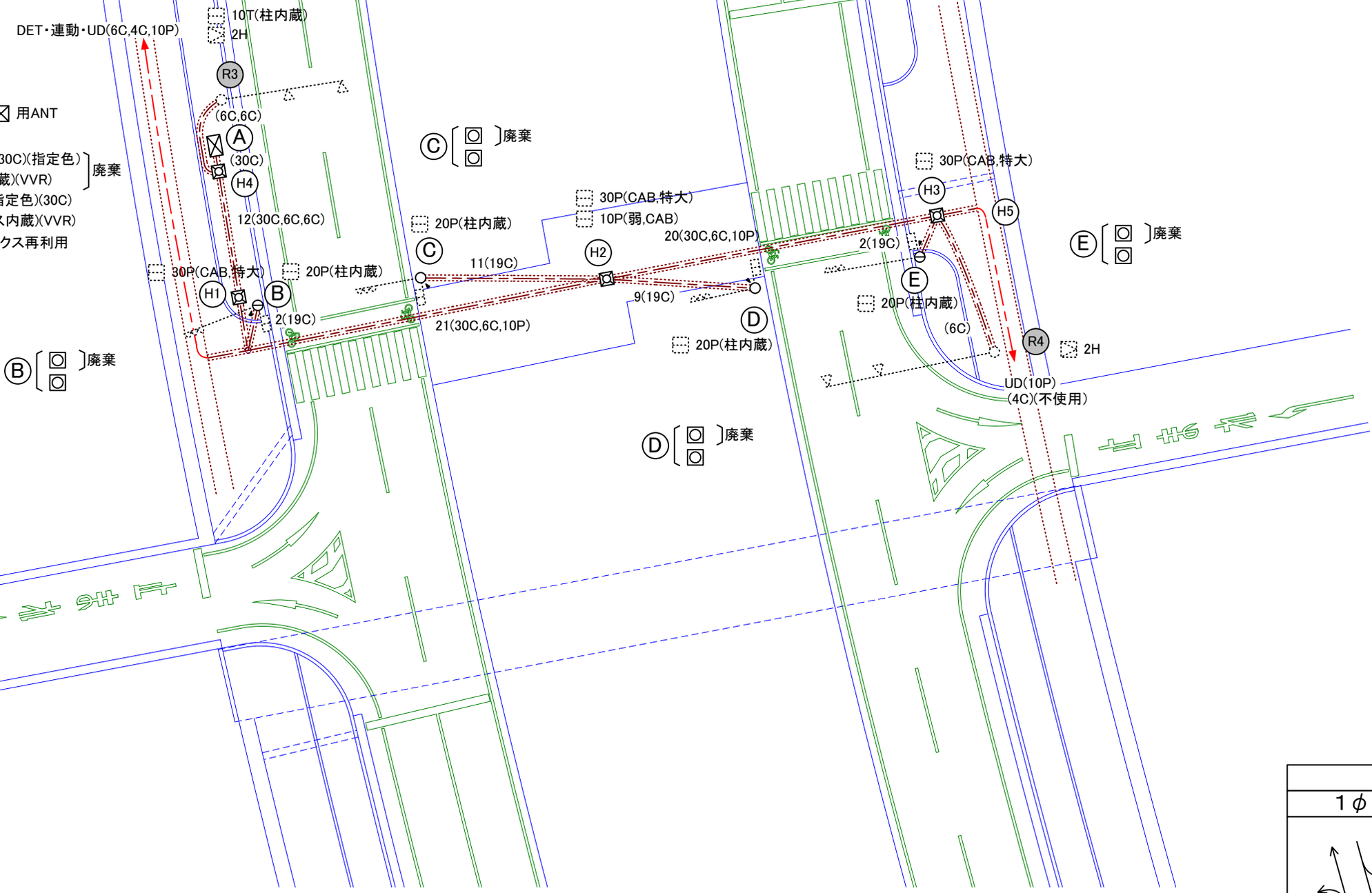
至 御南中口



S=1:300

- (R3) [] 用ANT
- (A) [] (自立3段筐体)(30C)(指定色) 廃棄
- [] (制御機筐体内蔵)(VVR)
- [] (L)(U型筐体)(指定色)(30C)
- [] (P)(補助ボックス内蔵)(VVR)
- ※既設補助ボックス再利用

DET・連動・UD(6C,4C,10P)



交通流図	
1φ	2φ

交通信号制御機(押ボタン制御) 現示表

交差点番号 3 - 383

製造会社

型式

製造番号

製造年月

警交仕第 1012 号

署名 岡山西 交差点名

御南中北東

系統方式

系統

連動

親機連動送出ステップ

親機交差点名

()

共通オフセット秒数

ボタン設定		令和 年 月 日 設定																親機連動送出ステップ		
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	ボタン	周期	オフセット	
ステップ名称	G1	G2	Y	R	P	P	P													
保安秒数	79	7	3	3	18	5	3										/	118	/	
多段	P1	79	7	3	3	18	5	3									P1	118		
	P2	79	7	3	3	20	5	3									P2	120		
	P3																P3			
	P4																P4			
	P5																P5			
	P6																P6			
	P7																P7			
	P8																P8			
	P9																P9			
	同期受込																	PA		
感知要求	▼ 押ボタン要求																			
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	閃光			
現示階梯図	1		Y														Y			
	2P					F														
交通流図																				

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

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

動作切替番号一覧表

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

特殊日

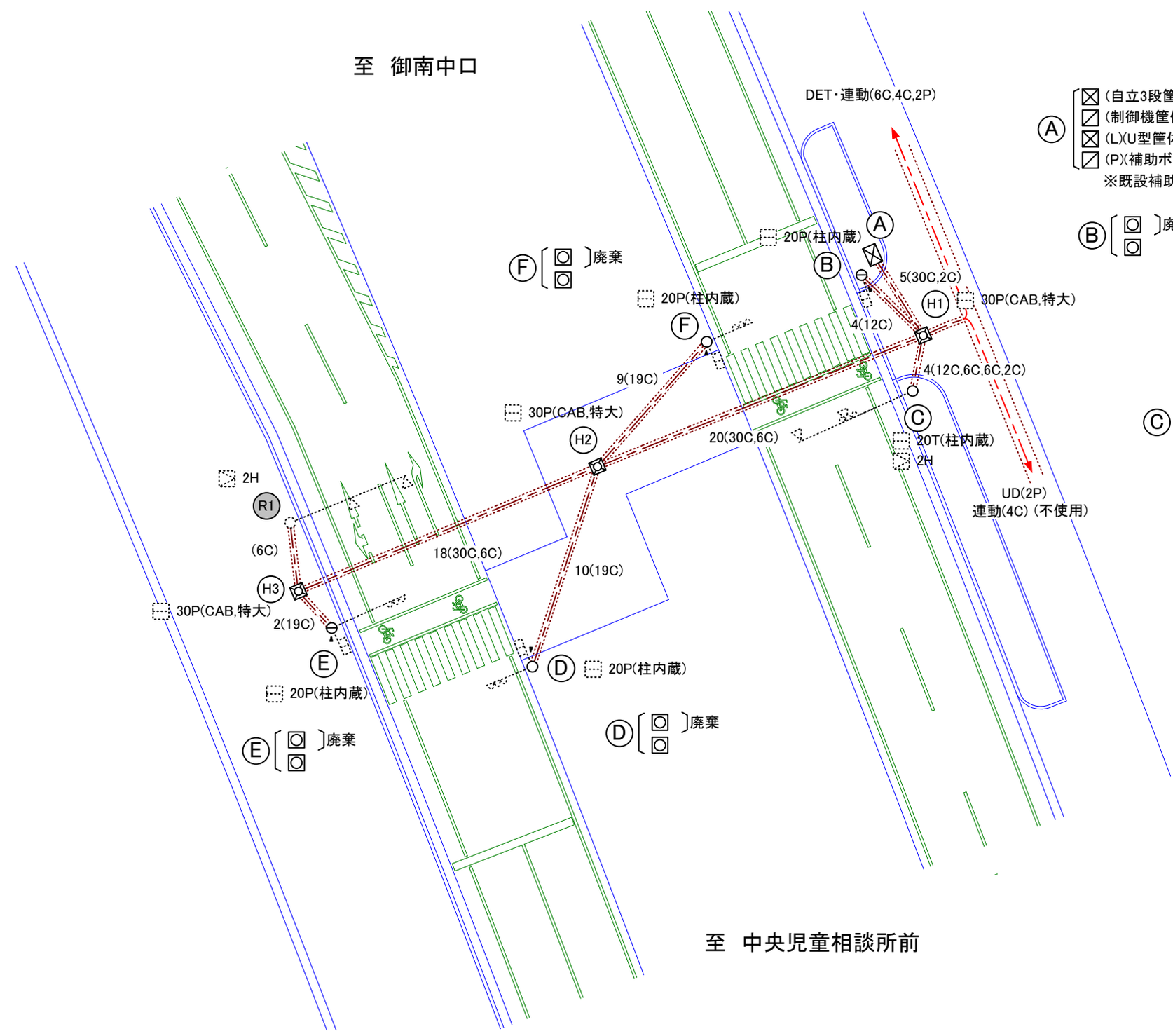
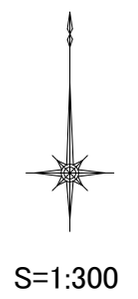
特定日の設定						
種別	年	月	日	週	曜日	日種

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

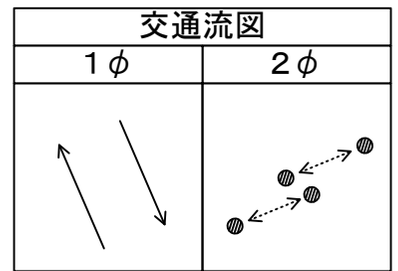
種別番号一覧表

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

修正履歴						
年	月	日	修正内容			
			制御機更新			



- (A) [] (自立3段筐体)(30C)(指定色) 廃棄
 [] (制御機筐体内蔵)(VVR)
 [] (L)(U型筐体)(指定色)(30C)
 [] (P)(補助ボックス内蔵)(VVR)
 ※既設補助ボックス再利用
- (B) [] 廃棄
- (C) [] 用ANT



交通信号制御機(押ボタン制御) 現示表

交差点番号 3 - 385

製造会社

型式

製造番号

製造年月

警交仕第 1012 号

署名 岡山西 交差点名

ポリテクセンター前

系統方式

系統

連動

親機連動送出ステップ

親機交差点名

()

共通オフセット秒数

ボタン設定		令和 年 月 日 設定																親機連動送出ステップ		
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	ボタン	周期	オフセット	
ステップ名称	G1	G2	Y	R	P	P	P													
保安秒数	79	7	3	3	18	5	3										/	118	/	
多段	P1	79	7	3	3	18	5	3									P1	118		
	P2	79	7	3	3	20	5	3									P2	120		
	P3																P3			
	P4																P4			
	P5																P5			
	P6																P6			
	P7																P7			
	P8																P8			
	P9																P9			
同期受込																	PA			
感知要求	▼ 押ボタン要求																			
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	閃光			
現示階梯図	1		Y														Y			
	2P					F														
交通流図																				

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

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

動作切替番号一覧表

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

特殊日

特定日の設定						
種別	年	月	日	週	曜日	日種

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

種別番号一覧表

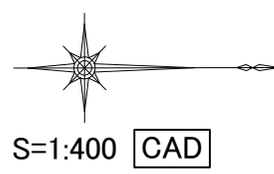
1	一過性特定日
2	周期性特定日
3	月繰り返し
4	週指定
5	曜日指定
6	期間内曜日指定
7	期間内全日指定

修正履歴						
年	月	日	修正内容			
			制御機更新			

施工外省略

施工箇所

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



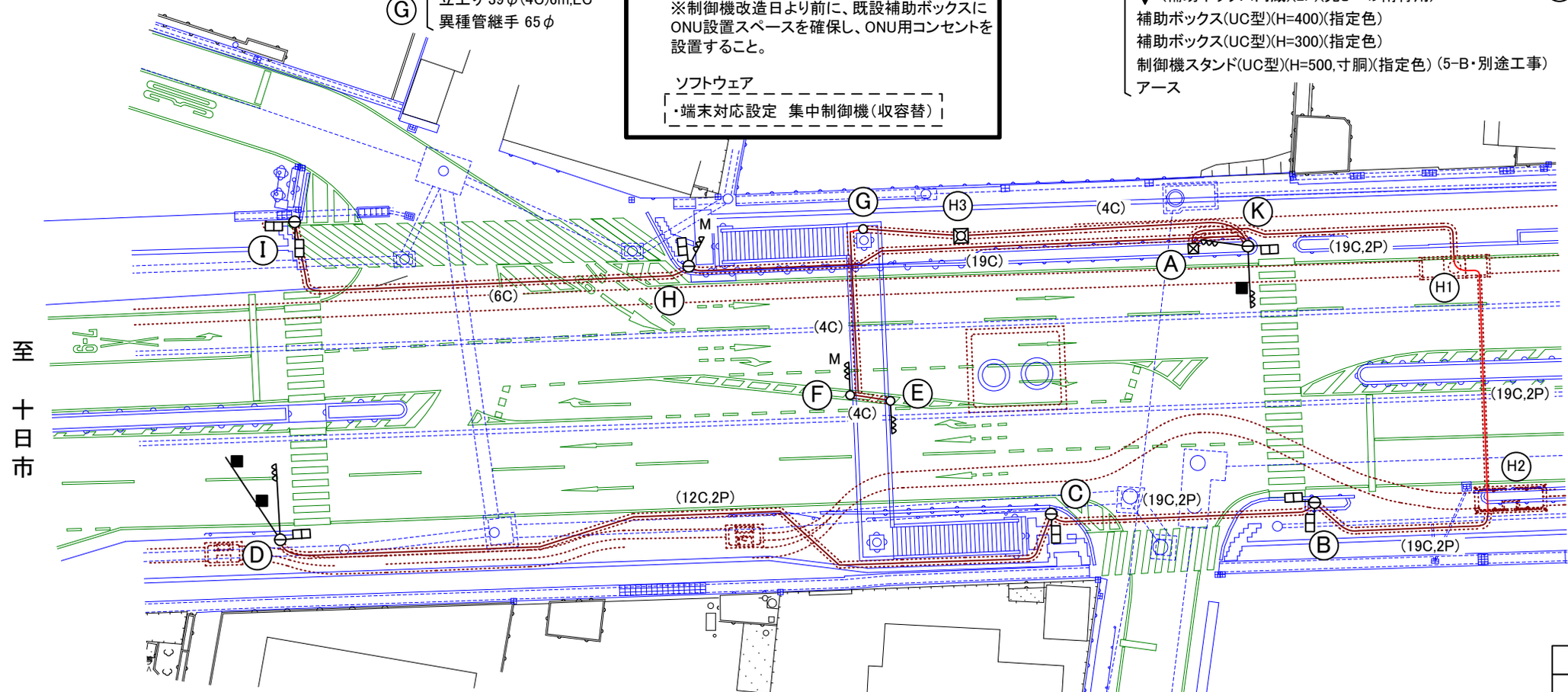
- (H) □ 20T(柱内蔵)
 1H33(LED,M,指定色) L=1.0(指定色)
 PV(LED,指定色) L=0.5(指定色)
 TC(28)(指定色)×2

- (I) □ 10T(柱内蔵)
 PV(LED,指定色)×2 L=0.5(指定色)×2
 TC(28)(指定色)×2

- (G) 立上り 39φ(4C)6m,EC
 異種管継手 65φ

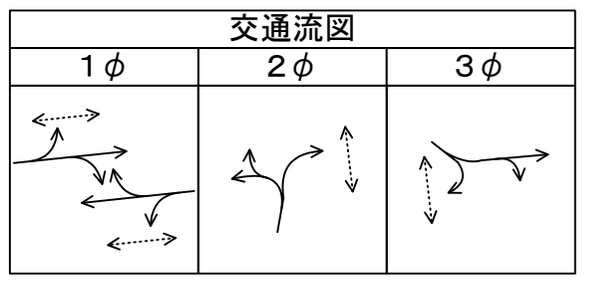
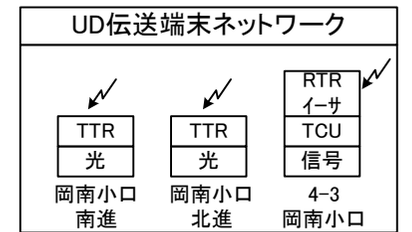
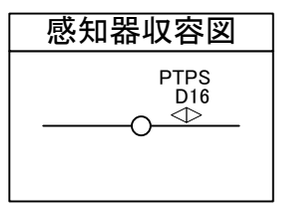
- (A) □ 30T,10P(弱)端子台(補助ボックス内蔵)
 ☒ (UD-RTR,TCU)(UC型筐体)(指定色)
 □ (補助ボックス内蔵)(VVR)
 ▼ (補助ボックス内蔵)(2P)(信号用)
 ▼ (補助ボックス内蔵)(2P)(光ビコン北行用)
 ▼ (補助ボックス内蔵)(2P)(光ビコン南行用)
 補助ボックス(UC型)(H=400)(指定色)
 補助ボックス(UC型)(H=300)(指定色)
 制御機スタンド(UC型)(H=500,寸胴)(指定色) (5-B・別途工事)
 アース

- (K) □ 20T(柱内蔵)
 1H33(LED,指定色) L=3.0(指定色)
 1H33(LED,指定色) L=2.0(指定色)
 PV(LED,指定色) L=0.5(指定色)
 ☒ 1H(光;UD-TTR)(指定色)
 感知器用架台(指定色)(4C,2P)
 ■ (指定色)(灯器アームに取付)
 TC(28)(指定色)×2
 路上標識(支柱有り)



至
南
高
前

至
十
日
市



- (D) □ 20T(柱内蔵)
 1H33(LED,指定色) L=4.0(指定色)
 PV(LED,指定色) L=0.5(指定色)
 ☒ 2H(光;UD-TTR)(指定色)
 感知器用架台(指定色)(2C,2P)
 ■ L=7.0(指定色)
 TC(28)(指定色)×2

- (F) □ 10T
 1H33(LED) L=1.0(Mフード,陸橋共架)

- (E) ☒ 1H33(LED)(陸橋共架)

- (G)~(F) ☒ 25φ(4C)10m
 (F)~(E) ☒ 25φ(4C)3m

- (B) □ 20T(柱内蔵)
 PV(LED,指定色)×2 L=0.5(指定色)×2
 TC(28)(指定色)×2

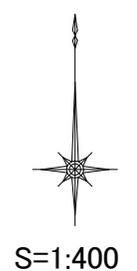
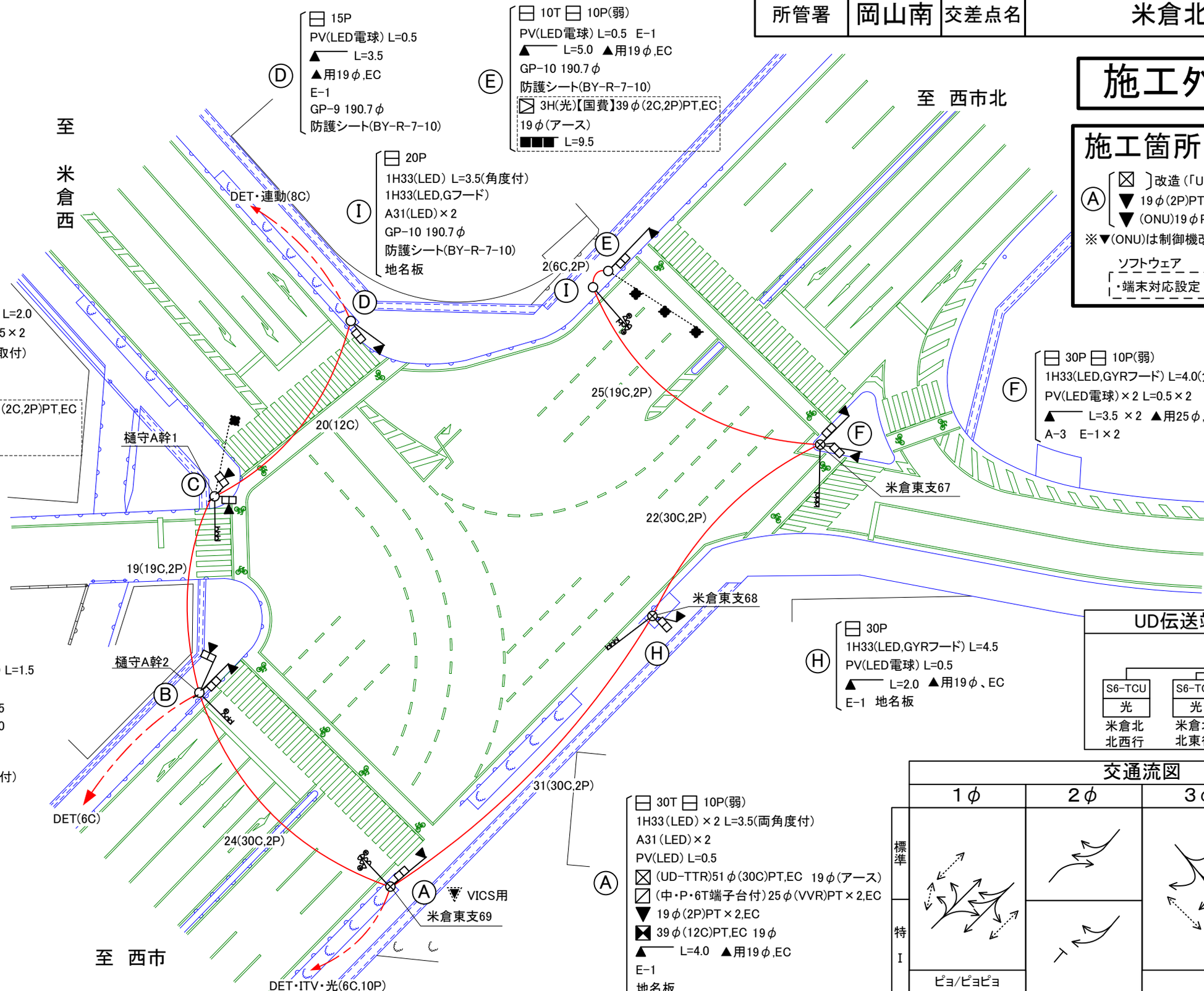
- (C) □ 20T(柱内蔵)
 PV(LED,指定色) L=0.5(指定色)
 TC(28)(指定色)

- (A)~(K) 5(19C,2P) (A)²³~(H1)¹⁹~(H2)¹⁵~(B) 57(19C)
 (K)~(H) 41(19C) (B)~(C) 20(19C)
 (H)~(I) 33(6C) (C)~(D) 60(12C)
 (K)²²~(H3)⁸~(G) 30(4C) (A)²³~(H1)¹⁹~(H2)¹⁵~(B)²⁰~(C)⁶⁰~(D) 137(2P)

施工外省略

施工箇所

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



(C)

- 15P
- 1H33(LED, GYRフード) L=2.0
- PV(LED電球)×2 L=0.5×2
- ▲×2 (PVアームに取付)
- ▲用25φ, EC
- E-1×2
- 3H(光)【国費】39φ(2C, 2P)PT, EC
- 19φ(アース)
- L=8.0

(B)

- 30P
- 1H33(LED, Gフード) L=1.5
- A31(LED)
- PV(LED電球) L=0.5
- PV(LED電球) L=2.0
- E-1×2
- ▲ L=3.5
- ▲ (PVアームに取付)
- ▲用25φ, EC
- やり出し L=1.2

(D)

- 15P
- PV(LED電球) L=0.5
- ▲ L=3.5
- ▲用19φ, EC
- E-1
- GP-9 190.7φ
- 防護シート(BY-R-7-10)

(E)

- 10T 10P(弱)
- PV(LED電球) L=0.5 E-1
- ▲ L=5.0 ▲用19φ, EC
- GP-10 190.7φ
- 防護シート(BY-R-7-10)
- 3H(光)【国費】39φ(2C, 2P)PT, EC
- 19φ(アース)
- L=9.5

(I)

- 20P
- 1H33(LED) L=3.5(角度付)
- 1H33(LED, Gフード)
- A31(LED)×2
- GP-10 190.7φ
- 防護シート(BY-R-7-10)
- 地名板

(F)

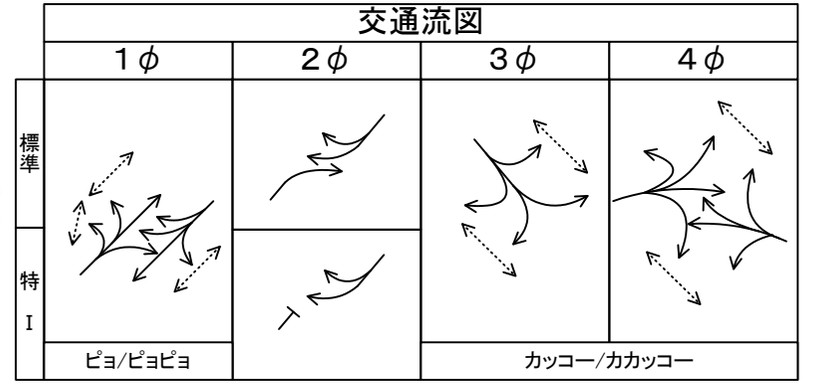
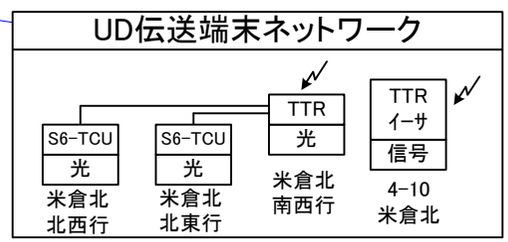
- 30P 10P(弱)
- 1H33(LED, GYRフード) L=4.0(角度付)
- PV(LED電球)×2 L=0.5×2
- ▲ L=3.5×2 ▲用25φ, EC
- A-3 E-1×2

(H)

- 30P
- 1H33(LED, GYRフード) L=4.5
- PV(LED電球) L=0.5
- ▲ L=2.0 ▲用19φ, EC
- E-1 地名板

(A)

- 30T 10P(弱)
- 1H33(LED)×2 L=3.5(両角度付)
- A31(LED)×2
- PV(LED) L=0.5
- [] (UD-TTR)51φ(30C)PT, EC 19φ(アース)
- [] (中・P・6T端子台付)25φ(VVR)PT×2, EC
- ▼ 19φ(2P)PT×2, EC
- 39φ(12C)PT, EC 19φ
- ▲ L=4.0 ▲用19φ, EC
- E-1
- 地名板

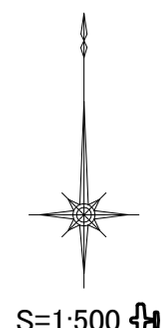


施工外省略

施工箇所

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

ソフトウェア
 [端末対応設定 集中制御機(収容替)]



- (H) 20T
 1H33(LED)×2 L=2.0(角度付)
 PV(LED)×2 L=0.5×2
 E-1×2 地名板
 GP-9 190.7φ(1-C)
 防護シート(BY-R-7-10)
- ☒ 主局 39φ(4C)PT,EC
 アンテナ(灯器アームに取付)
 19φ(アース)

- (G) 20T
 1H33(LED) L=1.5
 GP-7.8BP 190.7φ(ケミカルアンカー)
- (F) 20T
 1H33(LED) L=5.0
 GP-7.8BP 216.3φ

- (E) 10T
 1H33(LED,Gフード) L=3.5
 GP-9 190.7φ(1-A)
 防護シート(BY-R-7-10)

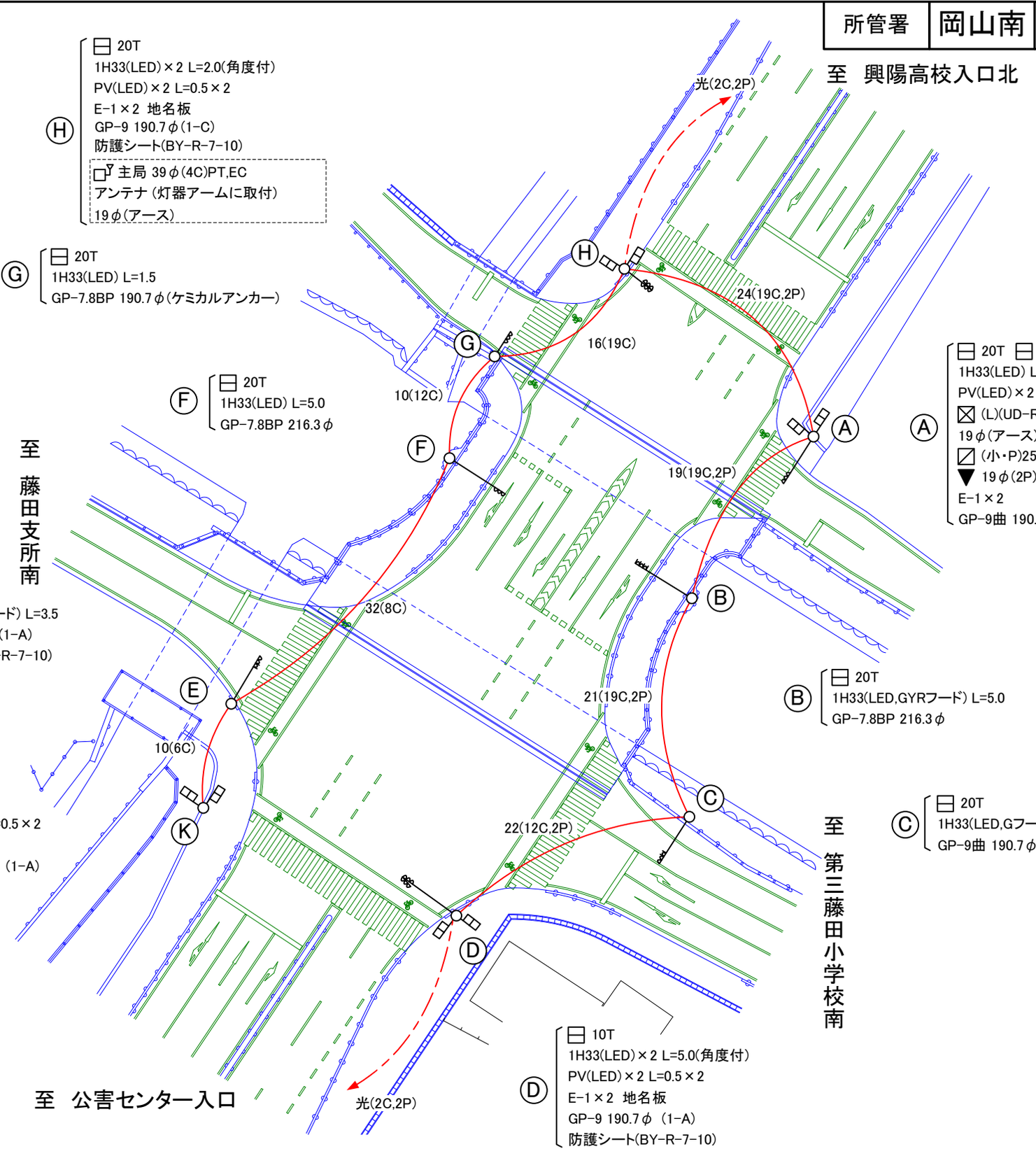
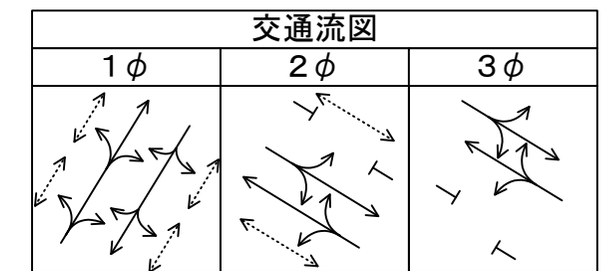
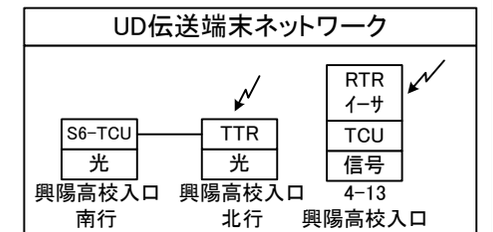
- (K) 10T
 PV(LED)×2 L=0.5×2
 E-1×2
 GP-10 216.3φ(1-A)

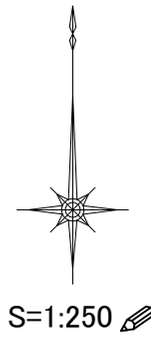
- (D) 10T
 1H33(LED)×2 L=5.0(角度付)
 PV(LED)×2 L=0.5×2
 E-1×2 地名板
 GP-9 190.7φ(1-A)
 防護シート(BY-R-7-10)

- (A) 20T 10P(弱)
 1H33(LED) L=4.0
 PV(LED)×2 L=0.5×2
 ☒ (L)(UD-RTR,TCU)51φ(19C)PT,EC
 19φ(アース)
 ☒ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
 ▼ 19φ(2P)PT×2,EC
 E-1×2
 GP-9曲 190.7φ(1-C)

- (B) 20T
 1H33(LED,GYRフード) L=5.0
 GP-7.8BP 216.3φ

- (C) 20T
 1H33(LED,Gフード) L=4.0
 GP-9曲 190.7φ(1-A)





施工外省略

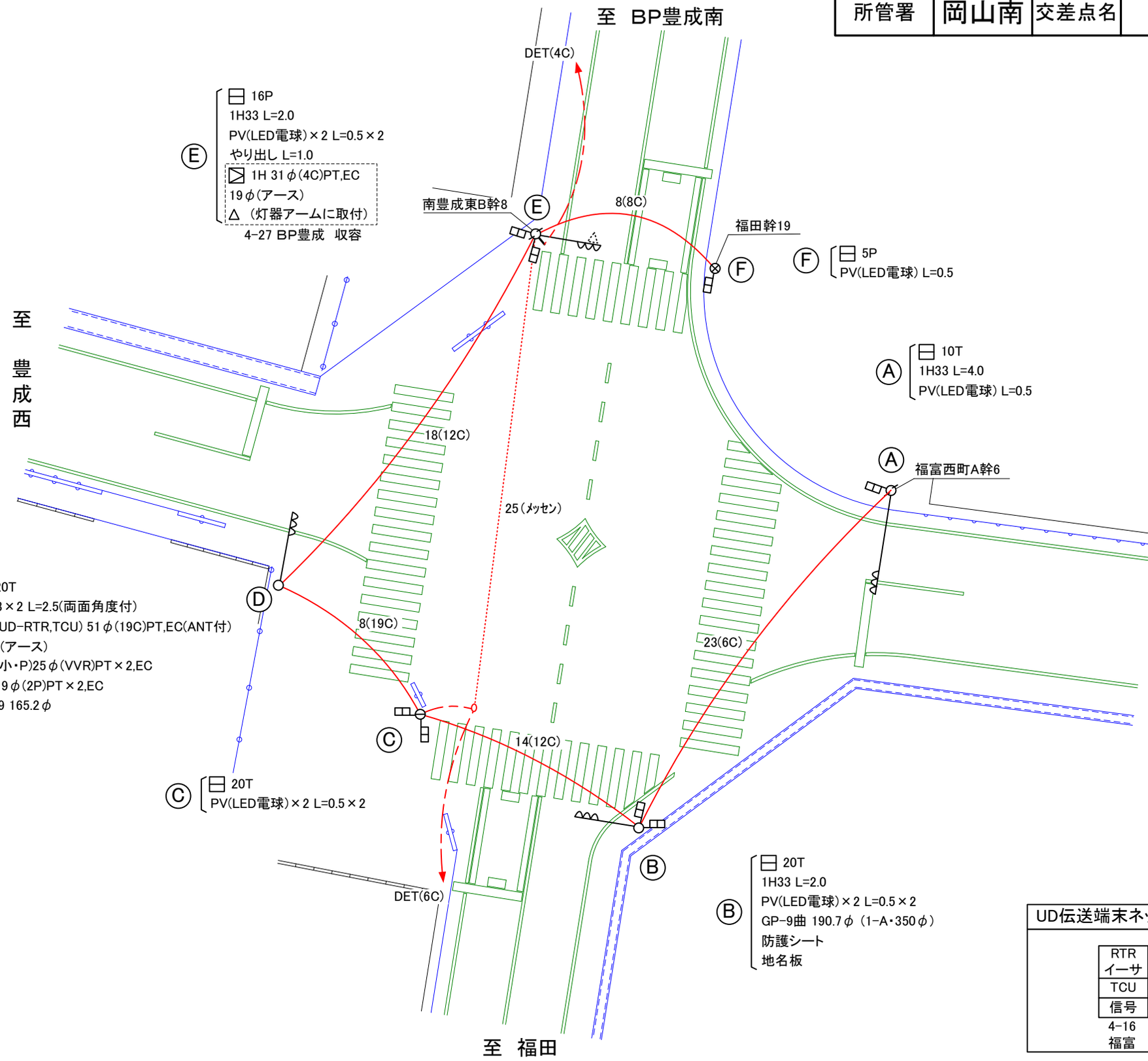
施工箇所

- (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(收容替)!

- (A) [] 1H33 [] 廃棄
- [] 1H33(LED)(古材)
- (B) [] 1H33 [] 廃棄
- [] 1H33(LED)(古材)
- (D) [] 1H33×2 [] 廃棄
- [] 1H33(LED)(古材)
- (E) [] 1H33 [] 廃棄
- [] 1H33(LED)(古材)



- (E) [] 16P
1H33 L=2.0
PV(LED電球)×2 L=0.5×2
やり出し L=1.0
- [] 1H 31φ(4C)PT,EC
19φ(アース)
- △ (灯器アームに取付)
4-27 BP豊成 收容

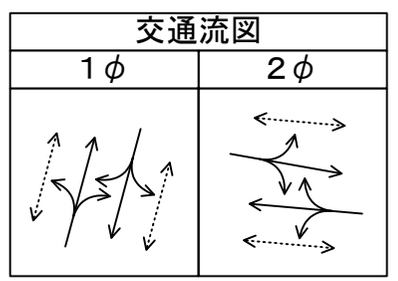
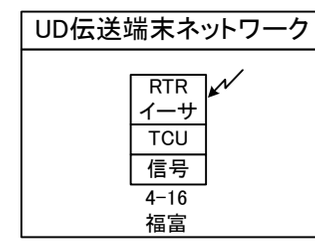
- (F) [] 5P
PV(LED電球) L=0.5

- (A) [] 10T
1H33 L=4.0
PV(LED電球) L=0.5

- (D) [] 20T
1H33×2 L=2.5(両面角度付)
- [] (UD-RTR,TCU) 51φ(19C)PT,EC(ANT付)
19φ(アース)
- [] (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
- ▼ 19φ(2P)PT×2,EC
GP-9 165.2φ

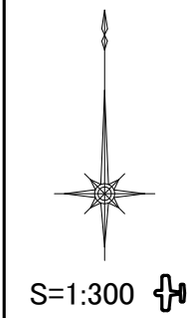
- (C) [] 20T
PV(LED電球)×2 L=0.5×2

- (B) [] 20T
1H33 L=2.0
PV(LED電球)×2 L=0.5×2
GP-9曲 190.7φ(1-A・350φ)
防護シート
地名板



施工外省略

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



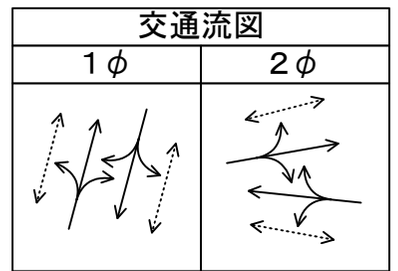
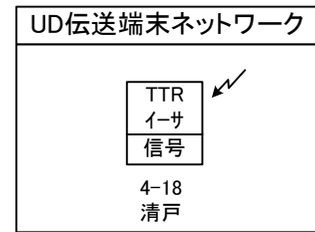
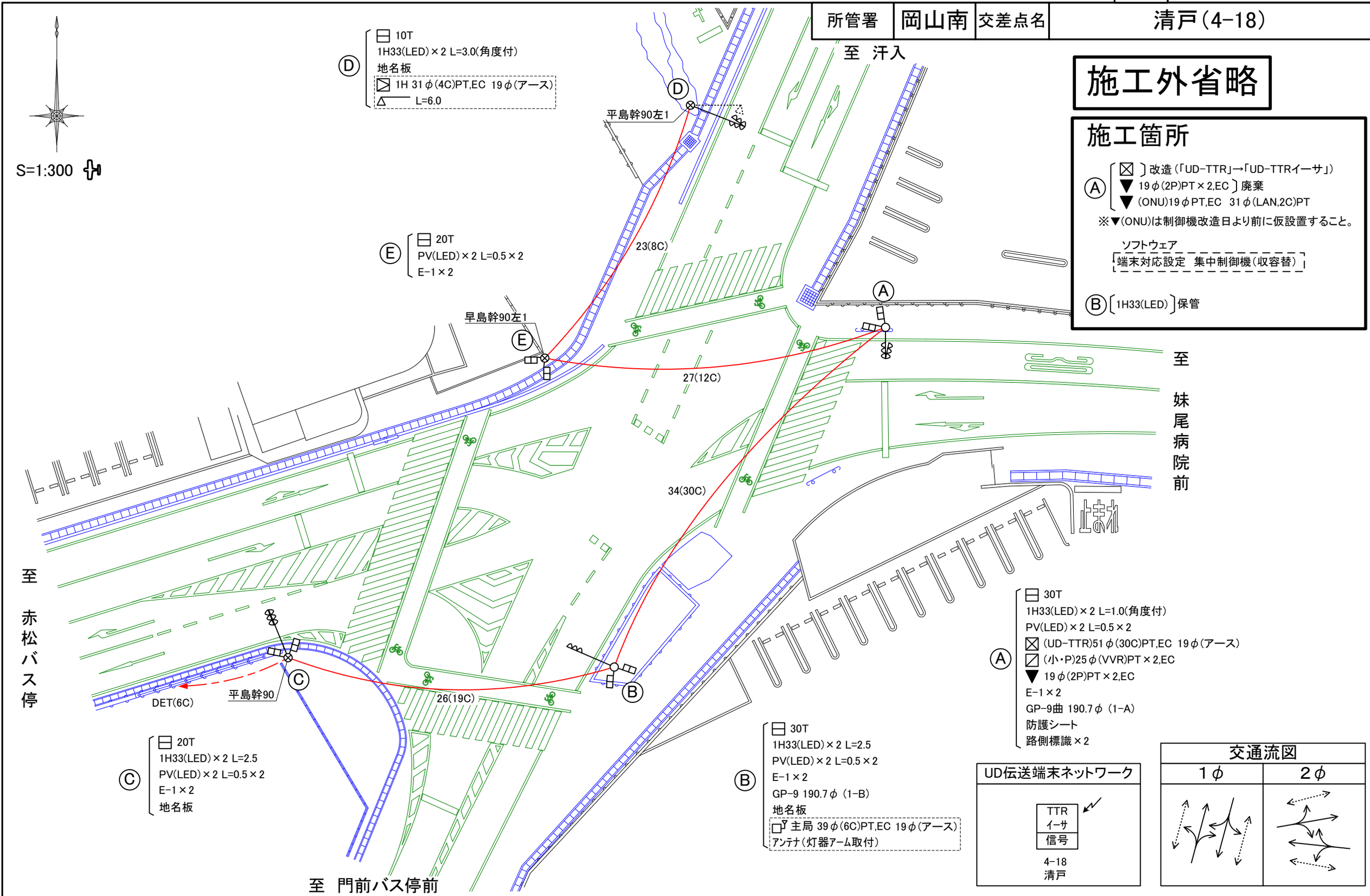
- (D)
- 10T
 - 1H33(LED)×2 L=3.0(角度付)
 - 地名板
 - [] 1H 31φ(4C)PT,EC 19φ(アース)
 - △ L=6.0

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

- (A)
- 30T
 - 1H33(LED)×2 L=1.0(角度付)
 - PV(LED)×2 L=0.5×2
 - [] (UD-TTR)51φ(30C)PT,EC 19φ(アース)
 - [] (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
 - ▼ 19φ(2P)PT×2,EC
 - E-1×2
 - GP-9曲 190.7φ (1-A)
 - 防護シート
 - 路側標識×2

- (B)
- 30T
 - 1H33(LED)×2 L=2.5
 - PV(LED)×2 L=0.5×2
 - E-1×2
 - GP-9 190.7φ (1-B)
 - 地名板
 - [] 主局 39φ(6C)PT,EC 19φ(アース)
 - [] アンテナ(灯器アーム取付)

- (C)
- 20T
 - 1H33(LED)×2 L=2.5
 - PV(LED)×2 L=0.5×2
 - E-1×2
 - 地名板



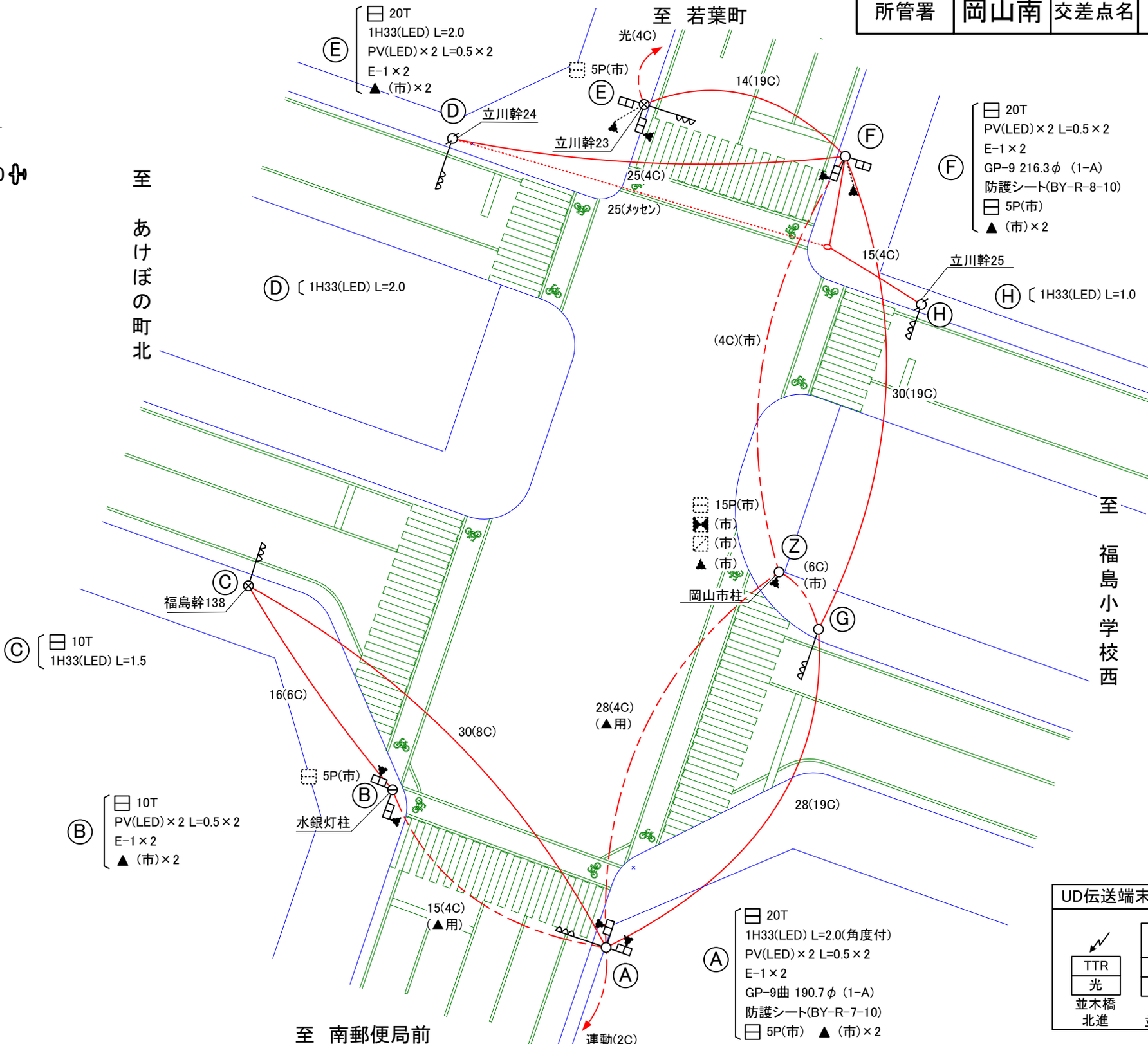
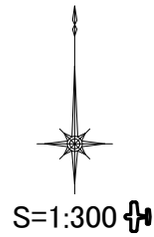
施工外省略

施工箇所

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

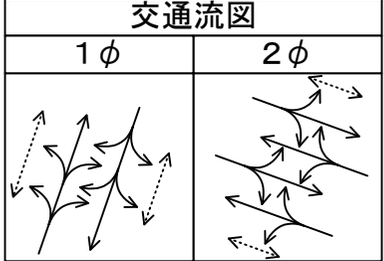
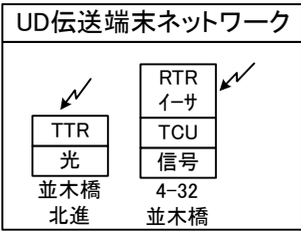
※▼(ONU)は制御機改造日より前に仮設置すること。

ソフトウェア
[端末対応設定 集中制御機(収容替)]



③

- ☐ 30T 1H33(LED) L=2.0
- ☒ (L)(UD-RTR,TCU)51φ(19C)PT,EC(ANT付) 19φ(アース)
- ☒ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
- ▼ 19φ(2P)PT×2,EC
- GP-9 165.2φ
- 路上標識(支柱有り)



⑤

- ☐ 20T 1H33(LED) L=2.0
- PV(LED)×2 L=0.5×2
- E-1×2
- ▲ (市)×2

⑥

- ☐ 20T PV(LED)×2 L=0.5×2
- E-1×2
- GP-9 216.3φ (1-A)
- 防護シート(BY-R-8-10)
- ☐ 5P(市)
- ▲ (市)×2

④

- ☐ 10T 1H33(LED) L=1.5

②

- ☐ 10T PV(LED)×2 L=0.5×2
- E-1×2
- ▲ (市)×2

①

- ☐ 20T 1H33(LED) L=2.0(角度付)
- 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)
- ☐ 5P(市) ▲ (市)×2

施工外省略

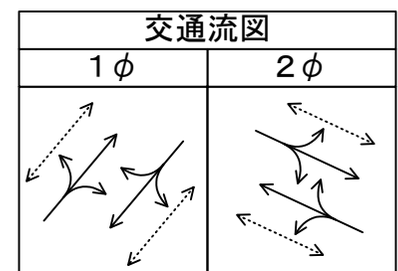
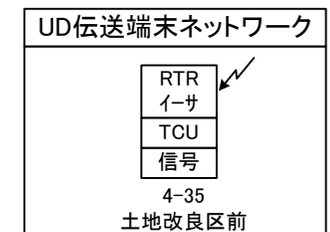
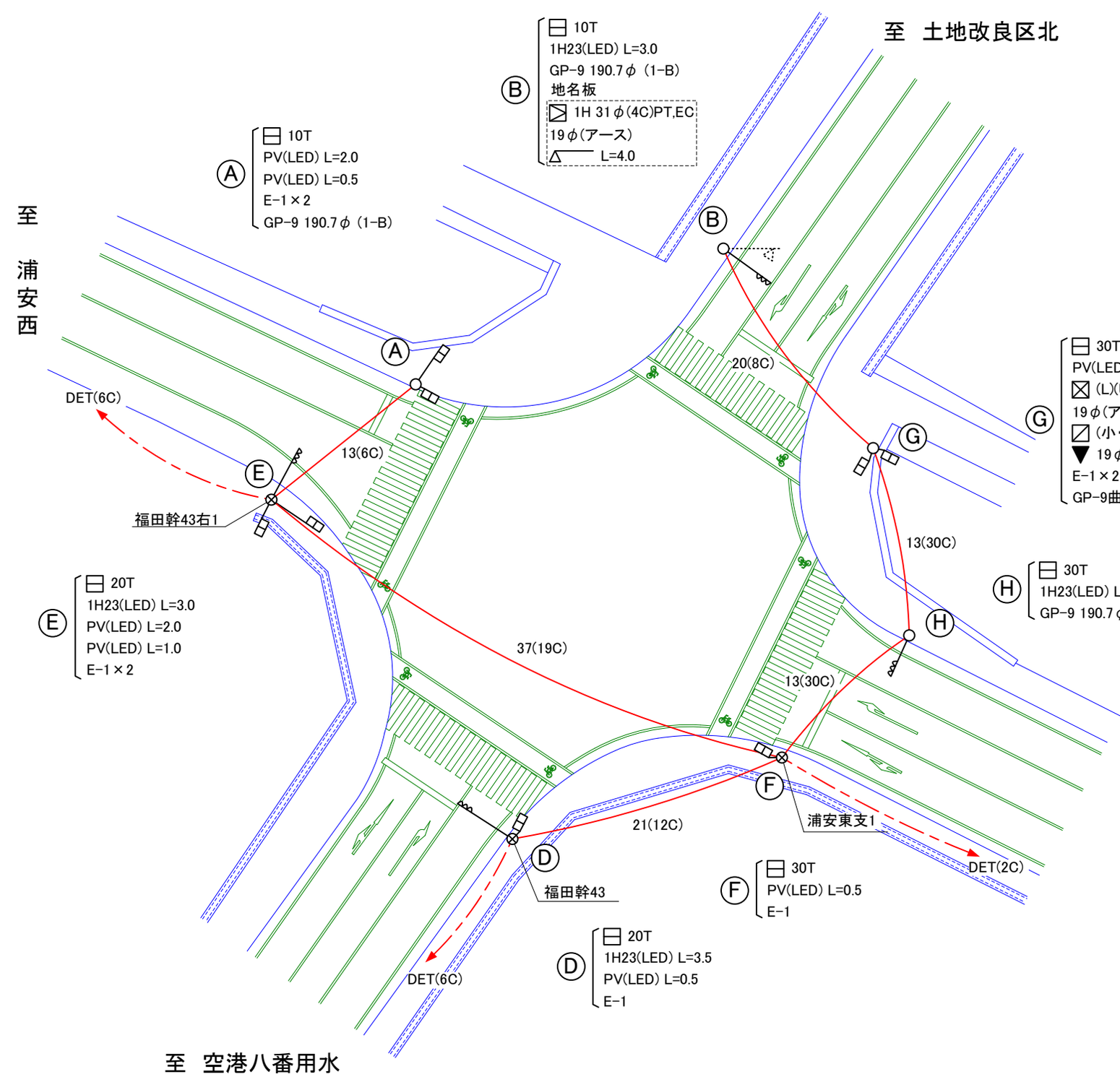
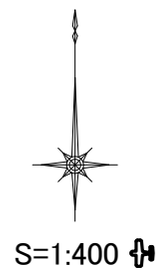
施工箇所

- ☒ 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(端子台)(補助ボックス内蔵)
- 1H23(LED)(指定色) × 2 L=4.0(角度付)(指定色)
- 1H23(LED)(指定色) L=4.0(指定色)
- 1V23(LED)(指定色) L=0.5(指定色)
- ☒ (UD-TTR)(UC型)(30C,2P)(指定色)
- ☒ (P)(補助ボックス内蔵)(VVR)
- ▼ (補助ボックス内蔵)(2P)
- 補助ボックス(UC型)(H=300)(指定色)
- 補助ボックス(UC型)(H=300)(指定色)
- ☒ 用架台(指定色)
- A-1(指定色) F-1(指定色)
- TC(28)(指定色) × 2
- 地名板 路上標識(支柱有り)
- 路側標識 × 3

至 当新田団地口

- ① ~ ④ 7 H1 ~ ④ 37(19C)
- ④ ~ ③ 15 (19C)
- ③ ~ ② 31 H2 ~ ② 47(19C)

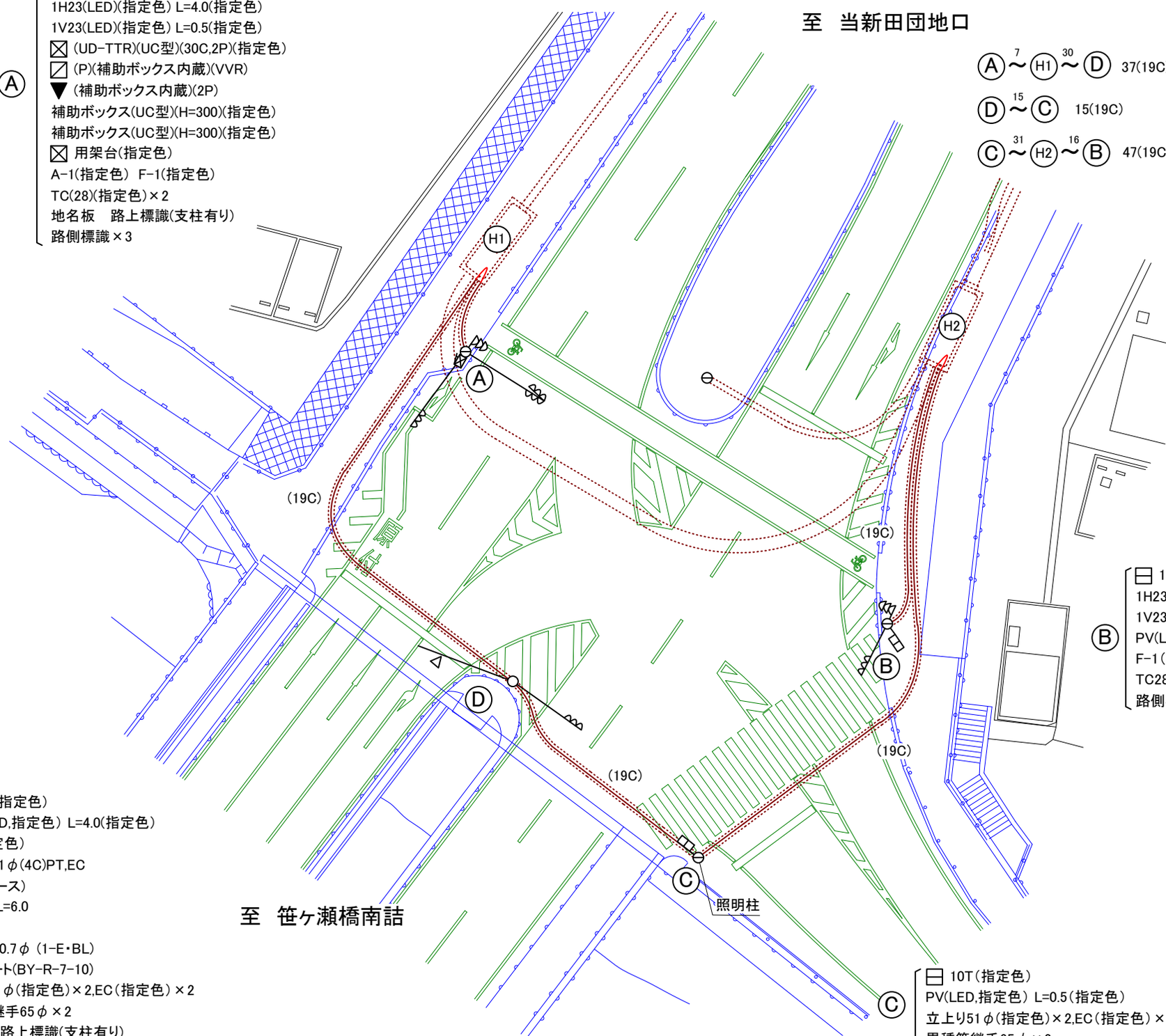
施工外省略

施工箇所

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

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

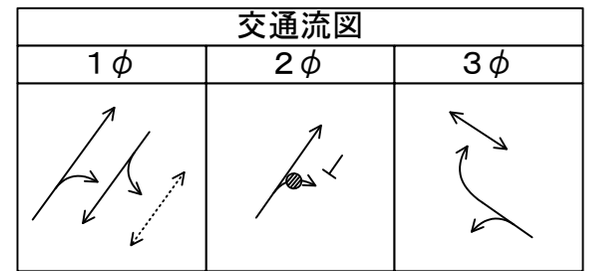
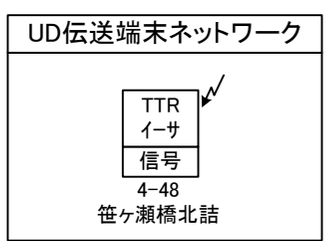
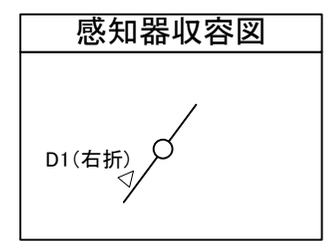
ソフトウェア
[端末対応設定 集中制御機(收容替)]

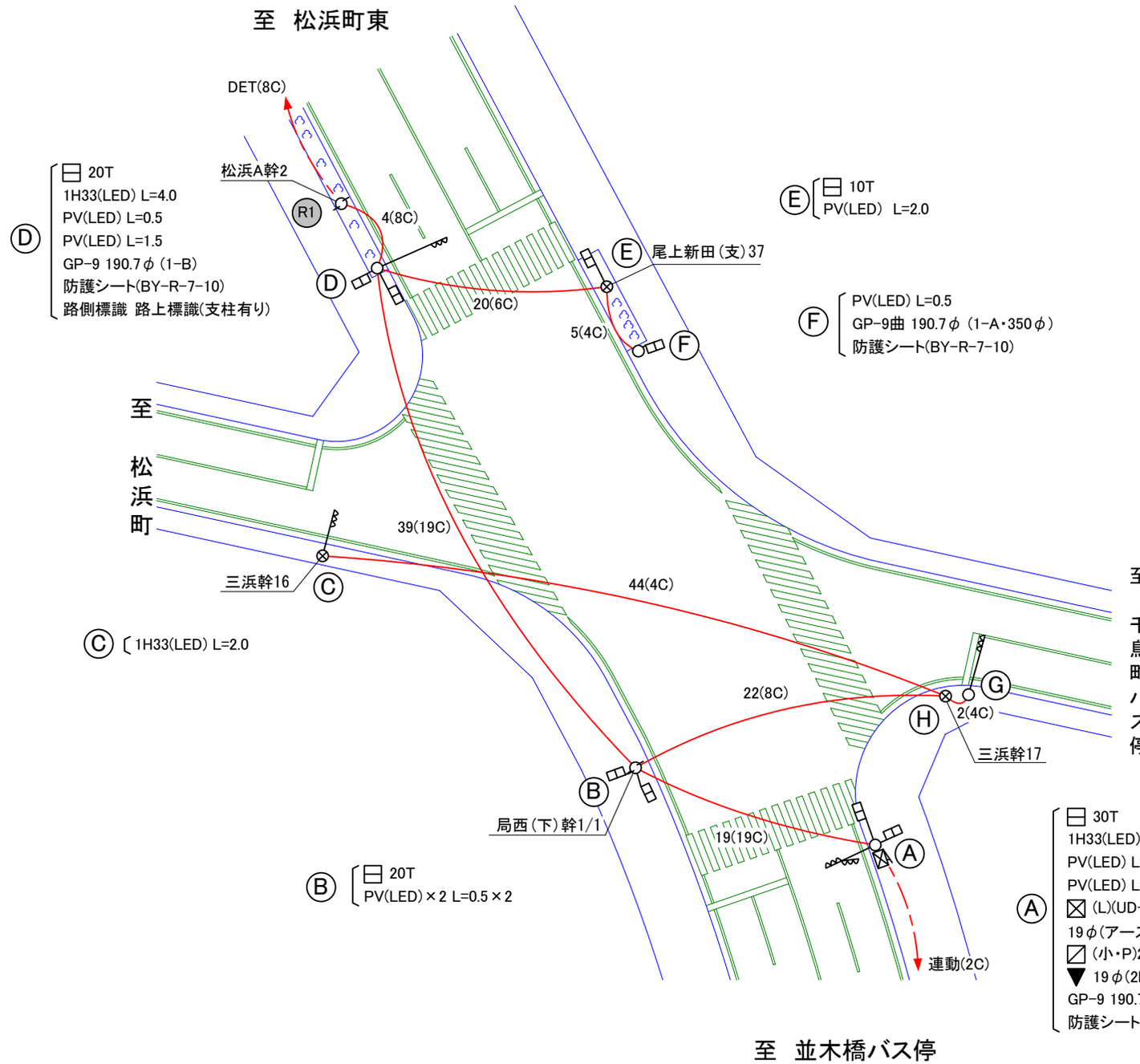
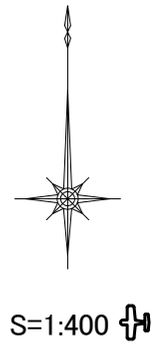


至 笹ヶ瀬橋南詰

- 20T(指定色)
- 1H23(LED,指定色) L=4.0(指定色)
- A-1(指定色)
- ☒ 1H 31 φ(4C)PT,EC
- 19 φ(アース)
- △ L=6.0
- A-1
- GP-9 190.7 φ (1-E・BL)
- 防護シート(BY-R-7-10)
- 立上り51 φ(指定色) × 2, EC(指定色) × 2
- 異種管継手65 φ × 2
- 地名板 路上標識(支柱有り)

- 10T(柱内蔵)
- 1H23(LED,指定色) L=2.0(指定色)
- 1V23(LED,指定色) L=0.5(指定色)
- PV(LED,指定色) L=0.5(指定色)
- F-1(指定色)
- TC28(指定色) × 3
- 路側標識





施工外省略

施工箇所

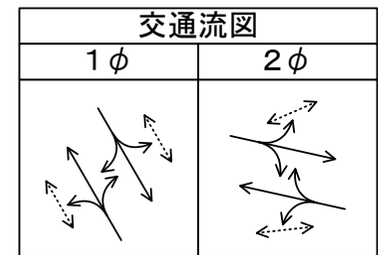
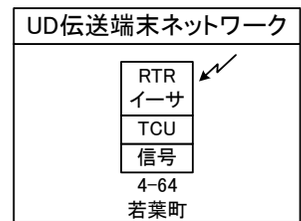
- ① 改造(「UD-RTR」→「UD-RTRイーサ」)
- ② 保管
- ③ 用19φ(2P)PT × 2,EC 廃棄
- ④ (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT

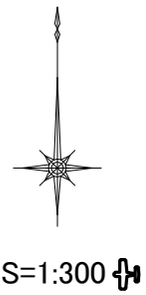
※▼(ONU)は制御機改造日より前に仮設置すること。

ソフトウェア

- ・端末対応設定 集中制御機(収容替)

- ⑦ 1H33(LED) L=3.0
GP-9 190.7φ (1-A)
防護シート(BY-R-7-10)
- ⑩ 10T





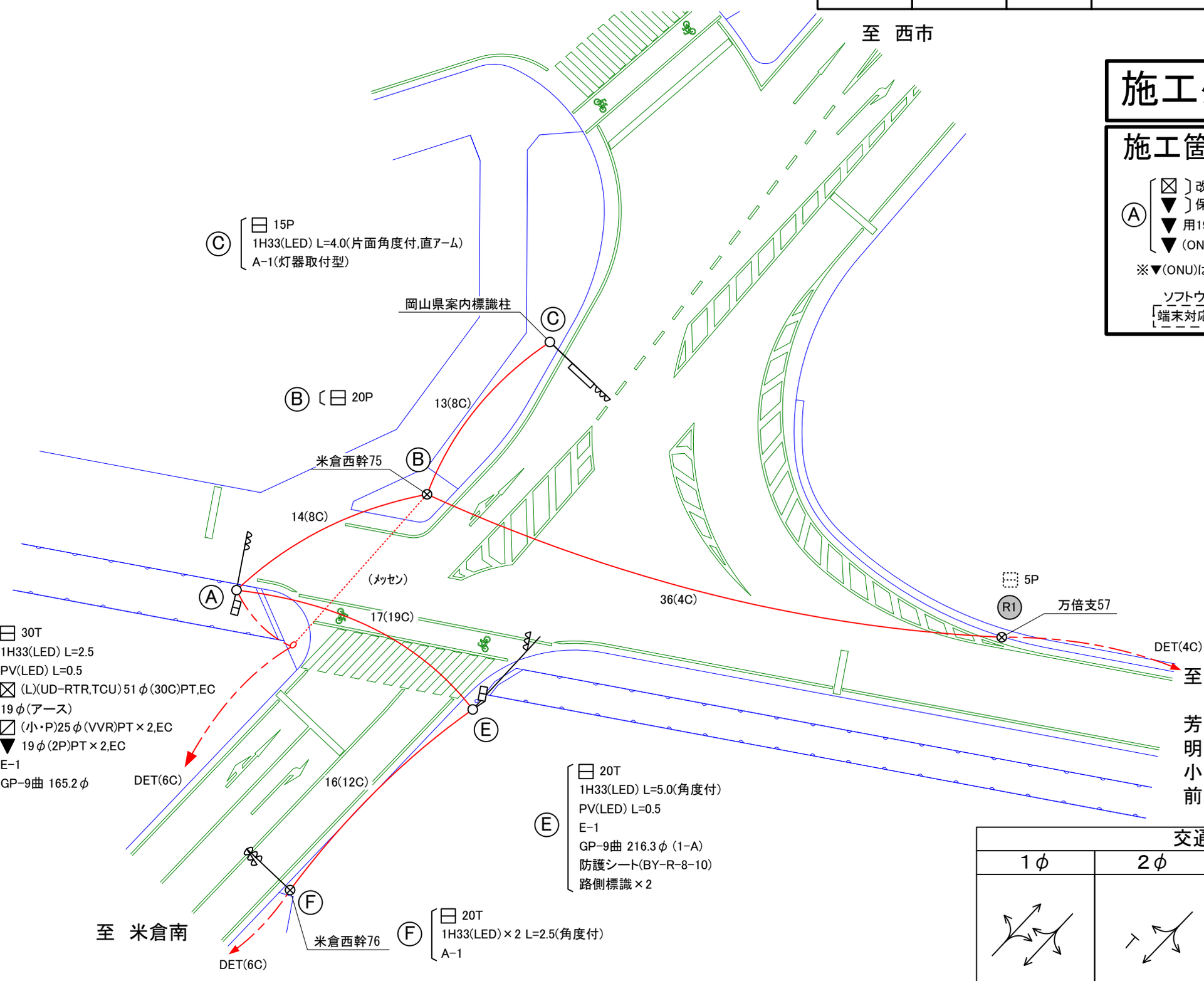
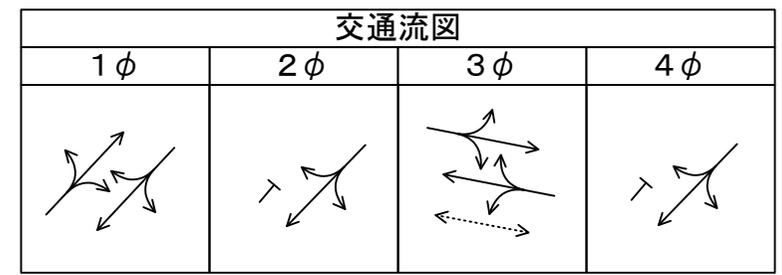
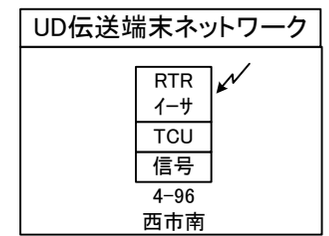
施工外省略

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)]



③ 15P
 1H33(LED) L=4.0(片面角度付,直7-ム)
 A-1(灯器取付型)

② 20P

① 30T
 1H33(LED) L=2.5
 PV(LED) L=0.5
 ☒ (L)(UD-RTR,TCU) 51φ(30C)PT,EC
 19φ(アース)
 ☒ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
 ▼ 19φ(2P)PT×2,EC
 E-1
 GP-9曲 165.2φ

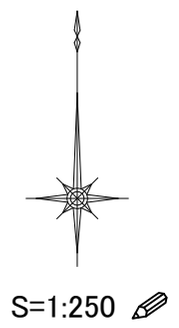
④ 20T
 1H33(LED) L=5.0(角度付)
 PV(LED) L=0.5
 E-1
 GP-9曲 216.3φ (1-A)
 防護シート(BY-R-8-10)
 路側標識×2

⑤ 20T
 1H33(LED)×2 L=2.5(角度付)
 A-1

至 米倉南

至 西市

至 芳明小前



- ③
- 10T
 - 1H23(LED) L=2.0
 - 1H23(LED) L=1.5(角度付)
 - A-1
 - GP-9曲 190.7φ

- ④
- 20T
 - 1H23(LED) L=0.5
 - ☒ (L)(UD-RTR,TCU)51φ(19C)PT,EC
 - 19φ(アース)
 - ☒ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
 - ▼ 19φ(2P)PT×2,EC
 - GP-9 165.2φ(1-A)

- ②
- 1H23(LED) L=2.5
 - A-1
 - GP-9 165.2φ(1-A)

施工外省略

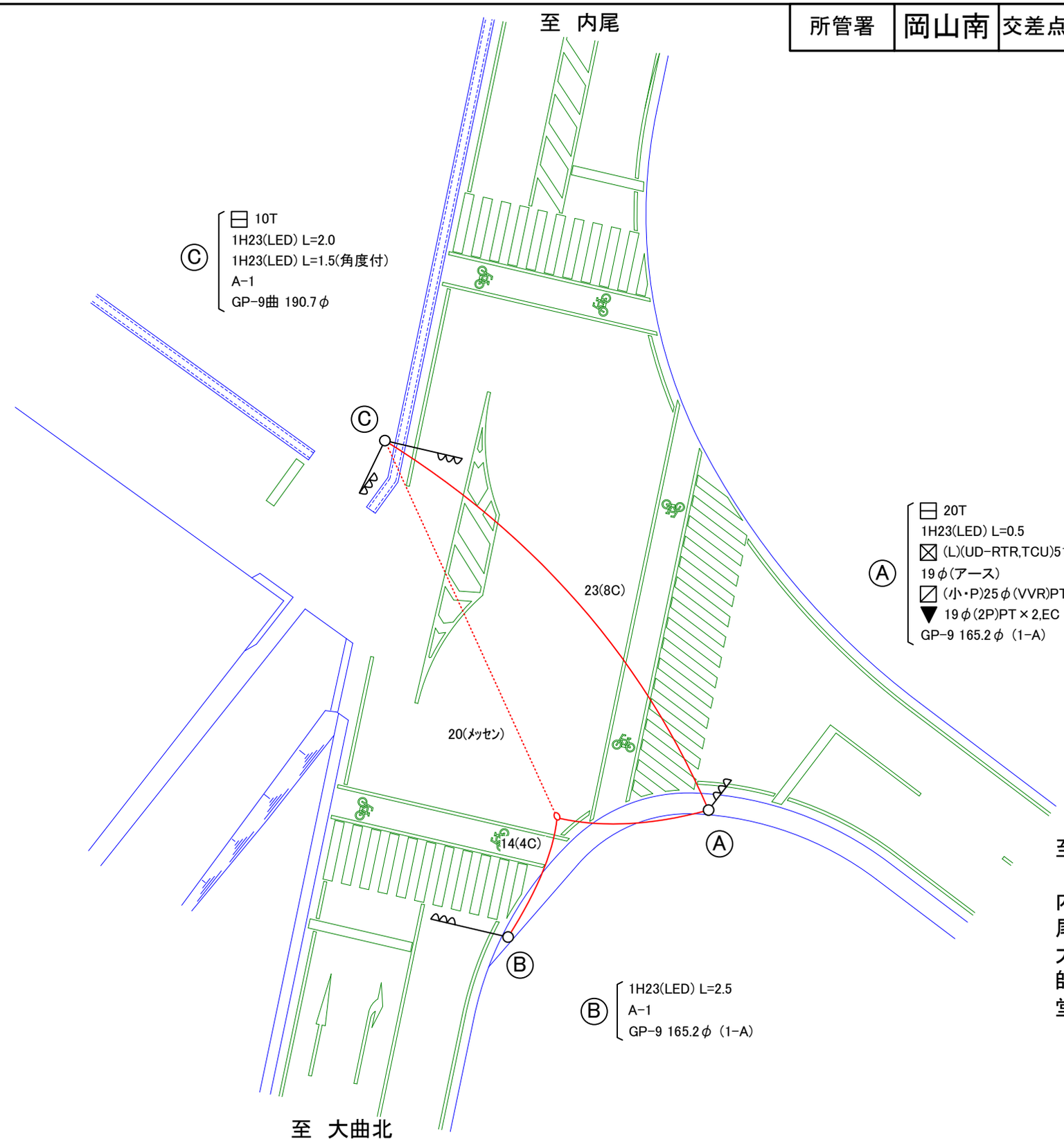
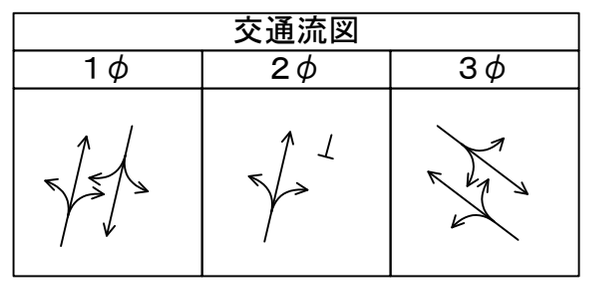
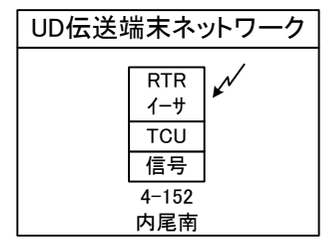
施工箇所

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

※▼(ONU)は制御機改造日より前に仮設置すること。

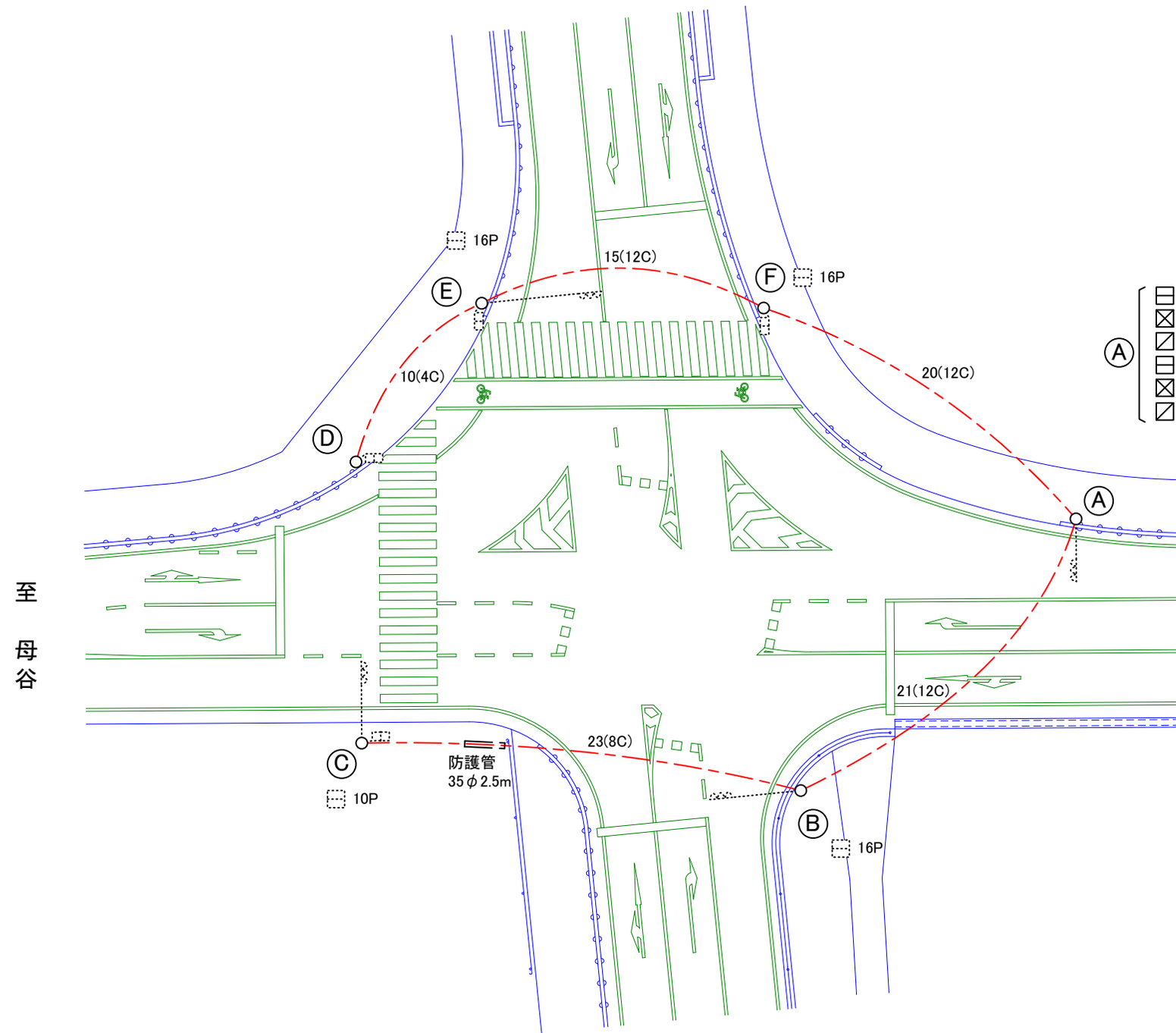
ソフトウェア

・端末対応設定 集中制御機(収容替)





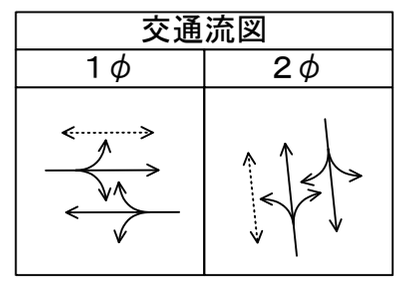
S=1:300



至
母谷

至
玉松園

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



交通信号制御機現示表

交差点番号 5 - 43

製造会社

型式

製造番号

製造年月

警交仕第 1012 号

署名 岡山北 交差点名

御津工業団地口

系統方式

系統

連動

親機連動送出ステップ

親機交差点名

()

共通オフセット秒数

ボタン設定																						令和 年 月 日 設定				
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	ボタン	周期	オフセット	
ステップ名称	1 P G	1 P W	1 P R	1 Y	1 R	2 P G	2 P W	2 P R	2 Y	2 R																
保安秒数	35	6	1	3	3	20	5	1	3	3														80	/	
多段	P1	35	6	1	3	3	20	5	1	3	3												P1	80	/	
	P2	45	6	1	3	3	25	5	1	3	3												P2	95		
	P3																						P3			
	P4																						P4			
	P5																						P5			
	P6																						P6			
	P7																						P7			
	P8																						P8			
	P9																						P9			
	PA																						PA			
同期受込																										
感知要求																										
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	閃光			
現示階梯図	1P		F																							
	1				Y																			Y		
	2P							F																		
	2									Y														R		
交通流図	N ↑					A R					A 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	パターン	切替番号	時刻	時刻	パターン	切替番号	時刻	時刻	パターン	切替番号	時刻	時刻	パターン
1	7	0	2	1	7	0	2	1	7	0	2	1			
2	9	0	1	2	9	0	1	2	9	0	1	2			
3	16	0	2	3	16	0	2	3	16	0	2	3			
4	18	0	1	4	18	0	1	4	18	0	1	4			
5				5				5				5			
6				6				6				6			
7				7				7				7			
8				8				8				8			
9				9				9				9			
A				A				A				A			

日種1(平日)					日種2(土曜)					日種3(休日)					日種4(特殊1)						
切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻		切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻		切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻		切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻			
1	1	22	0	5	0	1	1	22	0	5	0	1	1	22	0	5	0	1			
2					2					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	
6	
7	
8	
9	
A	
B	
C	
d	

特殊日

種別	年	月	日	週	曜日	日種

特定日の設定

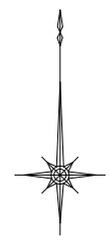
種別	年	月	日	週	曜日	日種

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



S=1:250

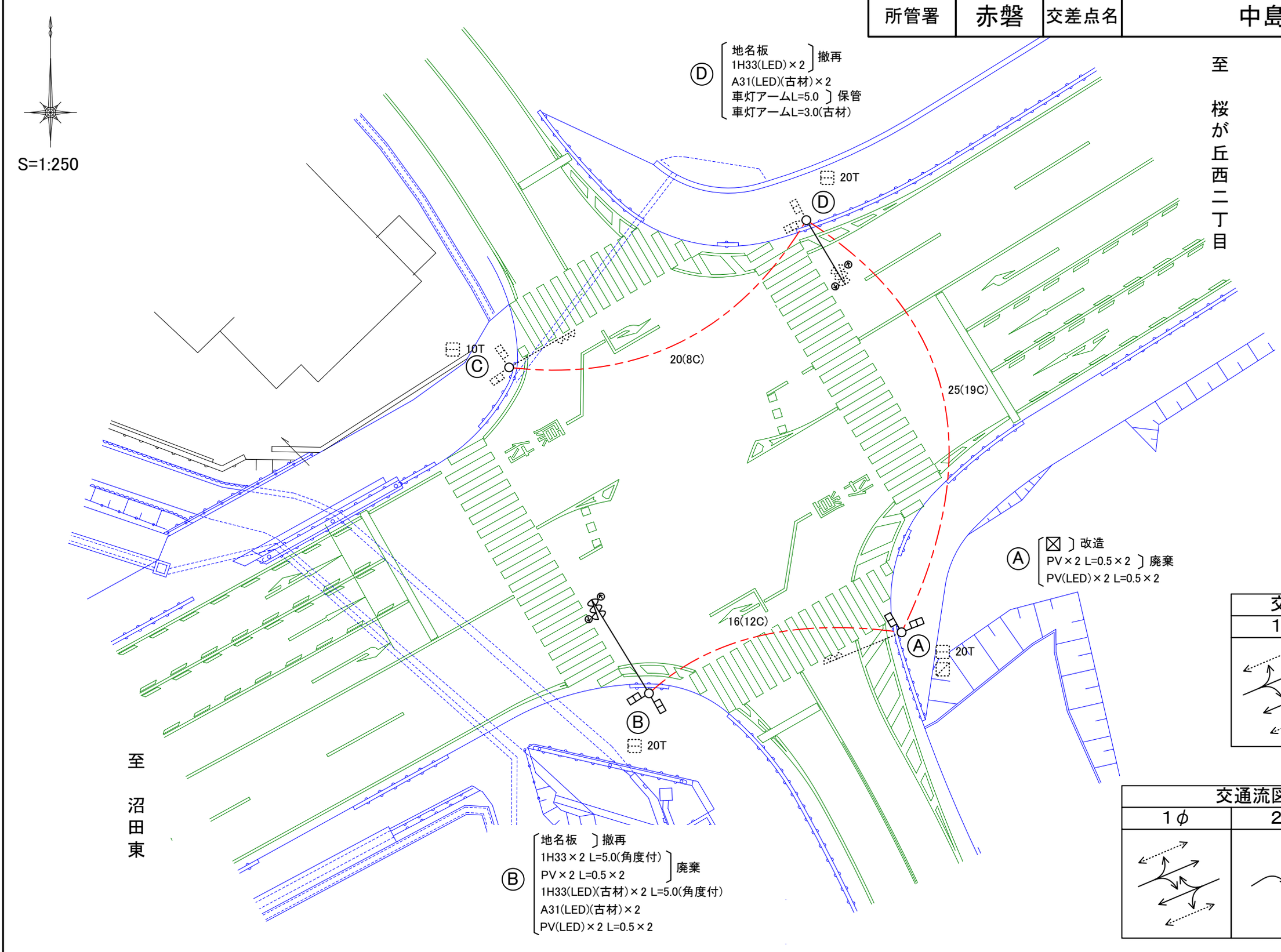
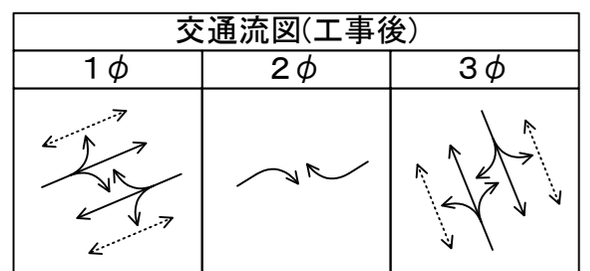
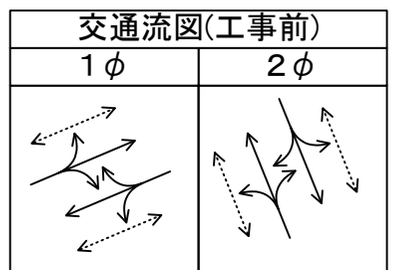
至
桜が丘西二丁目

至
沼田東

④
地名板
1H33(LED)×2 } 撤再
A31(LED)(古材)×2
車灯アームL=5.0 } 保管
車灯アームL=3.0(古材)

①
[] 改造
PV×2 L=0.5×2 } 廃棄
PV(LED)×2 L=0.5×2

②
地名板 } 撤再
1H33×2 L=5.0(角度付)
PV×2 L=0.5×2 } 廃棄
1H33(LED)(古材)×2 L=5.0(角度付)
A31(LED)(古材)×2
PV(LED)×2 L=0.5×2



交通信号制御機現示表

交差点番号 6 - 27

製造会社 京三

型式 LTC-AR41

製造番号 TX3162

製造年月 2014.10

警交仕第 1012 号

署名 赤磐 交差点名 中島

系統方式 系統 連動

親機連動送出ステップ

親機交差点名 () 共通オフセット秒数

パターン設定		令和 年 月 日 設定																共通オフセット秒数												
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	パタン	周期	オフセット					
ステップ名称	1 P G	1 P W	1 P R	1 Y	1 R	2 P G	2 P W	2 P R	2 Y	2 R																				
保安秒数	27	4	2	3	3	18	5	2	3	3																				
多段	P1	32	4	2	3	3	13	5	2	3	3												P1	70	/					
	P2	37	4	3	3	3	21	5	3	3	3													P2	85	/				
	P3	33	4	2	3	3	17	5	2	3	3													P3	75	/				
	P4																								P4					
	P5																								P5					
	P6																									P6				
	P7																										P7			
	P8																											P8		
	P9																											P9		
	PA																											PA		
同期受込																														
感知要求																														
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	閃光							
現示階梯図	1P		F																											
	1				Y																				Y					
	2P								F																					
	2										Y														R					
交通流図	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>N</p> </div> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> <p>A</p> </div> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> <p>A</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>R</p> </div> <div style="border: 2px solid black; padding: 10px; font-size: 2em; font-weight: bold;">改造前</div> </div>																													

日種1(平日)				日種2(土曜)				日種3(休日)				日種4(特殊1)			
切替番号	時刻	時刻	パタン	切替番号	時刻	時刻	パタン	切替番号	時刻	時刻	パタン	切替番号	時刻	時刻	パタン
1	6	0	3	1	6	0	3	1	0	0	1	1			
2	7	0	2	2	7	0	2	2				2			
3	9	0	1	3	9	0	1	3				3			
4	16	0	3	4	16	0	3	4				4			
5	18	15	1	5	18	15	1	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	1	22	0	5	0	1	1	22	0	5	0	1	1	22	0	5	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							

動作番号	動作					
0						
1	閃光					
2						
3						
4						
5						
6						
7						
種別	年	月	日	週	曜日	日種
種別	開始		終了		曜日	日種
	月	日	月	日		
1	一過性特定日					
2	周期性特定日					
3	月繰り返し					
4	週指定					
5	曜日指定					
6	期間内曜日指定					
7	期間内全日指定					
年	月	日	修正内容			
26	11	27	11:40 運用開始			
2	9	23	9:20 閃光時間変更			



施工外省略

施工箇所

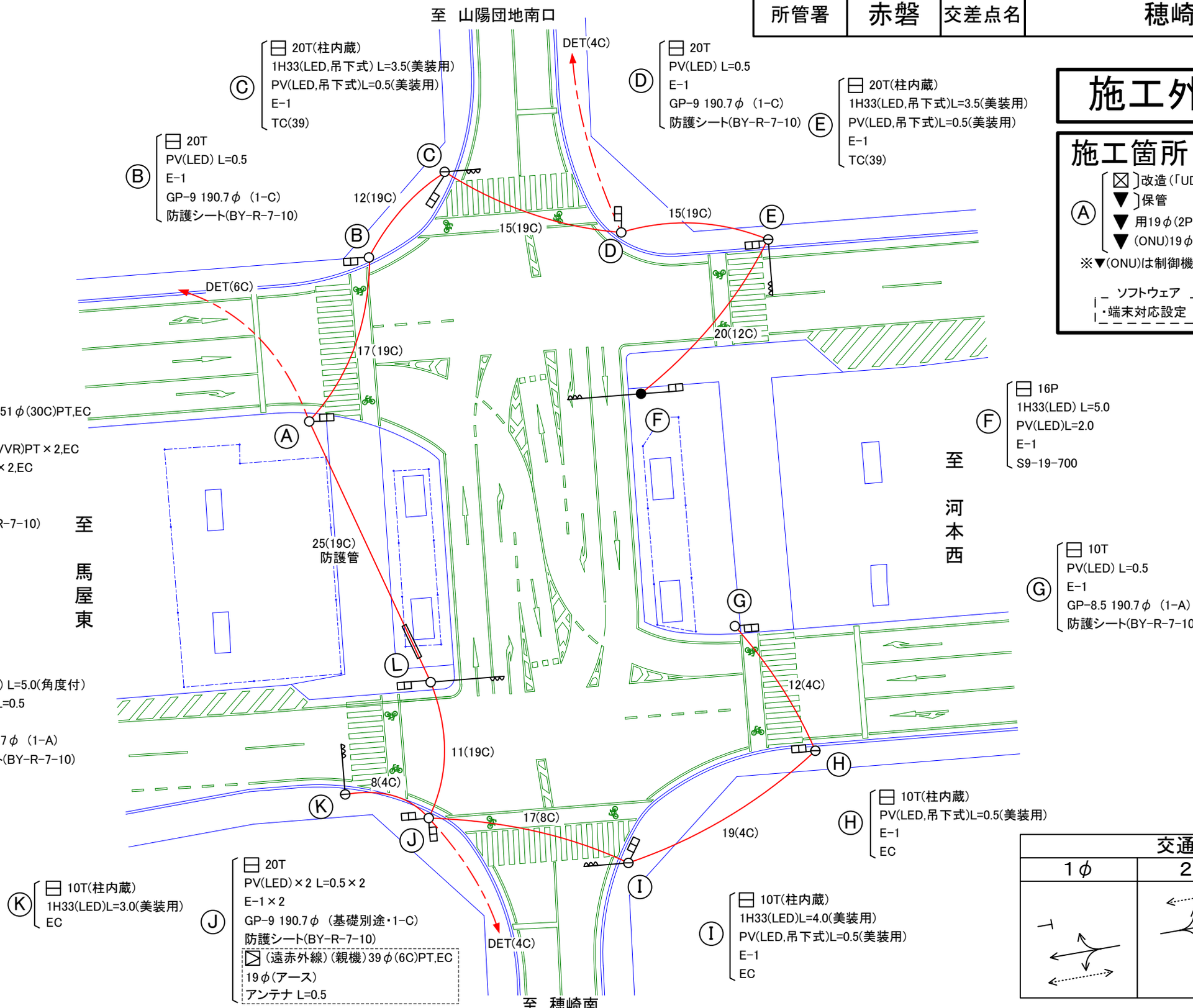
- ☒ 改造(「UD-TTR」→「UD-TTRイーサ」)
- ▼ 保管
- ▼ 用19φ(2P)PT×2,EC 廃棄
- ▼ (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT

※▼(ONU)は制御機改造日より前に仮設置すること。

ソフトウェア
・端末対応設定 集中制御機(収容替)!

UD伝送端末ネットワーク

TTR
イーサ
信号
6-54
穂崎



- (A)**
- ☐ 30T
 - PV(LED) L=0.5
 - ☒ (L)(UD-TTR)51φ(30C)PT,EC
 - 19φ(アース)
 - ☒ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
 - ▼ 19φ(2P)PT×2,EC
 - E-1
 - GP-10 190.7φ
 - 防護シート(BY-R-7-10)

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

- (C)**
- ☐ 20T(柱内蔵)
 - 1H33(LED,吊下式) L=3.5(美装用)
 - PV(LED,吊下式)L=0.5(美装用)
 - E-1
 - TC(39)

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

- (E)**
- ☐ 20T(柱内蔵)
 - 1H33(LED,吊下式)L=3.5(美装用)
 - PV(LED,吊下式)L=0.5(美装用)
 - E-1
 - TC(39)

- (F)**
- ☐ 16P
 - 1H33(LED) L=5.0
 - PV(LED)L=2.0
 - E-1
 - S9-19-700

- (G)**
- ☐ 10T
 - PV(LED) L=0.5
 - E-1
 - GP-8.5 190.7φ (1-A)
 - 防護シート(BY-R-7-10)

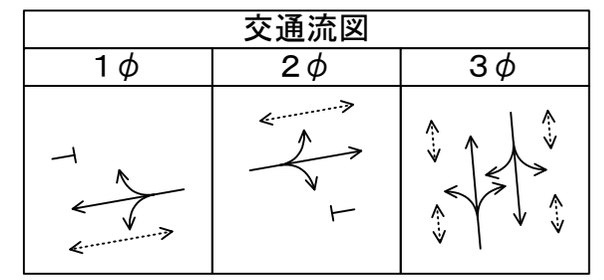
- (L)**
- ☐ 20T
 - 1H33(LED) L=5.0(角度付)
 - PV(LED) L=0.5
 - E-1
 - GP-9 190.7φ (1-A)
 - 防護シート(BY-R-7-10)

- (K)**
- ☐ 10T(柱内蔵)
 - 1H33(LED)L=3.0(美装用)
 - EC

- (J)**
- ☐ 20T
 - PV(LED)×2 L=0.5×2
 - E-1×2
 - GP-9 190.7φ (基礎別途・1-C)
 - 防護シート(BY-R-7-10)
 - ☒ (遠赤外線)(親機)39φ(6C)PT,EC
 - 19φ(アース)
 - アンテナ L=0.5

- (I)**
- ☐ 10T(柱内蔵)
 - 1H33(LED)L=4.0(美装用)
 - PV(LED,吊下式)L=0.5(美装用)
 - E-1
 - EC

- (H)**
- ☐ 10T(柱内蔵)
 - PV(LED,吊下式)L=0.5(美装用)
 - E-1
 - EC



施工外省略

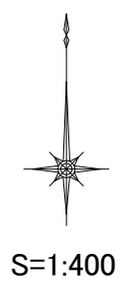
施工箇所

- ☒ 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)



- ③
- 30T
 - 1H33(LED,GYR上下視角制限) L=0.5(角度付)
 - PV(LED) L=0.5
 - 1H 31φ(4C)PT,EC 19φ(アース)
 - L=6.0
 - 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)
 - E-1 S-1
 - S9-19-700 (1-A)
 - 防護シート(BY-R-6-10)

- ④
- 20T
 - 1H33(LED) L=0.5(角度付)
 - PV(LED) L=0.5
 - E-1
 - GP-9 190.7φ (1-C)
 - 防護シート(BY-R-7-10)

- ⑤
- 20T
 - 1H33(LED,GYRフード) L=2.5(角度付)
 - PV(LED) L=0.5
 - A-4(LED表示灯付) E-1
 - GP-10 190.7φ (1-C)
 - 防護シート(BY-R-7-10)
 - 路側標識 照明

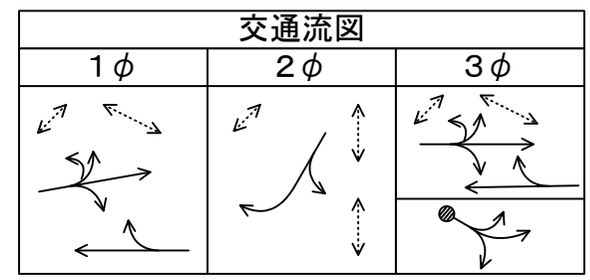
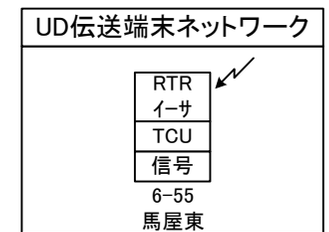
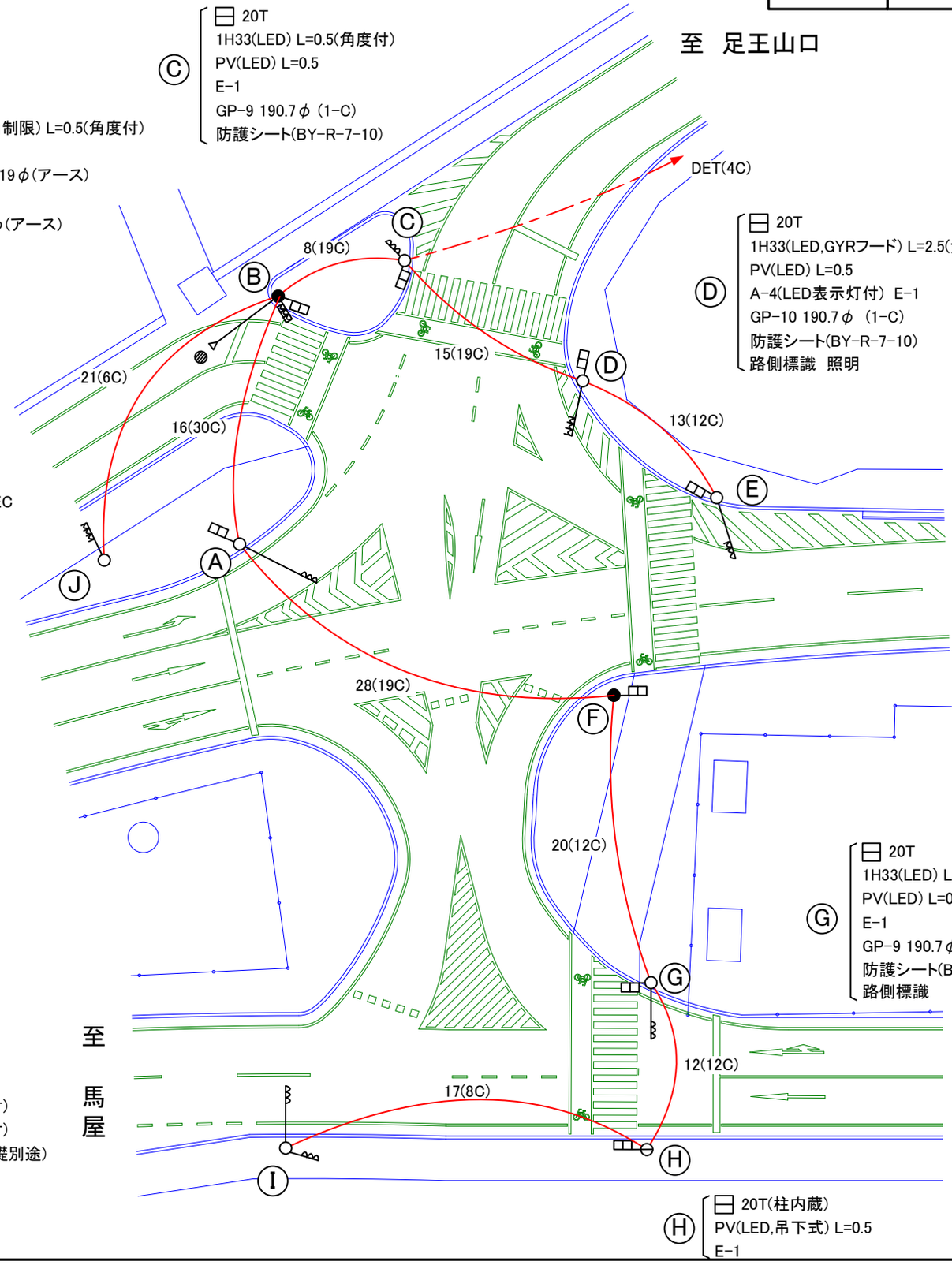
- ⑥
- 20T
 - 1H33(LED,G7-ト) L=3.0(角度付)
 - PV(LED) L=0.5
 - E-1
 - GP-10 216.3φ (1-C)
 - 防護シート(BY-R-8-10)

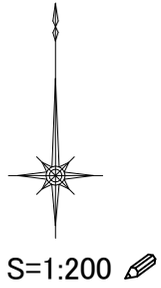
- ⑦
- 20T
 - PV(LED) L=0.5
 - E-1
 - S9-19-700

- ⑧
- 20T
 - 1H33(LED) L=2.5(角度付)
 - PV(LED) L=0.5
 - E-1
 - GP-9 190.7φ (1-C)
 - 防護シート(BY-R-7-10)
 - 路側標識

- ⑨
- 10T
 - 1H33(LED) L=3.0(角度付)
 - 1H33(LED) L=1.0(角度付)
 - GP-9 190.7φ (1-C・基礎別途)
 - 防護シート(BY-R-7-10)
 - 路側標識

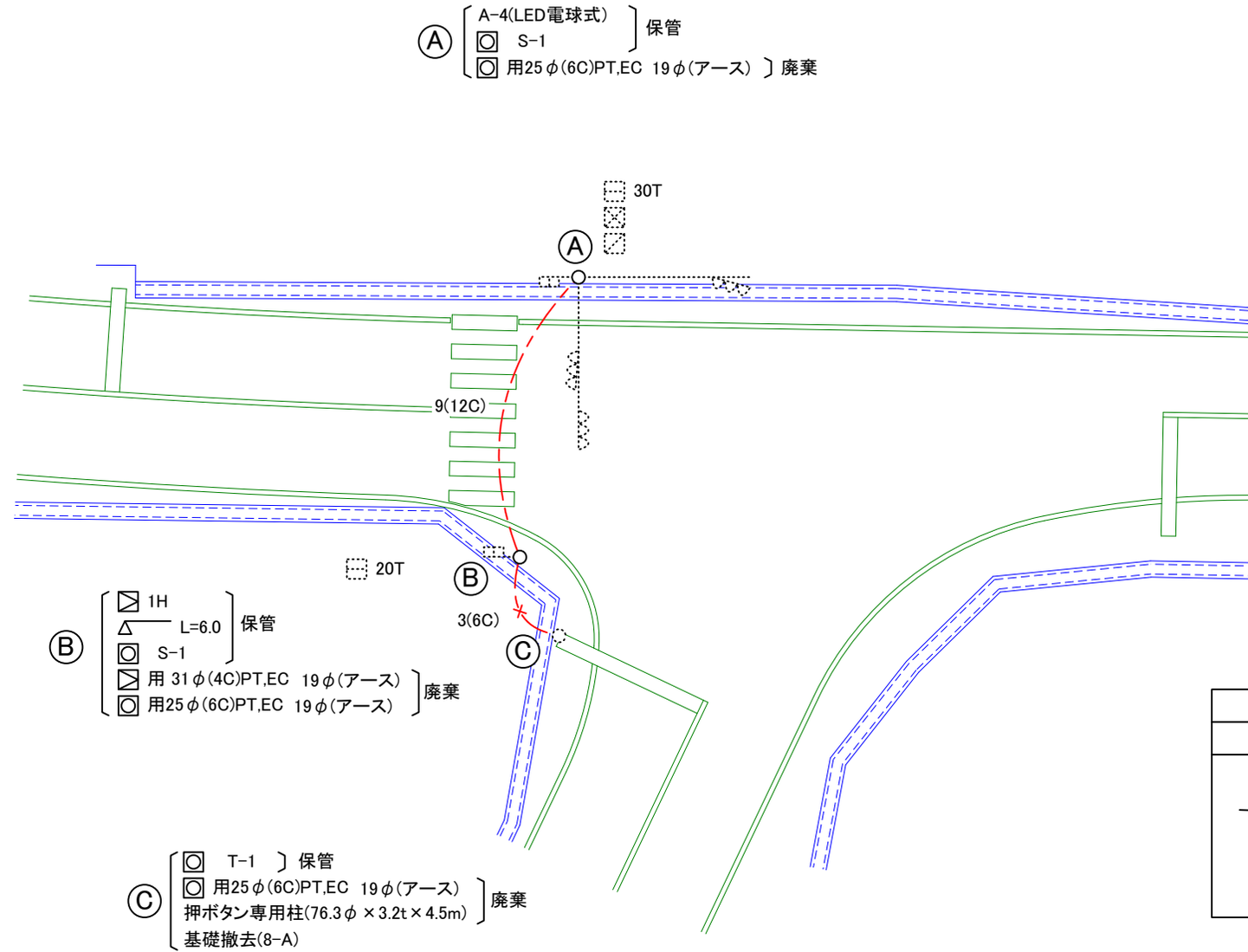
- ⑩
- 20T(柱内蔵)
 - PV(LED,吊下式) L=0.5
 - E-1





至 邑久中学校入口

至 消防署東



交通流図(工事前)

1φ	2φ	3φ

交通流図(工事後)

1φ	2φ	3φ

交通信号制御機現示表

交差点番号 9 - 101

製造会社

型式

製造番号

製造年月

警交仕第 1012 号

署名 玉野 交差点名

川尻橋北

系統方式

系統

連動

親機連動送出ステップ

親機交差点名

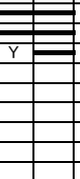
(

-

) 共通オフセット秒数

パターン設定																						令和 年 月 日 設定					
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	パターン	周期	オフセット		
ステップ名称	1 P G	1 P W	1 P R	1 Y	1 R	2 P G	2 P W	2 P R	2 Y	2 R																	
保安秒数	P1 28	4 15	3 3	3 19	6 6	1 1	3 3	3 3																/	85	/	
多段	P2	33	4	15	3	3	19	6	1	3	3													P1	85	0	
	P3																								P2	90	0
	P4																								P3		
	P5																								P4		
	P6																								P5		
	P7																								P6		
	P8																								P7		
	P9																								P8		
	PA																								P9		
	PA																								PA		

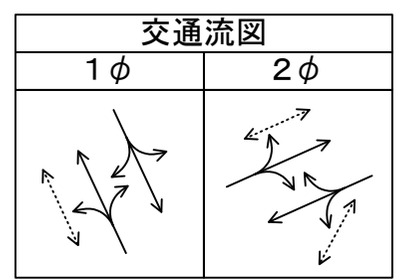
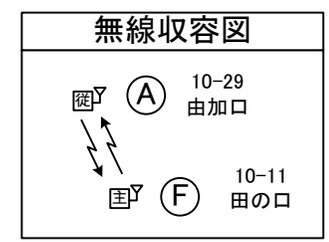
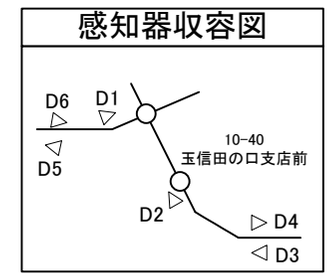
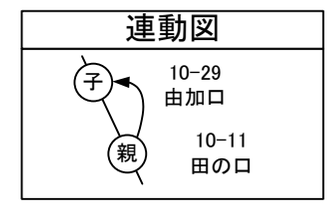
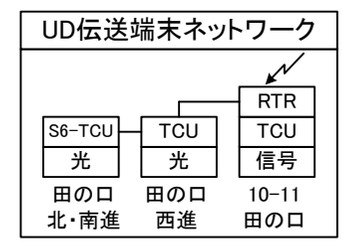
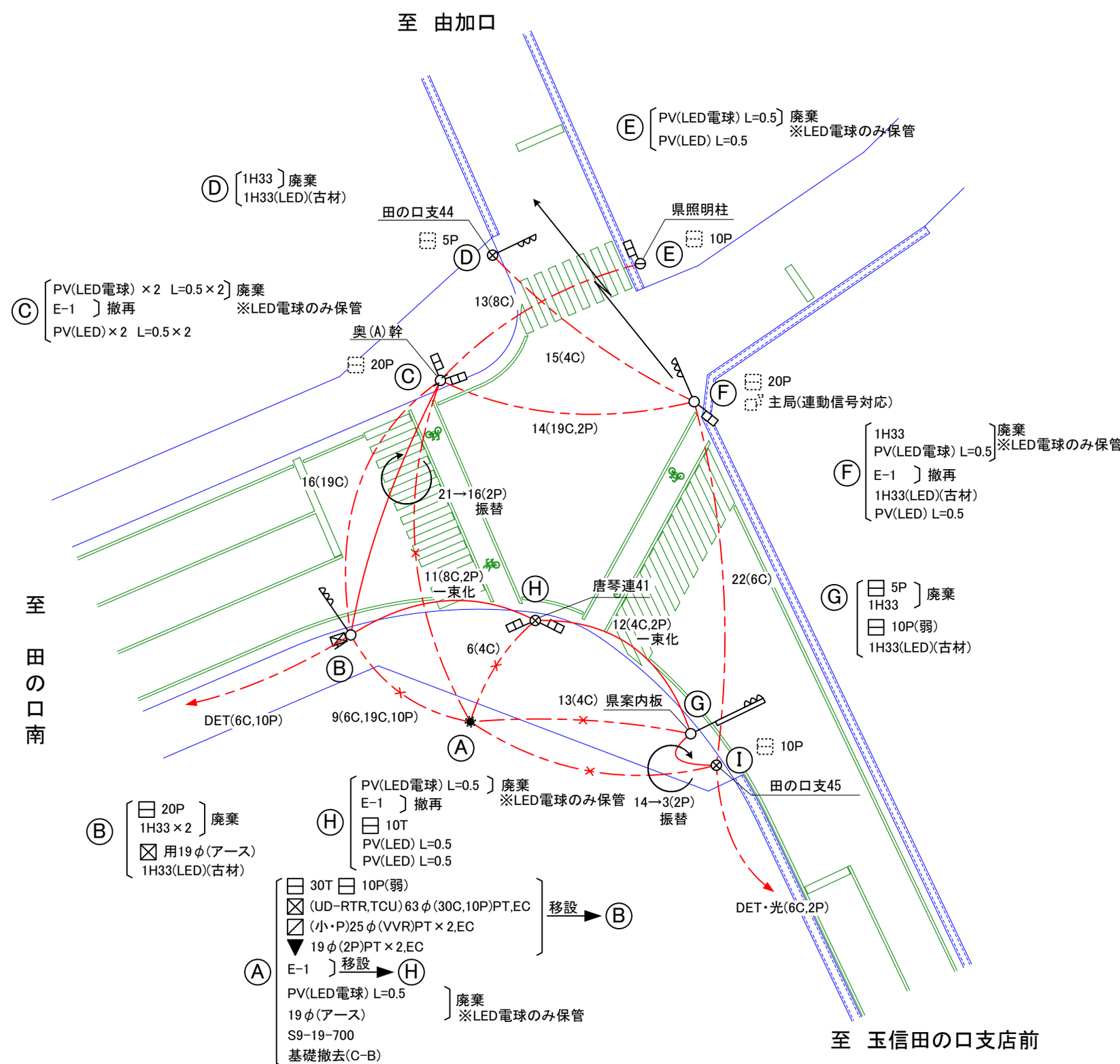
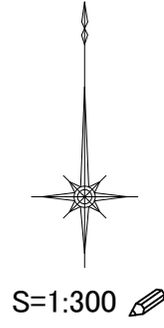
同期受込																											
感知要求																											
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	閃光				
現 示 階 梯 図	1P		F																								
	1				Y																						Y
	2P							F																			
	2									Y																	R

交通流図																																													
N																						A		A																					R

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

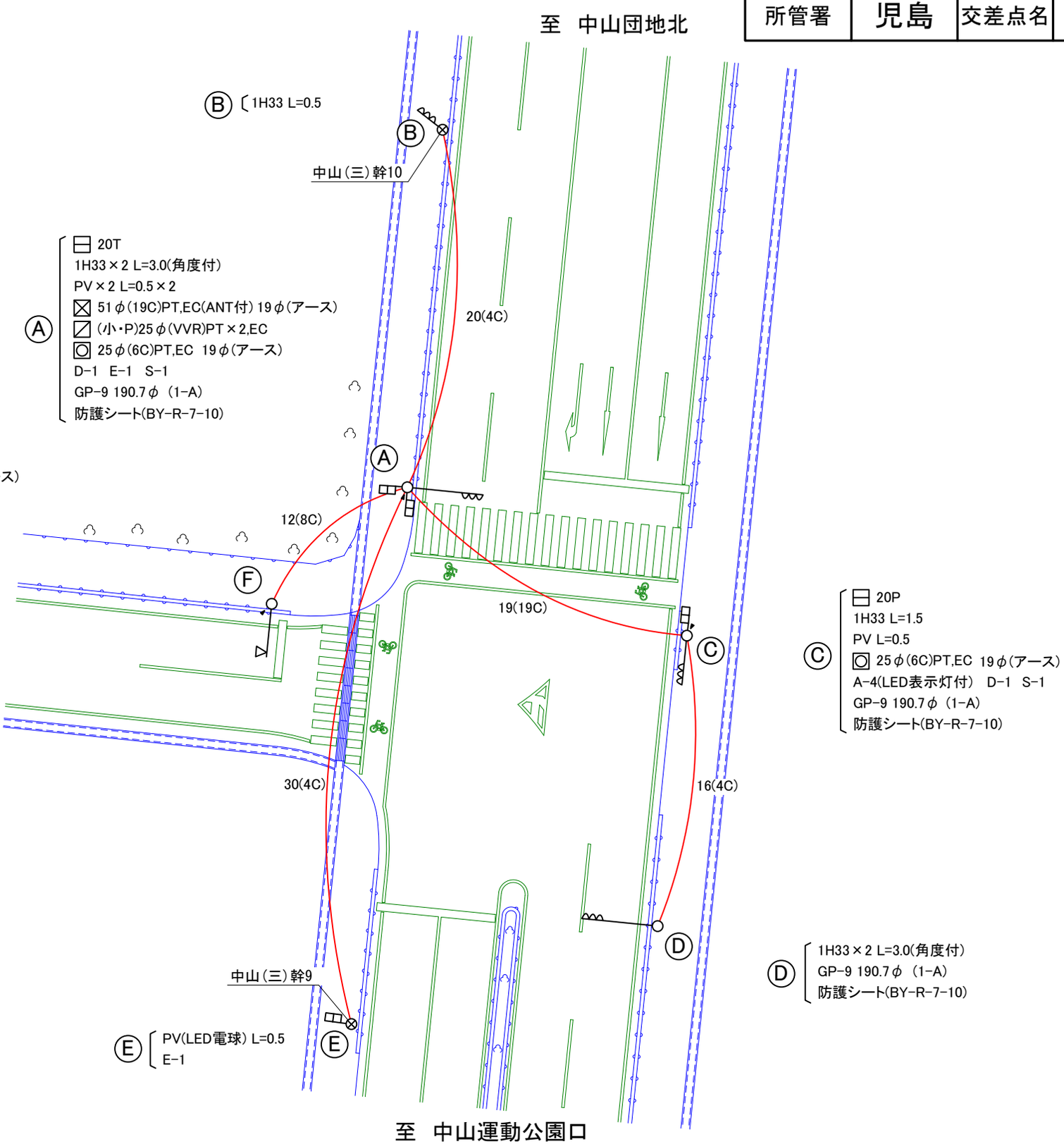
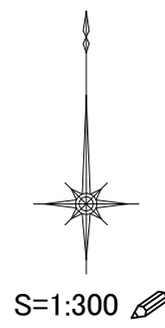
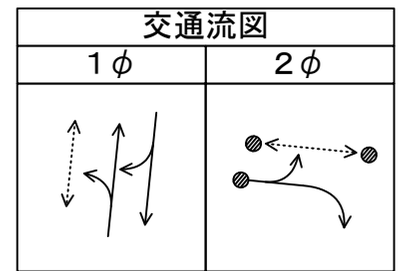
動作切替																							
日種1(平日)				日種2(土曜)				日種3(休日)				日種4(特殊1)											
切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻	切替番号	動作番号	開始時刻	終了時刻								
1	1	22	0	5	0	1	1	22	0	5	0	1	1	22	0	5	0	1					
2	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2					
3						3						3						3					
4						4						4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

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



施工外省略

- #### 施工箇所
- (A) [1H33×2
PV×2 L=0.5×2] 廃棄
D-1 E-1] 撤再
1H33(LED)(古材)
PV(LED)×2 L=0.5×2
 - (B) [1H33 L=0.5] 廃棄
 - (C) [1H33
PV L=0.5] 廃棄
D-1] 撤再
1H33(LED)(古材)
PV(LED) L=0.5
 - (D) [1H33×2] 廃棄
1H33(LED)(古材)
 - (E) [PV(LED電球) L=0.5] 廃棄
※LED電球は保管
E-1] 撤再
10T(古材)
PV(LED) L=0.5
 - (A)~(B) 間20(4C) 廃棄



- (A)
- 20T
 - 1H33×2 L=3.0(角度付)
 - PV×2 L=0.5×2
 - 51φ(19C)PT,EC(ANT付) 19φ(アース)
 - (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
 - 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)
 - D-1 E-1 S-1
 - GP-9 190.7φ (1-A)
 - 防護シート(BY-R-7-10)

- (F)
- 10T
 - 1H 31φ(4C)PT,EC 19φ(アース)
 - L=3.0
 - 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)
 - S-1
 - GP-9 190.7φ (1-A)
 - 防護シート(BY-R-7-10)

- (C)
- 20P
 - 1H33 L=1.5
 - PV L=0.5
 - 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)
 - A-4(LED表示灯付) D-1 S-1
 - GP-9 190.7φ (1-A)
 - 防護シート(BY-R-7-10)

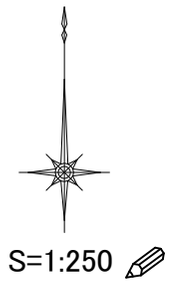
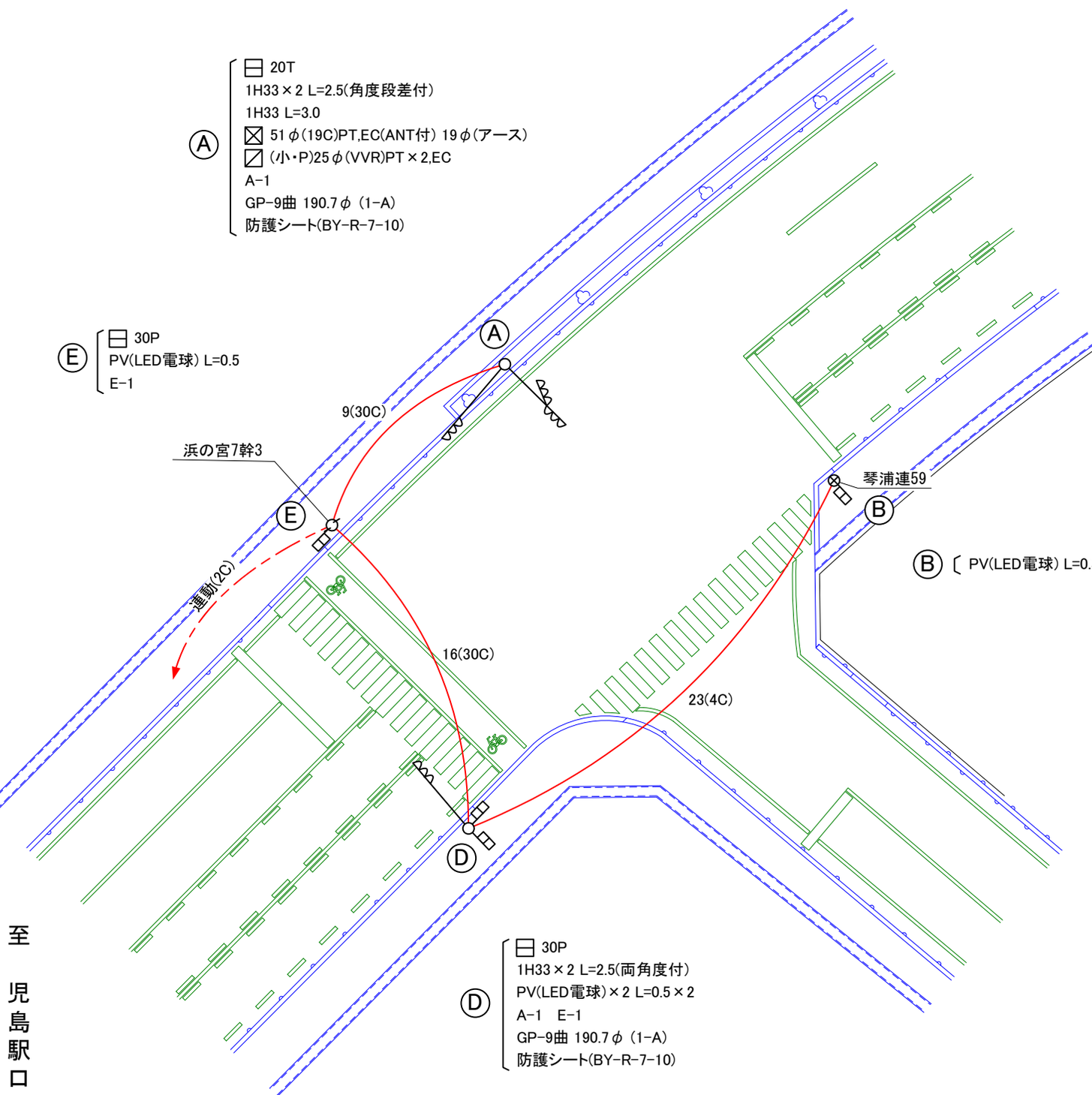
- (D)
- 1H33×2 L=3.0(角度付)
 - GP-9 190.7φ (1-A)
 - 防護シート(BY-R-7-10)

- (E)
- PV(LED電球) L=0.5
 - E-1

施工外省略

- 施工箇所
- Ⓐ $\left[\begin{array}{l} 1H33 \times 2 \\ 1H33 \end{array} \right]$ 廃棄
 $\left[\begin{array}{l} 1H33(LED)(古材) \times 2 \\ 1H33(LED)(古材) \end{array} \right]$
 - Ⓓ $\left[\begin{array}{l} 1H33 \times 2 \\ 1H33(LED)(古材) \end{array} \right]$ 廃棄

至 児島市民病院前



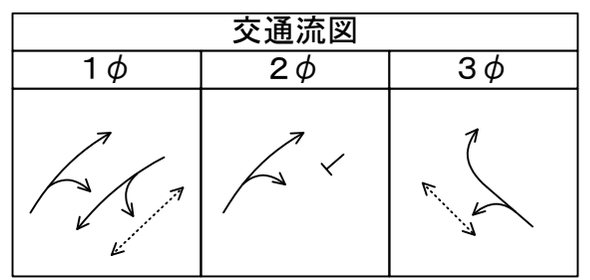
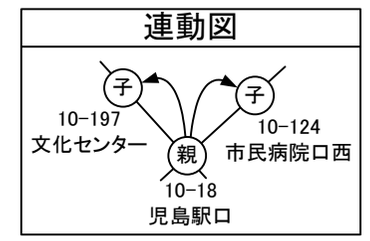
- Ⓐ
- 20T
 1H33 × 2 L=2.5(角度段差付)
 1H33 L=3.0
 - ⊠ 51φ(19C)PT,EC(ANT付) 19φ(アース)
 - (小・P)25φ(VVR)PT × 2,EC
 - A-1
 GP-9曲 190.7φ (1-A)
 防護シート(BY-R-7-10)

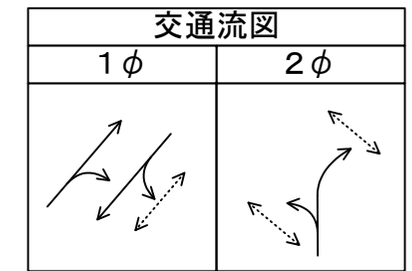
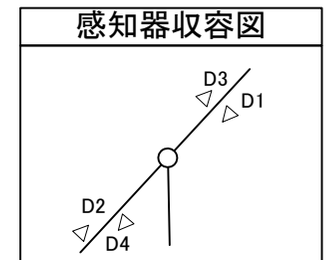
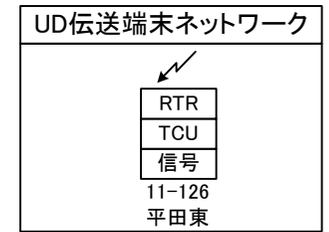
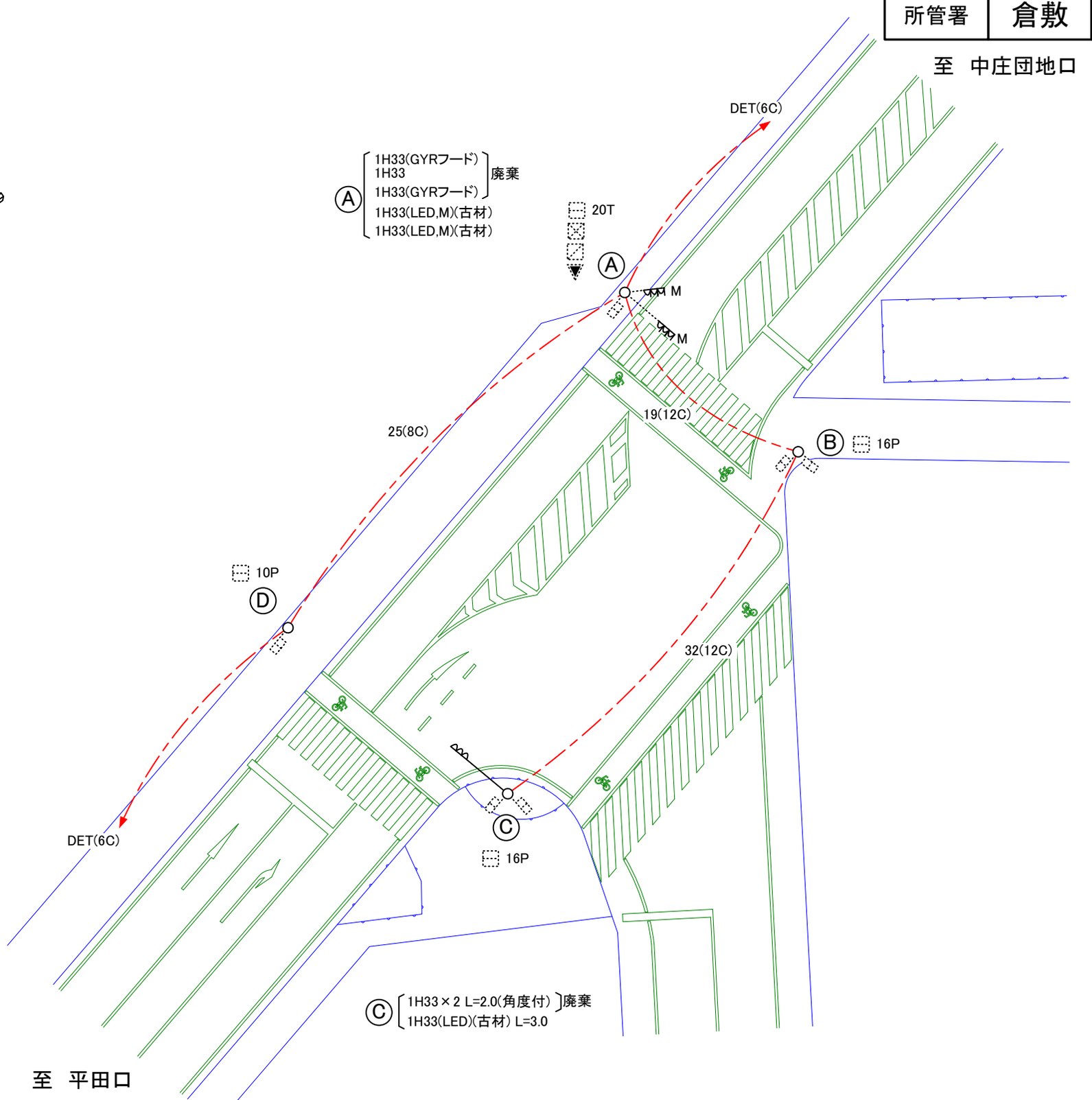
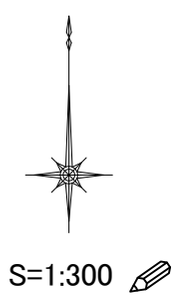
- Ⓔ
- 30P
 PV(LED電球) L=0.5
 - E-1

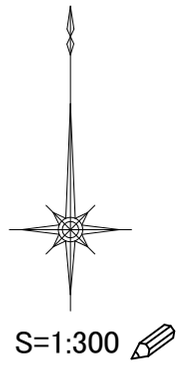
- Ⓑ [PV(LED電球) L=0.5

- Ⓓ
- 30P
 1H33 × 2 L=2.5(両角度付)
 PV(LED電球) × 2 L=0.5 × 2
 - A-1 E-1
 GP-9曲 190.7φ (1-A)
 防護シート(BY-R-7-10)

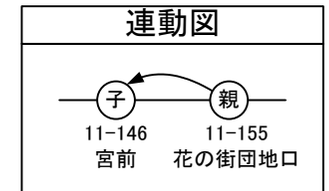
至 児島駅口







関連図面	
11-155	花の街団地口
11-146	宮前



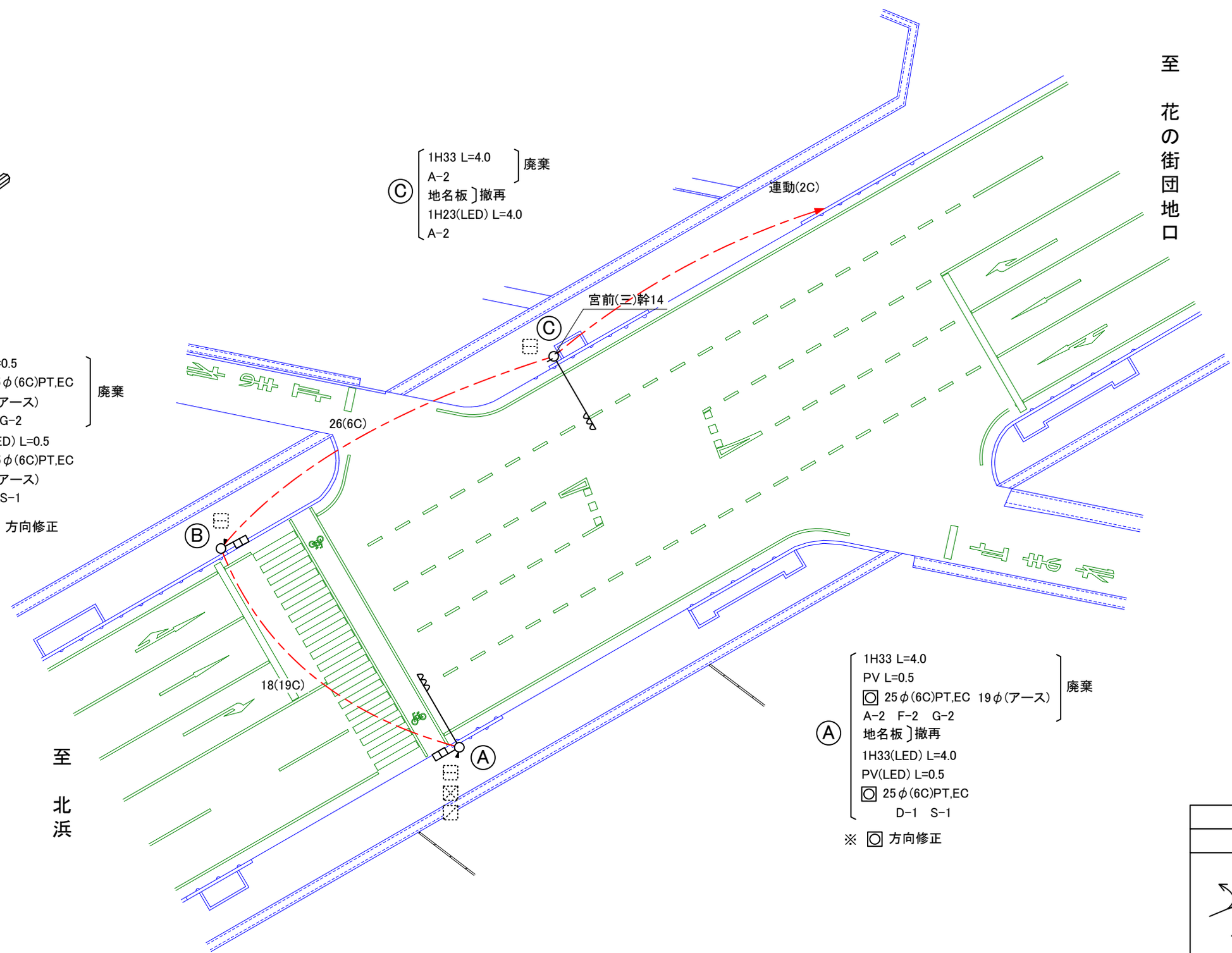
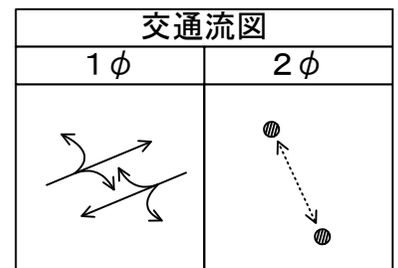
至
花の街団地口

至
北浜

- ① B
- PV L=0.5
 - 25φ(6C)PT,EC
 - 19φ(アース)
 - F-2 G-2
 - PV(LED) L=0.5
 - 25φ(6C)PT,EC
 - 19φ(アース)
 - D-1 S-1
- ※ 方向修正

- ① C
- 1H33 L=4.0
 - A-2
 - 地名板]撤再
 - 1H23(LED) L=4.0
 - A-2
- 廃棄

- ① A
- 1H33 L=4.0
 - PV L=0.5
 - 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)
 - A-2 F-2 G-2
 - 地名板]撤再
 - 1H33(LED) L=4.0
 - PV(LED) L=0.5
 - 25φ(6C)PT,EC
 - D-1 S-1
- ※ 方向修正



施工外省略

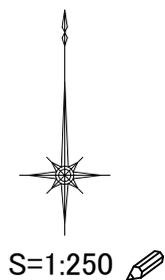
施工箇所

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

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

ソフトウェア

端末対応設定 集中制御機(収容替)



ⓐ 20T(柱内蔵・大)
1H23(LED)(角度付)
PV(LED,吊下式)
E-1

ⓓ 10T(柱内蔵)
1H23(LED)(角度付)
PV(LED,吊下式)×2
E-1×2

ⓑ 20T(柱内蔵・大)
1H23(LED)(角度付)
PV(LED,吊下式)
E-1

ⓔ 10T(柱内蔵)
1H23(LED)(角度付)
PV(LED,吊下式)
E-1

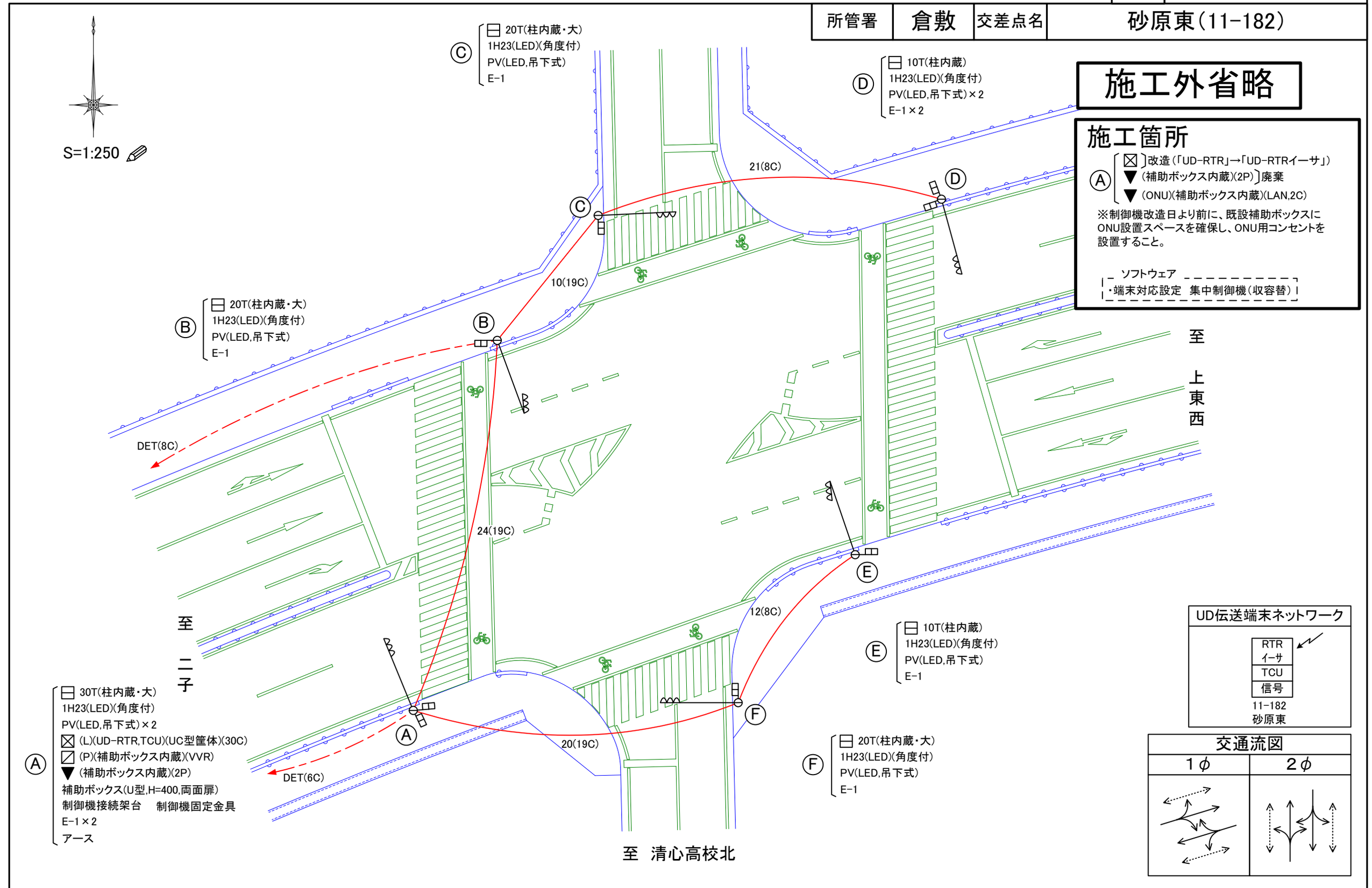
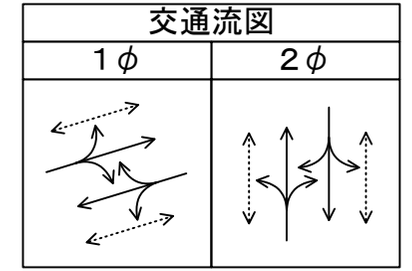
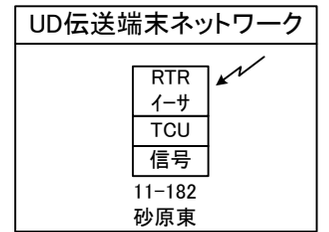
ⓐ 30T(柱内蔵・大)
1H23(LED)(角度付)
PV(LED,吊下式)×2
⊠ (L)(UD-RTR,TCU)(UC型筐体)(30C)
⊠ (P)(補助ボックス内蔵)(VVR)
▼ (補助ボックス内蔵)(2P)
補助ボックス(U型,H=400,両面扉)
制御機接続架台 制御機固定金具
E-1×2
アース

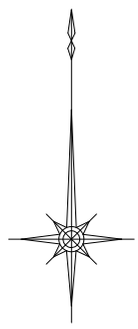
ⓕ 20T(柱内蔵・大)
1H23(LED)(角度付)
PV(LED,吊下式)
E-1

至 上東西

至 二子

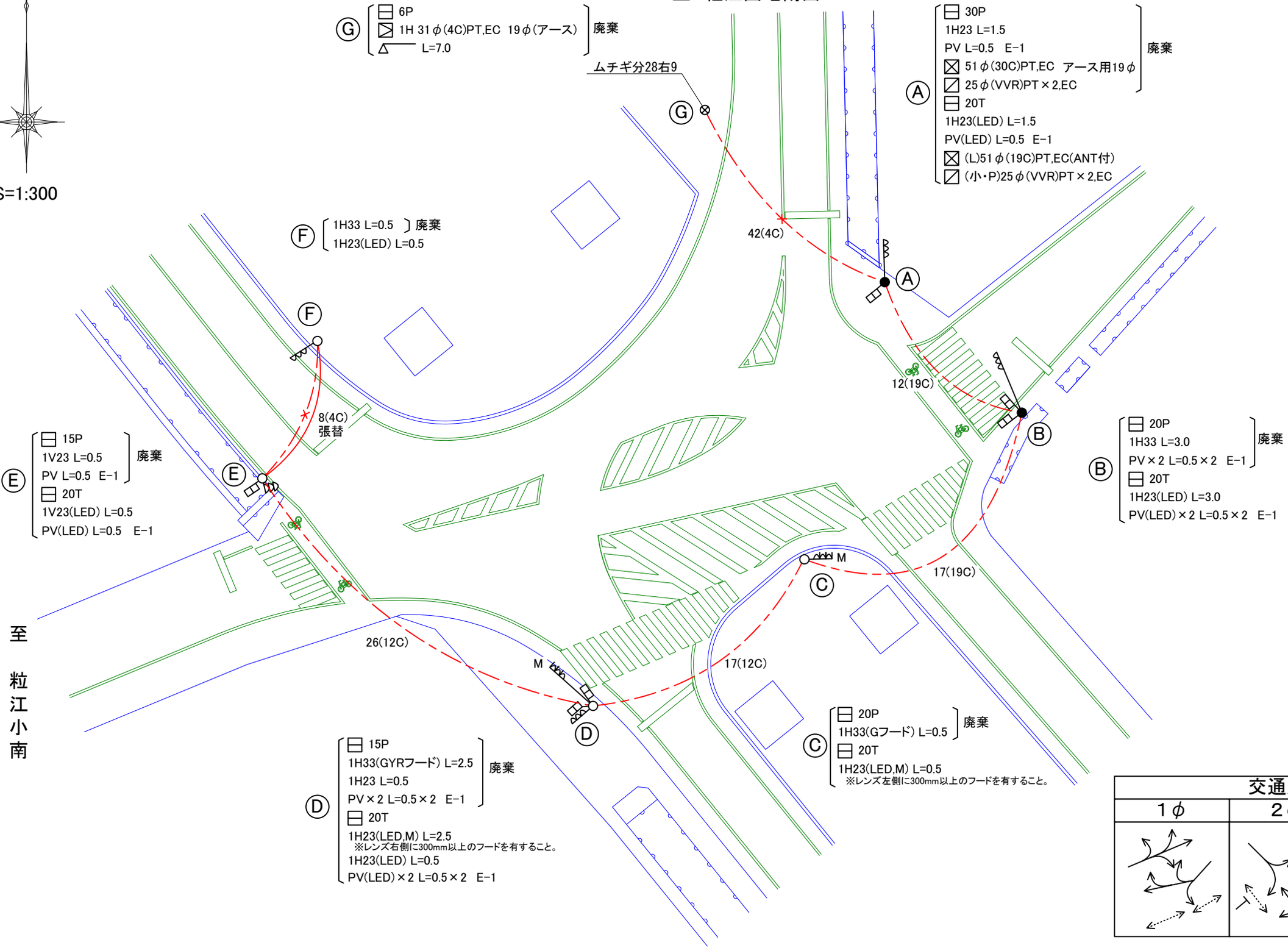
至 清心高校北





S=1:300

至 粒江団地南西



- ⑥
- 6P
 - 1H 31φ(4C)PT,EC 19φ(アース)
 - △ L=7.0
- 廃棄

- ①
- 30P
 - 1H23 L=1.5
 - PV L=0.5 E-1
 - ⊗ 51φ(30C)PT,EC アース用19φ
 - 25φ(VVR)PT×2,EC
 - 20T
 - 1H23(LED) L=1.5
 - PV(LED) L=0.5 E-1
 - ⊗ (L)51φ(19C)PT,EC(ANT付)
 - (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
- 廃棄

- ②
- 1H33 L=0.5
 - 1H23(LED) L=0.5
- 廃棄

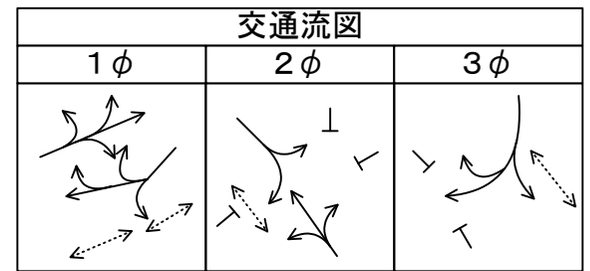
- ③
- 20P
 - 1H33 L=3.0
 - PV×2 L=0.5×2 E-1
 - 20T
 - 1H23(LED) L=3.0
 - PV(LED)×2 L=0.5×2 E-1
- 廃棄

- ④
- 15P
 - 1V23 L=0.5
 - PV L=0.5 E-1
 - 20T
 - 1V23(LED) L=0.5
 - PV(LED) L=0.5 E-1
- 廃棄

- ⑤
- 20P
 - 1H33(Gフード) L=0.5
 - 20T
 - 1H23(LED,M) L=0.5
- 廃棄
- ※レンズ左側に300mm以上のフードを有すること。

- ⑦
- 15P
 - 1H33(GYRフード) L=2.5
 - 1H23 L=0.5
 - PV×2 L=0.5×2 E-1
 - 20T
 - 1H23(LED,M) L=2.5
 - ※レンズ右側に300mm以上のフードを有すること。
 - 1H23(LED) L=0.5
 - PV(LED)×2 L=0.5×2 E-1
- 廃棄

至 粒江小南

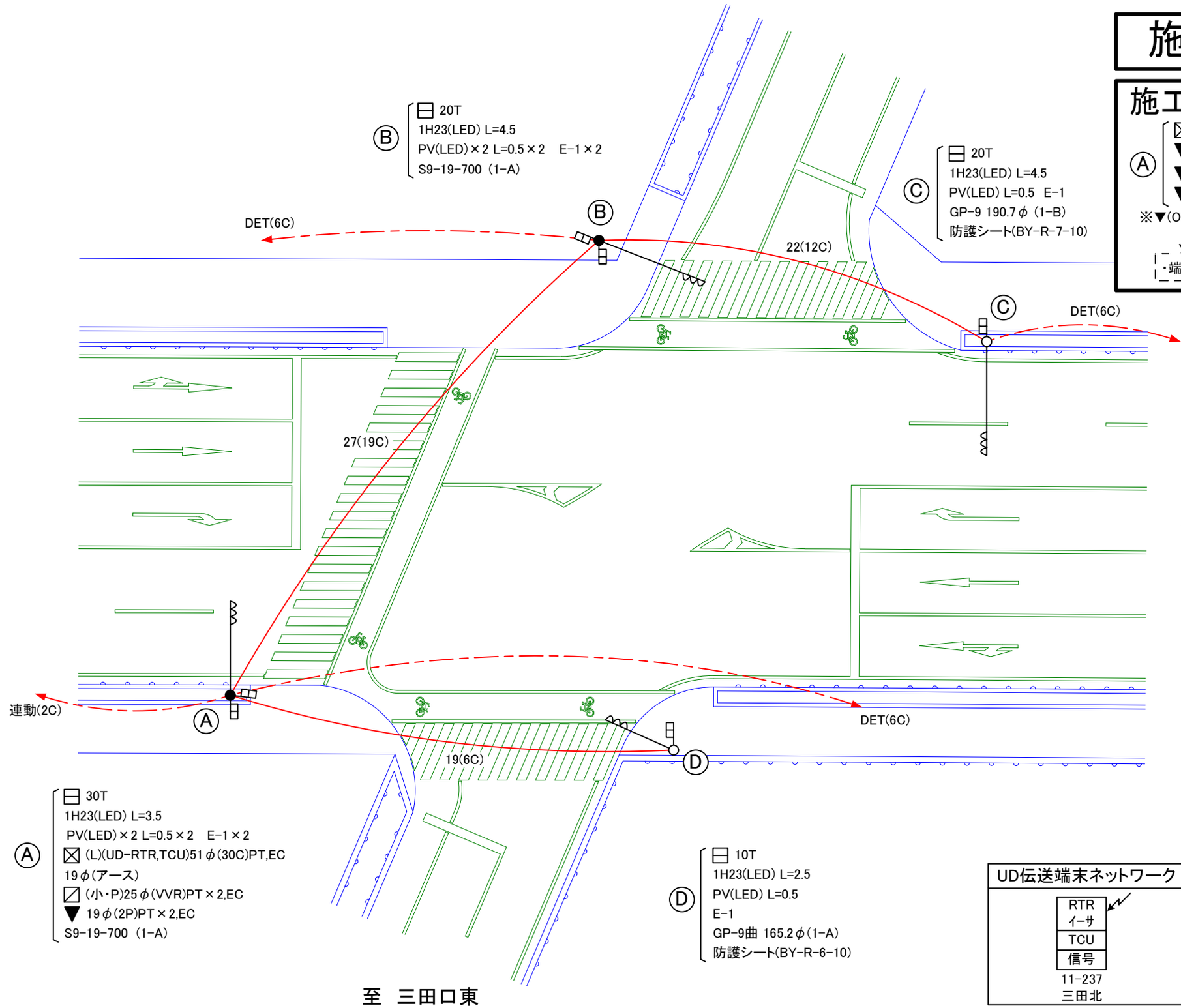
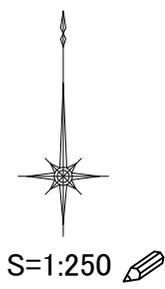


施工外省略

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(收容替)

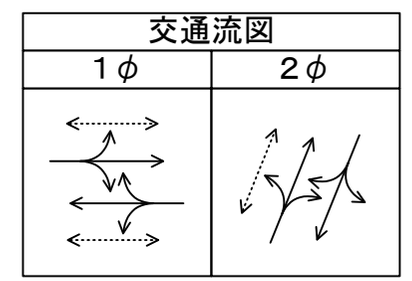
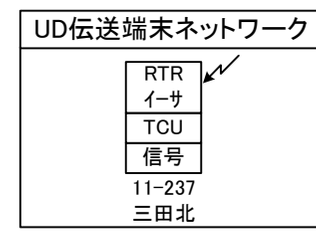


- (A) 30T
 1H23(LED) L=3.5
 PV(LED)×2 L=0.5×2 E-1×2
 (L)(UD-RTR,TCU)51φ(30C)PT,EC
 19φ(アース)
 (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
 19φ(2P)PT×2,EC
 S9-19-700 (1-A)

- (B) 20T
 1H23(LED) L=4.5
 PV(LED)×2 L=0.5×2 E-1×2
 S9-19-700 (1-A)

- (C) 20T
 1H23(LED) L=4.5
 PV(LED) L=0.5 E-1
 GP-9 190.7φ (1-B)
 防護シート(BY-R-7-10)

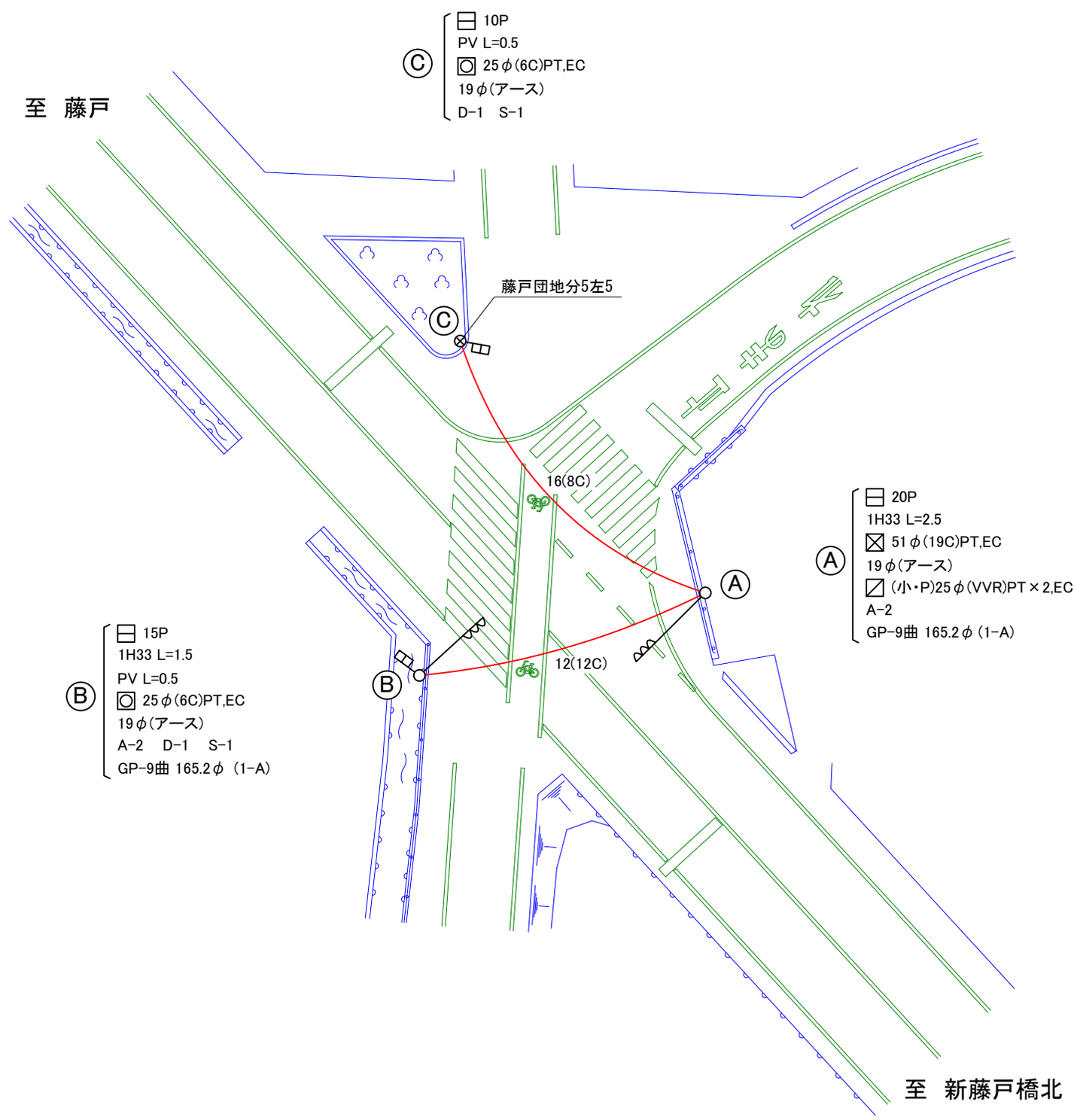
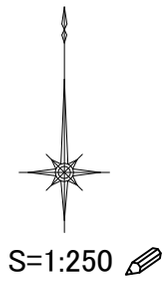
- (D) 10T
 1H23(LED) L=2.5
 PV(LED) L=0.5
 E-1
 GP-9曲 165.2φ (1-A)
 防護シート(BY-R-6-10)



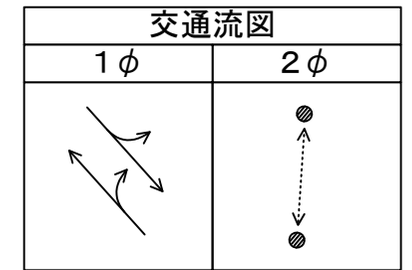
施工外省略

施工箇所

- (A)**
 - [1H33 L=2.5] 廃棄
 - A-2
 - [1H33(LED)(古材) L=3.0]
 - A-2
- (B)**
 - [1H33 L=1.5] 廃棄
 - PV L=0.5
 - A-2 D-1
 - [1H33(LED)(古材) L=2.5]
 - PV(LED) L=0.5
 - A-2 D-1
- (C)**
 - [PV L=0.5] 廃棄
 - D-1
 - [PV(LED) L=0.5]
 - D-1



- (C)**
 - [10P]
 - PV L=0.5
 - [25φ(6C)PT,EC]
 - 19φ(アース)
 - D-1 S-1
- (A)**
 - [20P]
 - 1H33 L=2.5
 - [51φ(19C)PT,EC]
 - 19φ(アース)
 - [(小・P)25φ(VVR)PT×2,EC]
 - A-2
 - GP-9曲 165.2φ(1-A)
- (B)**
 - [15P]
 - 1H33 L=1.5
 - PV L=0.5
 - [25φ(6C)PT,EC]
 - 19φ(アース)
 - A-2 D-1 S-1
 - GP-9曲 165.2φ(1-A)

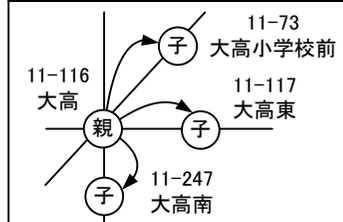


施工外省略

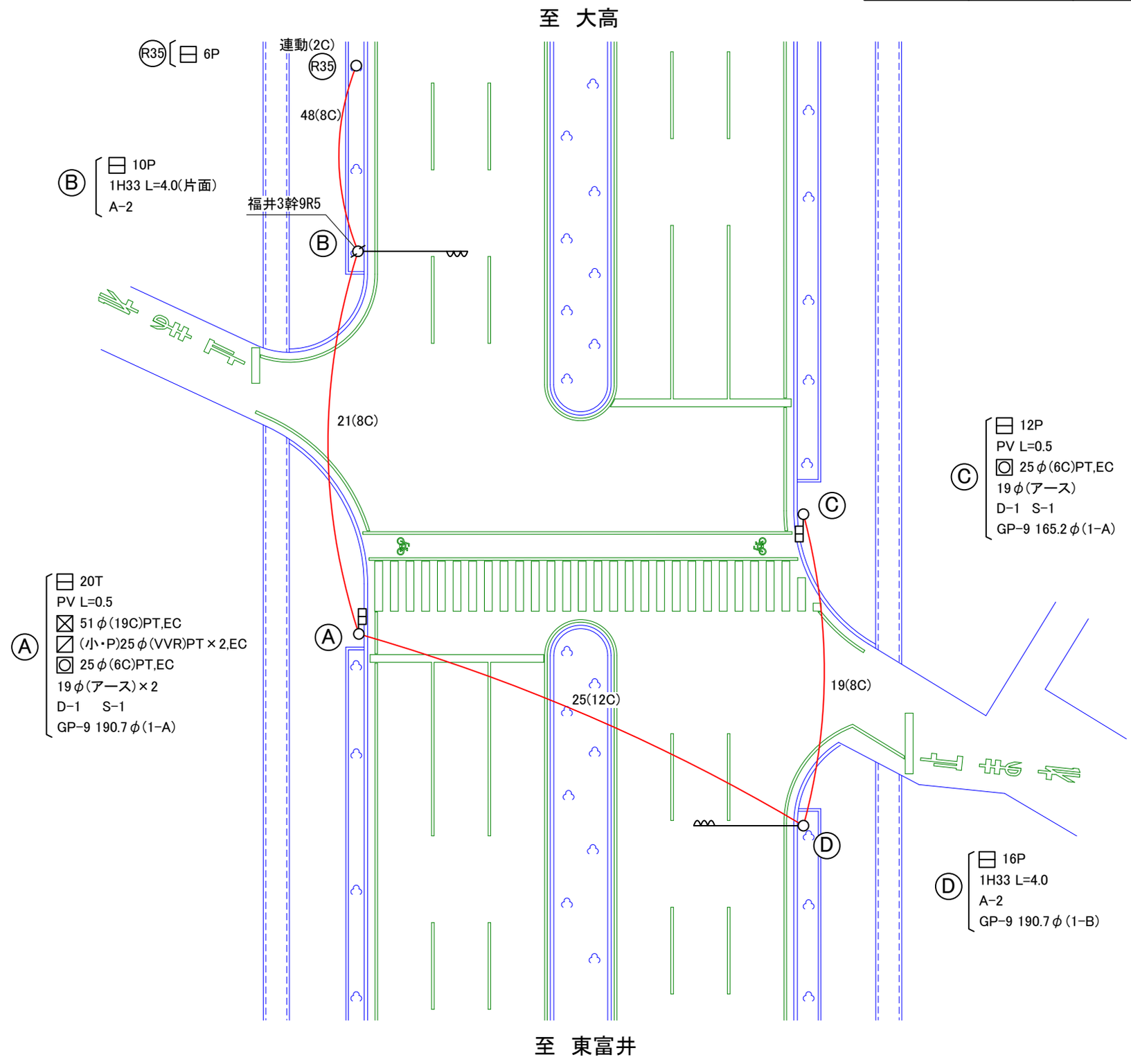
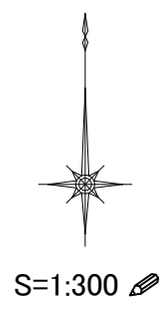
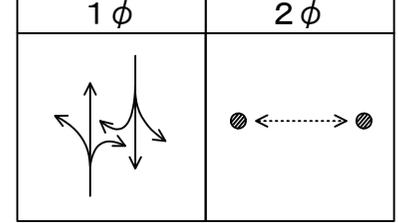
施工箇所

- (A) PV L=0.5 } 廃棄
D-1
- (B) 1H33 L=4.0 } 廃棄
A-2
- (C) PV L=0.5 } 廃棄
D-1
- (D) 1H33 L=4.0 } 廃棄
A-2

連動図



交通流図



(R35) □ 6P

(B) □ 10P
1H33 L=4.0(片面)
A-2

(A) □ 20T
PV L=0.5
51φ(19C)PT,EC
19φ(アース)×2
D-1 S-1
GP-9 190.7φ(1-A)

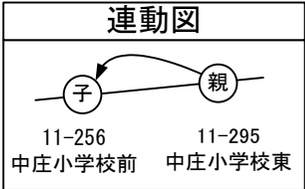
(C) □ 12P
PV L=0.5
25φ(6C)PT,EC
19φ(アース)
D-1 S-1
GP-9 165.2φ(1-A)

(D) □ 16P
1H33 L=4.0
A-2
GP-9 190.7φ(1-B)

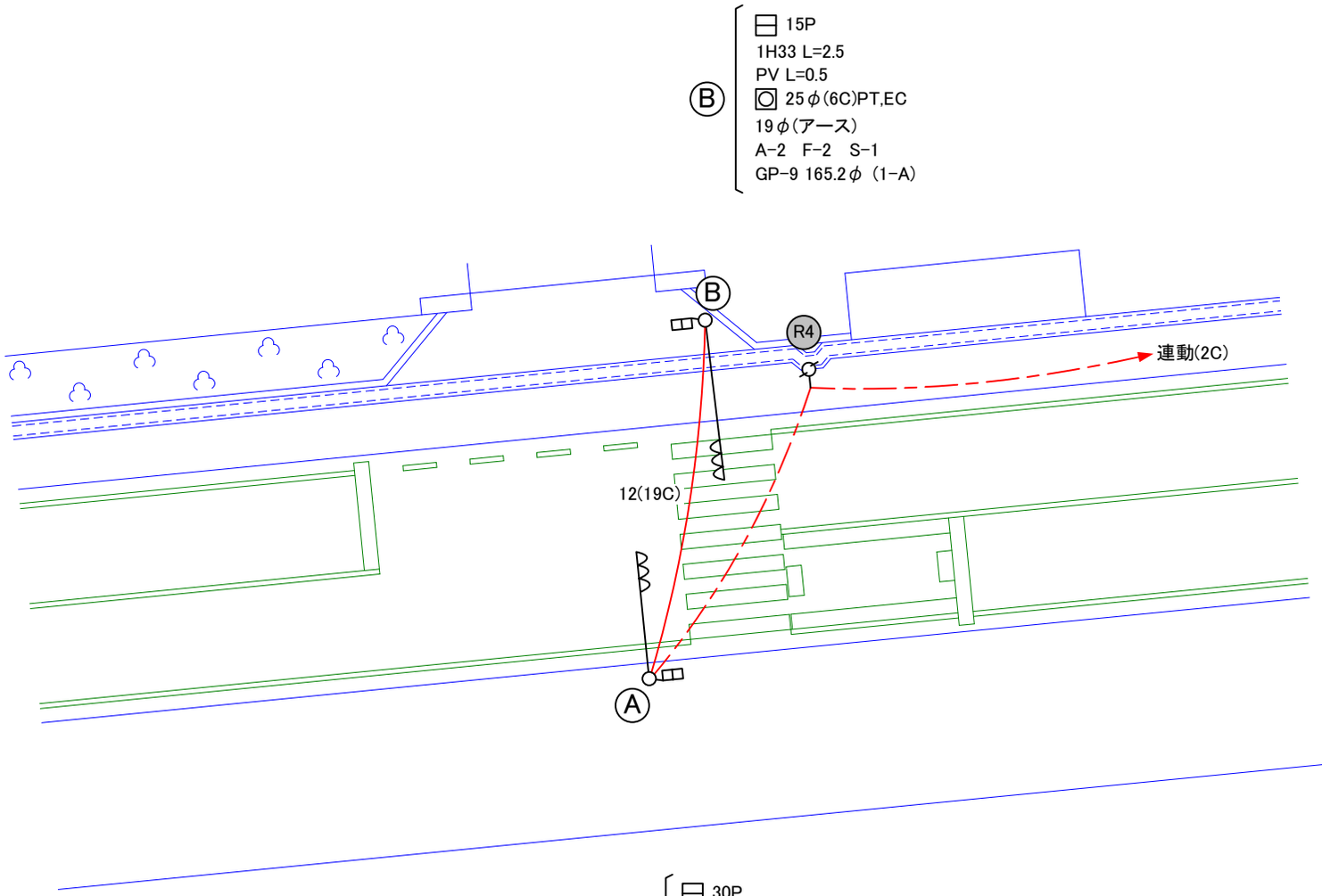
施工外省略

施工箇所

A	A-2	撤再
	1H33 L=3.5	廃棄
	PV L=0.5	
	F-2	
1H23(LED) L=2.5	撤再	
PV(LED) L=0.5		
F-2		
B	A-2	撤再
	1H33 L=2.5	廃棄
	PV L=0.5	
	F-2	
1H23(LED) L=3.5	撤再	
PV(LED) L=0.5		
F-2		

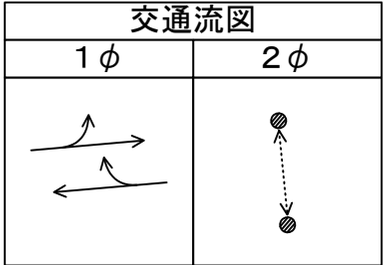


至 中庄小学校東



- (B)
- 15P
 - 1H33 L=2.5
 - PV L=0.5
 - 25φ(6C)PT,EC
 - 19φ(アース)
 - A-2 F-2 S-1
 - GP-9 165.2φ(1-A)

- (A)
- 30P
 - 1H33 L=3.5
 - PV L=0.5
 - 51φ(30C)PT,EC
 - 25φ(VVR)PT×2,EC
 - 25φ(6C)PT,EC
 - 19φ(アース)×2
 - A-2 F-2 S-1
 - GP-9 190.7φ(1-A)



至 中庄小学校西



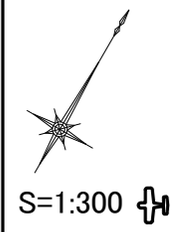
施工外省略

施工箇所

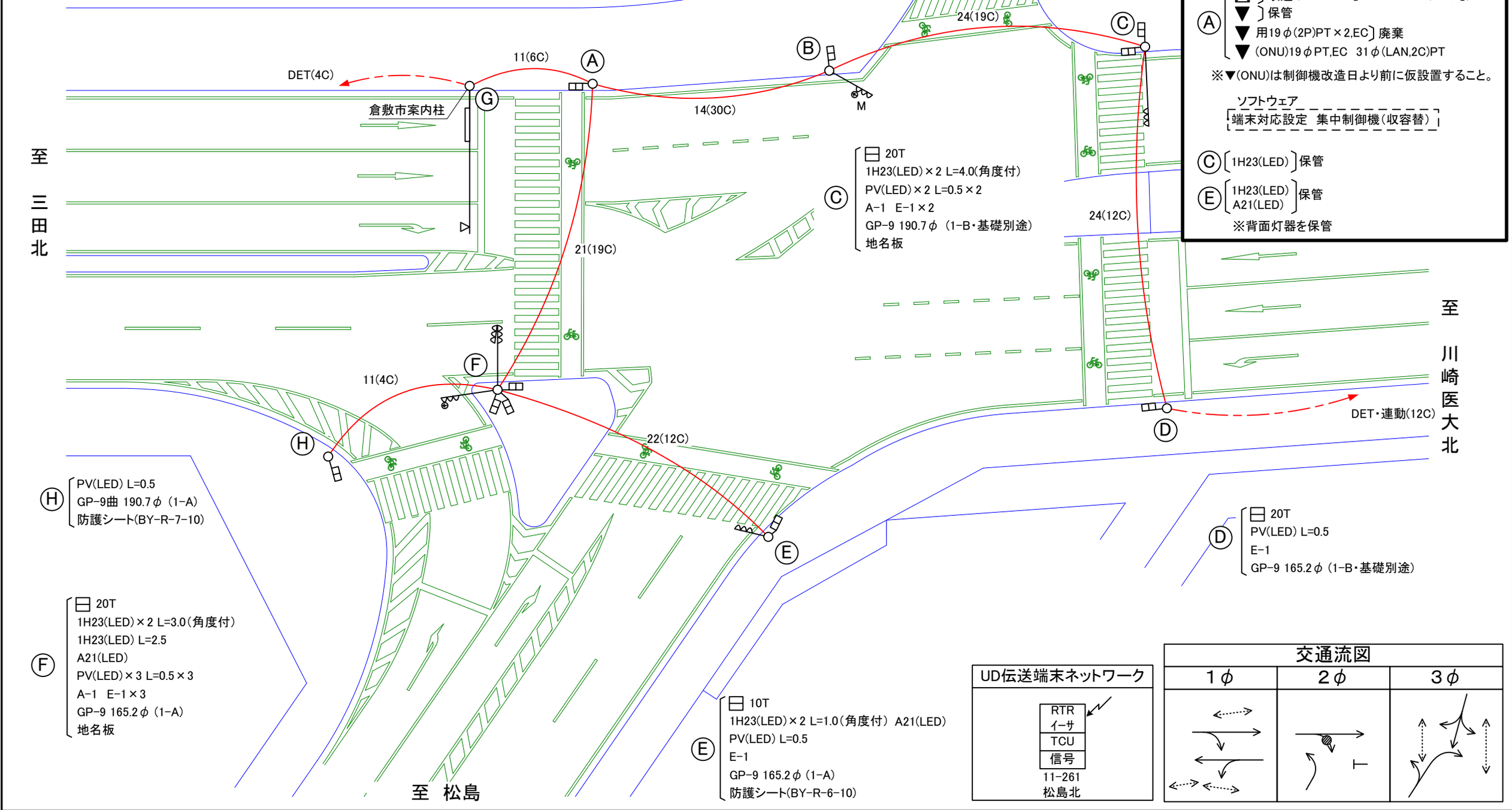
- ⊠ 改造(「UD-TTR」→「UD-TTRイーサ」)
- ▼ 保管
- ▼ 用19φ(2P)PT×2,EC] 廃棄
- ▼ (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT
- ※▼(ONU)は制御機改造日より前に仮設置すること。

ソフトウェア
[端末対応設定 集中制御機(収容替)]

- Ⓒ [1H23(LED)] 保管
- Ⓔ [1H23(LED)
A21(LED)] 保管
- ※背面灯器を保管



- Ⓒ 10T
1H 31φ(4C)PT,EC
19φ(アース)
L=10.0
- Ⓐ 30T
PV(LED) L=0.5
⊠(L)(UD-TTR)51φ(30C)PT,EC
19φ(アース)
⊠(小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
▼ 19φ(2P)PT×2,EC
E-1
GP-9 190.7φ(1-B・基礎別途)
防護シート(BY-R-7-10)
- Ⓑ 20T
1H23(LED,M) L=2.0
A21(LED)
PV(LED) L=0.5
E-1
GP-9 165.2φ(1-B・基礎別途)
防護シート(BY-R-6-10)
地名板

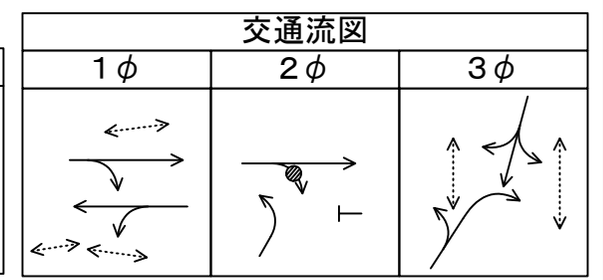
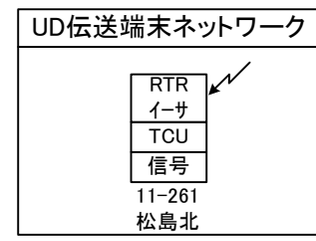


- Ⓕ PV(LED) L=0.5
GP-9曲 190.7φ(1-A)
防護シート(BY-R-7-10)

- Ⓖ 20T
1H23(LED)×2 L=3.0(角度付)
1H23(LED) L=2.5
A21(LED)
PV(LED)×3 L=0.5×3
A-1 E-1×3
GP-9 165.2φ(1-A)
地名板

- Ⓗ 10T
1H23(LED)×2 L=1.0(角度付) A21(LED)
PV(LED) L=0.5
E-1
GP-9 165.2φ(1-A)
防護シート(BY-R-6-10)

- Ⓓ 20T
PV(LED) L=0.5
E-1
GP-9 165.2φ(1-B・基礎別途)



至 砂原団地南

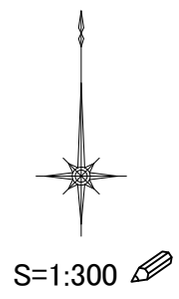
施工外省略

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)]



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

二子支34右1次1

24(19C)

DET(8C)

至
二子公民館南

36(12C)

至
川崎医大北

31(12C)

ヒラミナミレンカ112

- (D) 20T
1H23(LED) L=3.0
A21(LED)
PV(LED)×2 L=0.5×2
E-1×2

14(4C)

清心学2幹10

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

- (A) 30T
1H23(LED) L=4.5
A21(LED)
PV(LED)×2 L=0.5×2
☒ (L)(UD-RTR,TCU)51φ(30C)PT,EC
19φ(アース)
☒ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
▼ 19φ(2P)PT×2,EC
E-1×2
GP-9 190.7φ

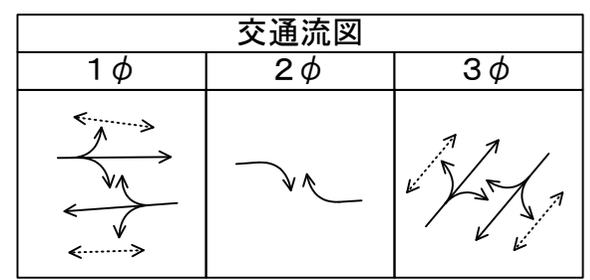
- (C) 1H23(LED) L=2.5

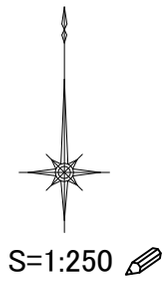
至 松島北の口

UD伝送端末ネットワーク

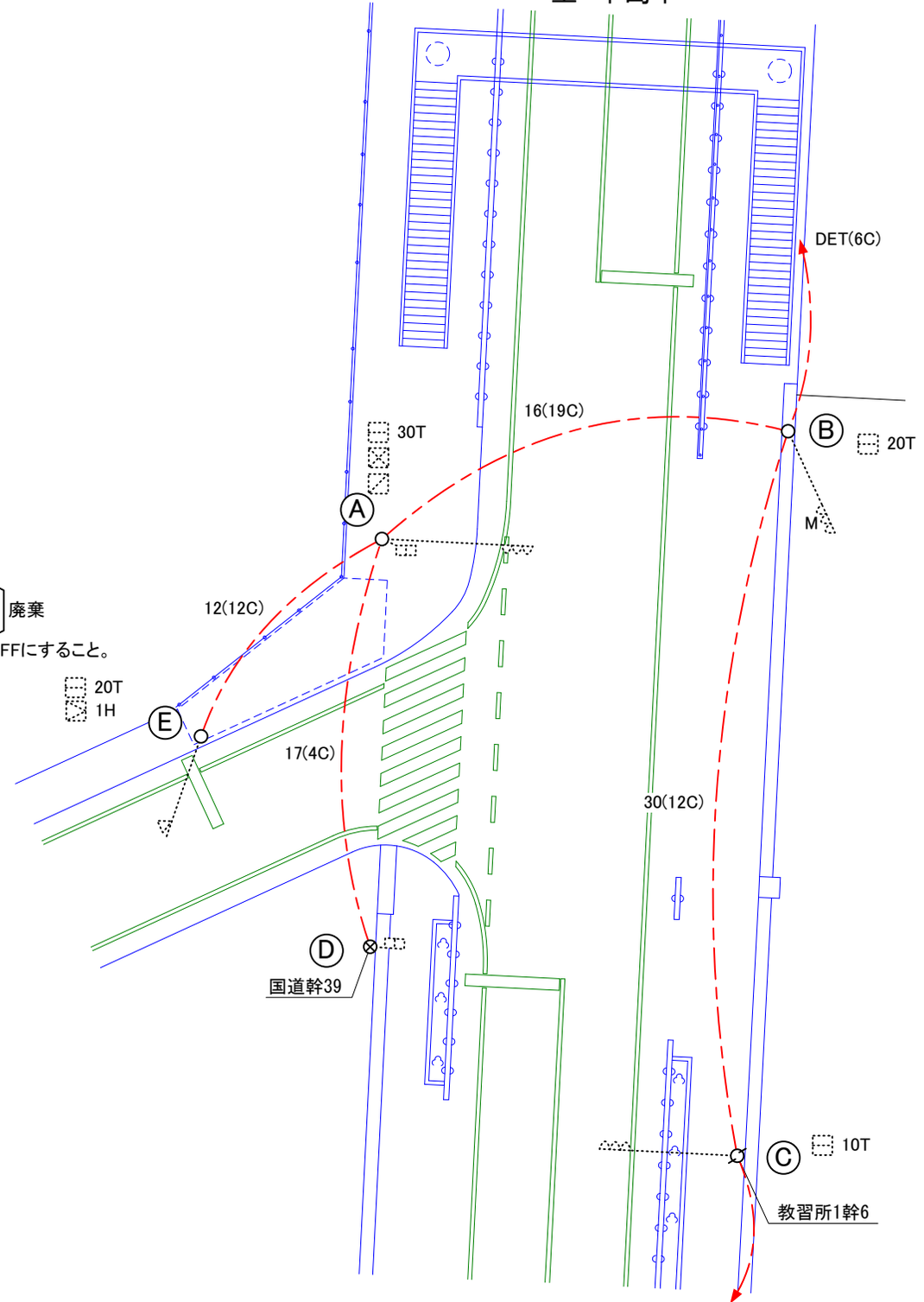
RTR
イーサ
TCU
信号

11-262
松島東





至 中島中



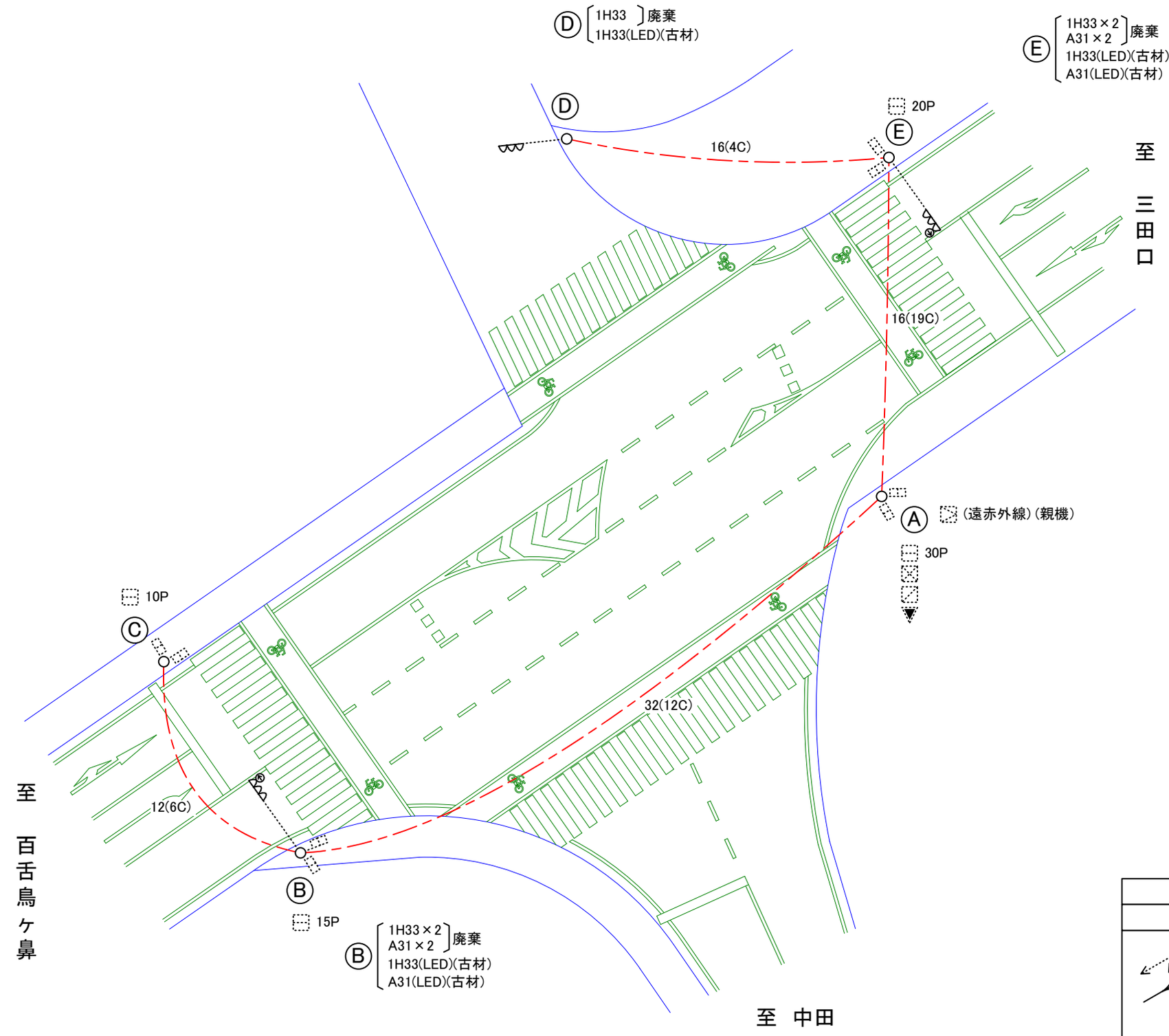
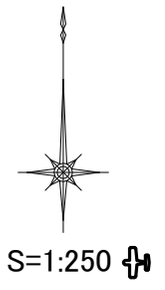
(E) [C-2] 保管
 [用25φ(6C)PT,EC] 廃棄
 [アース用19φ]
 ※車両感知器の電源をOFFにすること。

(B) [A-4(LED表示灯付)] 保管

至 記念病院前

交通流図

1φ	2φ	3φ



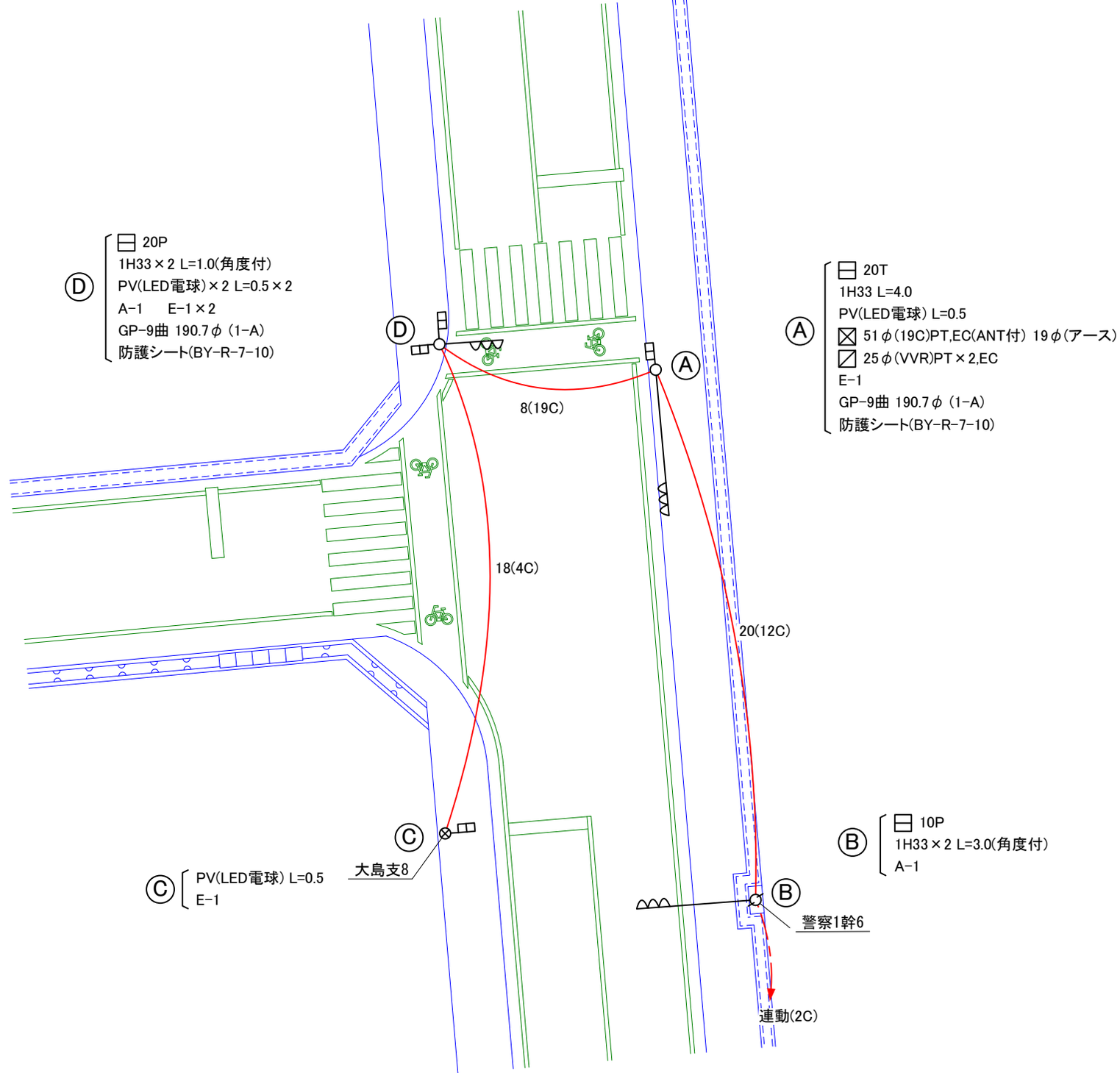
交通流図		
1φ	2φ	3φ

至 警察署南

至 倉敷振興局前



S=1:200



- ④
- 20P
 - 1H33×2 L=1.0(角度付)
 - PV(LED電球)×2 L=0.5×2
 - A-1 E-1×2
 - GP-9曲 190.7φ (1-A)
 - 防護シート(BY-R-7-10)

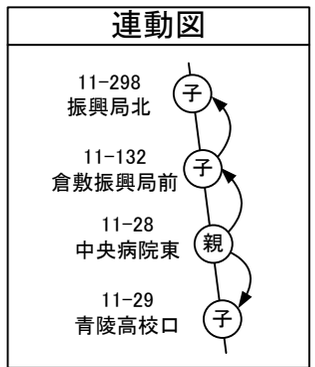
- ①
- 20T
 - 1H33 L=4.0
 - PV(LED電球) L=0.5
 - ⊗ 51φ(19C)PT,EC(ANT付) 19φ(アース)
 - ⊗ 25φ(VVR)PT×2,EC
 - E-1
 - GP-9曲 190.7φ (1-A)
 - 防護シート(BY-R-7-10)

- ③
- PV(LED電球) L=0.5
 - E-1

- ②
- 10P
 - 1H33×2 L=3.0(角度付)
 - A-1

施工外省略

- #### 施工箇所
- ④ { 1H33×2 } 廃棄
1H33(LED)(古材)
 - ① { 1H33 } 廃棄
1H33(LED)(古材)
 - ② { 1H33×2 } 廃棄
1H33(LED)(古材)



交通流図

1φ	2φ	3φ