

# 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 12 号

工事名：信号機改良工事

工事場所：岡山市北区栢谷1094-2先外73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12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
12 - 1	岡山西	栢谷 ( 3 - 24 )	市道	岡山市北区栢谷 1 0 9 4 - 2 先	灯器LED化 柱更新	
12 - 2	児島	昭和橋東 ( 10 - 5 )	市道	倉敷市児島小川一丁目 4 番 2 7 号先	広域イーサネット回線接続	
12 - 3	児島	稗田 ( 10 - 8 )	(主)岡山児島線<21>	倉敷市児島稗田町 2 3 4 8 番地 3 先	広域イーサネット回線接続	
12 - 4	児島	竜王保育所前 ( 10 - 10 )	市道	倉敷市児島小川四丁目 5 番 1 3 号先	広域イーサネット回線接続	
12 - 5	児島	福江 ( 10 - 13 )	市道	倉敷市福江 1 0 9 先	広域イーサネット回線接続	
12 - 6	児島	琴浦PB前 ( 10 - 16 )	(国)430号	倉敷市児島下の町 9 丁目 2 番 3 4 号先	広域イーサネット回線接続	
12 - 7	児島	児島駅口 ( 10 - 18 )	市道	倉敷市児島味野二丁目 1 番 3 3 号先	広域イーサネット回線接続	
12 - 8	児島	児島市民病院前 ( 10 - 28 )	市道	倉敷市児島味野一丁目 2 番 1 5 号先	広域イーサネット回線接続	
12 - 9	児島	通生浜 ( 10 - 41 )	(国)430号	倉敷市児島通生 1 0 0 5 番地先	広域イーサネット回線接続	
12 - 10	児島	鳥渡木入口 ( 10 - 43 )	(県)白尾塩生線<268>	倉敷市児島柳田町 8 7 8 番地 1 先	広域イーサネット回線接続	
12 - 11	児島	沖繩手 ( 10 - 45 )	市道	倉敷市曾原 4 1 4 番地先	広域イーサネット回線接続	
12 - 12	児島	中山団地入口 ( 10 - 47 )	市道	倉敷市児島小川七丁目 2 番 2 9 号先	広域イーサネット回線接続 補助灯器撤去	
12 - 13	児島	阿津ポンプ場北 ( 10 - 51 )	市道	倉敷市児島駅前四丁目 9 2 番地先	広域イーサネット回線接続 補助灯器撤去	
12 - 14	児島	瀬戸埠頭入口 ( 10 - 68 )	(国)430号	倉敷市児島塩生 2 7 6 7 番地 6 8 先	広域イーサネット回線接続 補助灯器撤去	
12 - 15	児島	大池東 ( 10 - 70 )	(国)430号	倉敷市児島通生 1 4 3 2 番地先	広域イーサネット回線接続	
12 - 16	児島	中津山口 ( 10 - 75 )	市道	倉敷市児島柳田町 1 6 7 番地 1 先	広域イーサネット回線接続	
12 - 17	児島	菰池一丁目 ( 10 - 77 )	(国)430号	倉敷市菰池一丁目 1 1 番 6 号先	広域イーサネット回線接続 補助灯器撤去	
12 - 18	児島	赤崎二丁目 ( 10 - 78 )	(国)430号	倉敷市児島赤崎二丁目 8 番 2 号先	広域イーサネット回線接続	
12 - 19	児島	中山団地北 ( 10 - 87 )	(主)岡山児島線<21>	倉敷市児島上の町二丁目 9 番 5 7 号先	広域イーサネット回線接続	
12 - 20	倉敷	東富井 ( 11 - 235 )	(県)福田老松線<274>	倉敷市堀南 8 0 5 番地 1 先	柱更新	
12 - 21	玉島	新川辺橋西詰 ( 13 - 170 )	(国)486号	倉敷市真備町川辺 3 2 5 番地 1 先	広域イーサネット回線接続	
12 - 22	総社	総社小前 ( 16 - 1 )	(国)180号	総社市総社三丁目 1 3 番 1 号先	広域イーサネット回線接続 補助灯器撤去	
12 - 23	総社	東総社駅前 ( 16 - 2 )	(国)180号	総社市総社二丁目 2 1 番 1 号先	補助灯器撤去	

信号第12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
12 - 24	総社	鉄工団地前 (16 - 5)	(国)486号	総社市真壁1450-1先	広域イーサネット回線接続	
12 - 25	総社	総社大橋西 (16 - 7)	(県)宍粟真備線<278>	総社市富原1112-1先	広域イーサネット回線接続	
12 - 26	総社	総社市役所前 (16 - 12)	市道	総社市総社一丁目1番1号先	補助灯器撤去	
12 - 27	総社	種井 (16 - 14)	(国)180号	総社市種井441番地1先	補助灯器撤去	
12 - 28	総社	総社農協西 (16 - 17)	(国)180号	総社市総社一丁目10番12号先	広域イーサネット回線接続 補助灯器撤去	
12 - 29	総社	元町 (16 - 18)	(国)180号	総社市総社一丁目18番28号先	広域イーサネット回線接続 補助灯器撤去	
12 - 30	総社	井尻野 (16 - 23)	(国)180号	総社市井尻野240番地1先	広域イーサネット回線接続	
12 - 31	総社	出張バス停 (16 - 30)	(国)180号	総社市井手1166番地1先	車両灯器LED化	
12 - 32	総社	東中学校西 (16 - 37)	(県)水別総社線<272>	総社市総社二丁目3番38号先	補助灯器撤去	
12 - 33	総社	明治橋西 (16 - 38)	(国)180号	総社市宍粟222先	広域イーサネット回線接続	
12 - 34	総社	井手東 (16 - 44)	(国)429号	総社市井手871番地1先	広域イーサネット回線接続 車両灯器LED化	
12 - 35	総社	総社電電東 (16 - 53)	(国)180号	総社市総社一丁目18番1号先	広域イーサネット回線接続	
12 - 36	総社	保健所前 (16 - 61)	市道	総社市中央四丁目20番地110先	補助灯器撤去	
12 - 37	総社	東中学校南 (16 - 62)	(県)水別総社線<272>	総社市中央五丁目11番地105先	広域イーサネット回線接続 車両灯器LED化	
12 - 38	総社	国分寺西 (16 - 65)	(国)429号	総社市岡谷46番地の1先	広域イーサネット回線接続	
12 - 39	総社	三因西 (16 - 75)	(県)清音真金線<270>	総社市清音三因114番地4東約100メートル先	補助灯器撤去	
12 - 40	総社	県立大学入口 (16 - 80)	(国)180号	総社市窪木832番地3先	補助灯器撤去	
12 - 41	総社	黒田 (16 - 82)	(主)倉敷清音線<24>	総社市清音黒田95番地1南約50メートル先	補助灯器撤去	
12 - 42	総社	西小学校南 (16 - 84)	(主)上高末総社線<80>	総社市久代4574番地3先	車両灯器LED化	
12 - 43	総社	湛井北 (16 - 89)	(国)180号	総社市井尻野898番地先	灯器LED化	
12 - 44	総社	井手 (16 - 91)	市道	総社市井手1049番地の1先	補助灯器撤去	
12 - 45	総社	狐橋東 (16 - 106)	(国)180号	総社市総社1366番地の8先	車両灯器LED化	
12 - 46	総社	三須団地口 (16 - 107)	(国)429号	総社市三須339番地先 (北東方)	車両灯器LED化	
12 - 47	総社	五重の塔西口 (16 - 108)	(国)429号	総社市三須339番地先 (南東方)	車両灯器LED化	
12 - 48	総社	風土記の丘前 (16 - 113)	(県)清音真金線<270>	総社市宿418番地先	車両灯器LED化	

信号第12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
12 - 49	総社	山田幼稚園前 ( 16 - 115 )	(主)倉敷美袋線<54>	総社市山田2556番地1先	車両灯器LED化	
12 - 50	総社	中原口 ( 16 - 118 )	(国)486号	総社市中原517番地先	灯器LED化	
12 - 51	総社	常盤地下道東 ( 16 - 119 )	市道	総社市駅南一丁目18番地24先	車両灯器LED化	
12 - 52	総社	総社南高北 ( 16 - 120 )	市道	総社市駅南一丁目27番地6先	広域イーサネット回線接続 車両灯器LED化	
12 - 53	総社	浄化センター西 ( 16 - 123 )	(主)倉敷清音線<24>	総社市清音古地31番1先	補助灯器撤去	
12 - 54	総社	サンロード北 ( 16 - 127 )	(国)429号	総社市三須1078番地1先	広域イーサネット回線接続 補助灯器撤去	
12 - 55	総社	秦トンネル東 ( 16 - 128 )	(県)宍粟真備線<278>	総社市秦3187番地3北西約100メートル先	半感応化 補助灯器撤去	
12 - 56	総社	窪木 ( 16 - 134 )	(国)180号	総社市窪木786番地先	補助灯器撤去	
12 - 57	総社	南溝手 ( 16 - 135 )	(国)180号	総社市南溝手193番地6先	補助灯器撤去	
12 - 58	総社	北溝手 ( 16 - 136 )	(国)180号	総社市北溝手642番地先	補助灯器撤去	
12 - 59	総社	国分踏切南 ( 16 - 137 )	(国)180号	総社市総社1762番地1北西約100メートル先	プログラム多段系統化 補助灯器撤去	
12 - 60	総社	金井戸 ( 16 - 138 )	(国)180号	総社市金井戸60番地先	補助灯器撤去	
12 - 61	総社	清音小学校北 ( 16 - 142 )	(県)清音真金線<270>	総社市清音軽部666番地6先	補助灯器撤去	
12 - 62	総社	サンロード吉備路前 ( 16 - 145 )	(国)429号	総社市三須825番地1先	補助灯器撤去	
12 - 63	総社	新総社大橋西 ( 16 - 146 )	(県)下原船穂線<279>	総社市富原1297番地1先	広域イーサネット回線接続	
12 - 64	総社	富原 ( 16 - 148 )	(主)上高末総社線<80>	総社市上原478番地1	補助灯器撤去	
12 - 65	総社	警察署西 ( 16 - 149 )	市道	総社市駅南二丁目27番地12先	補助灯器撤去	
12 - 66	新見	広瀬橋南 ( 18 - 49 )	(国)180号	新見市長屋848番地先	補助灯器撤去	
12 - 67	真庭	中橋西 ( 19 - 8 )	(国)313号	真庭市本郷1784番地先	半感応化 灯器LED化 柱更新	
12 - 68	真庭	追分駅入口 ( 19 - 32 )	(国)181号	真庭市上河内2102番地先	プログラム多段化	
12 - 69	真庭	福田大橋西 ( 19 - 35 )	(国)313号	真庭市福田355番地27先	車両灯器LED化	
12 - 70	真庭	目木大橋 ( 19 - 36 )	(国)181号	真庭市目木1795番地7先	灯器LED化 柱更新	
12 - 71	真庭	勝山高校入口 ( 19 - 64 )	(国)181号	真庭市勝山438番地先	押ボタン化	
12 - 72	真庭	美川幼稚園南 ( 19 - 65 )	(国)313号	真庭市栗原609番地1先	押ボタン化	
12 - 73	真庭	谷尻橋 ( 19 - 74 )	(国)313号	真庭市上水田3816番地先	半感応化	
12 - 74	真庭	井尾口 ( 19 - 77 )	(国)313号	真庭市上水田5064番地先	押ボタン化	

# 交通信号機工事設計内訳

工事名 信号機改良工事 信号第12号

(単位：円)

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





















# 【複合代価表】

信号機改良工事 信号第12号

品名	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
制御機(秦トンネル東16-128)	10ステップ 10出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版4」(LED専用)	12出力	1	台			
仕1012号「版4」 拡張機能	時刻修正機能	1	式			
仕1012号「版4」 拡張機能	リコール機能	1	式			
制御機(国分踏切南16-137)	14ステップ 12出力 LED専用 U型筐体(指定色)	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版4」(LED専用)	12出力(指定色)	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(中橋西19-8)	10ステップ 10出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版4」(LED専用)	12出力	1	台			
仕1012号「版4」 拡張機能	時刻修正機能	1	式			
仕1012号「版4」 拡張機能	リコール機能	1	式			
制御機(追分駅入口19-32)	12ステップ 13出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版4」(LED専用)	18出力	1	台			
仕1012号「版4」 拡張機能	時刻修正機能	1	式			
制御機(勝山高校入口19-64)	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(美川幼稚園南19-65)	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			

# 【複合代価表】

信号機改良工事 信号第12号

品名	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
制御機(谷尻橋19-74)	10ステップ° 10出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版4」(LED専用)	12出力	1	台			
仕1012号「版4」 拡張機能	時刻修正機能	1	式			
仕1012号「版4」 拡張機能	リコール機能	1	式			
制御機(井尾口19-77)	7ステップ° 5出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版4」(LED専用)	押ボタン制御 6出力	1	台			
仕1012号「版4」 拡張機能	時刻修正機能	1	式			

信号機仕様書の特記及び追加事項は、特記仕様書のとおりとする。

## 特記仕様書

工事番号 信号第 12 号  
工事名 信号機改良工事  
工事場所 岡山市北区栢谷1094-2先外73か所

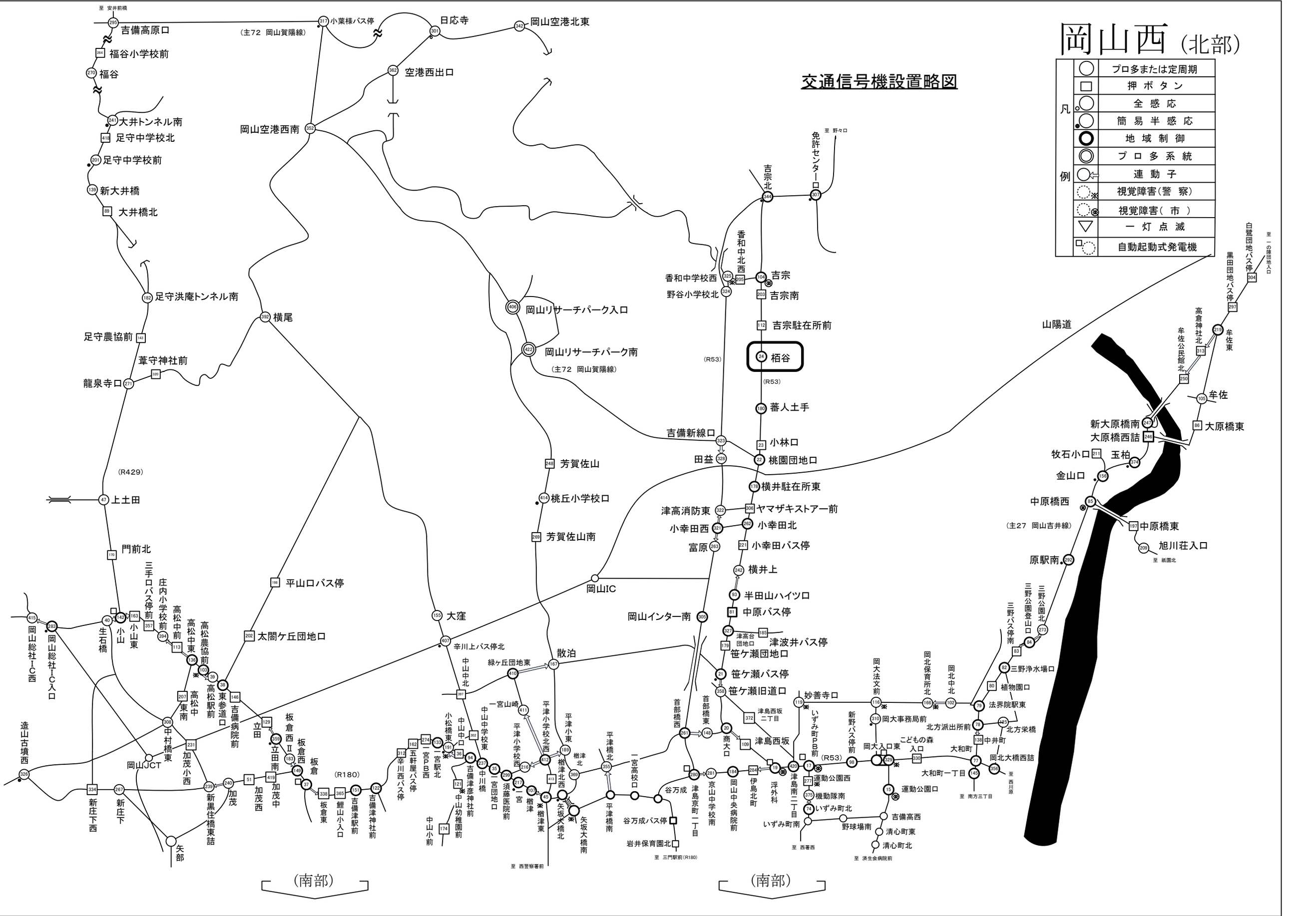
項目	特記事項
・週休2日工事の実施について	<p>本工事は、「発注者指定型」による岡山県週休2日工事（以下「週休2日工事」という。）の対象工事であり、実施に当たっては、本特記仕様書によるほか、別に定める「岡山県週休2日工事实施要領」によるものとする。</p> <p>1 定義</p> <p>(1) 週休2日工事における「週休2日」とは、対象期間において、原則として土・日曜日を休日として確保し、現場を完全閉所することをいう。</p> <p>(2) 「対象期間」とは、現場着手日（準備工事を除く。）から現場完成日までをいう。なお、対象期間内には、休日である土・日曜日の前後に計6日の開所日を有する連続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

項 目	特 記 事 項
<ul style="list-style-type: none"> <li>安全対策関係</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>本工事の施工に当たっては、交通誘導警備員を適切に配置し、一般交通等に支障を及ぼさないように十分注意して施工するものとする。          なお、本工事の交通誘導警備員として、下記の人数を見込んでいる。              交通誘導警備員                    148.89人</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>廃材処理関係</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>本工事の廃材処理として、下記の数量を見込んでいる。              コンクリート殻                    7.763 t              アスファルト殻                    0.885 t                                               「建設リサイクル推進工事」               金属くず                            3361.04kg              廃プラ                              829.607kg</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>完成図書関係</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>工事写真及び完成写真は印刷物(1部)及び電子データで提出すること。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>工事期間</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>工事期間には、検査期間を含んでいるので、工期末日の14日前までに工事完成届及び完成図書を提出すること。</li> </ul>

# 岡山西 (北部)

凡	○	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
例	○	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

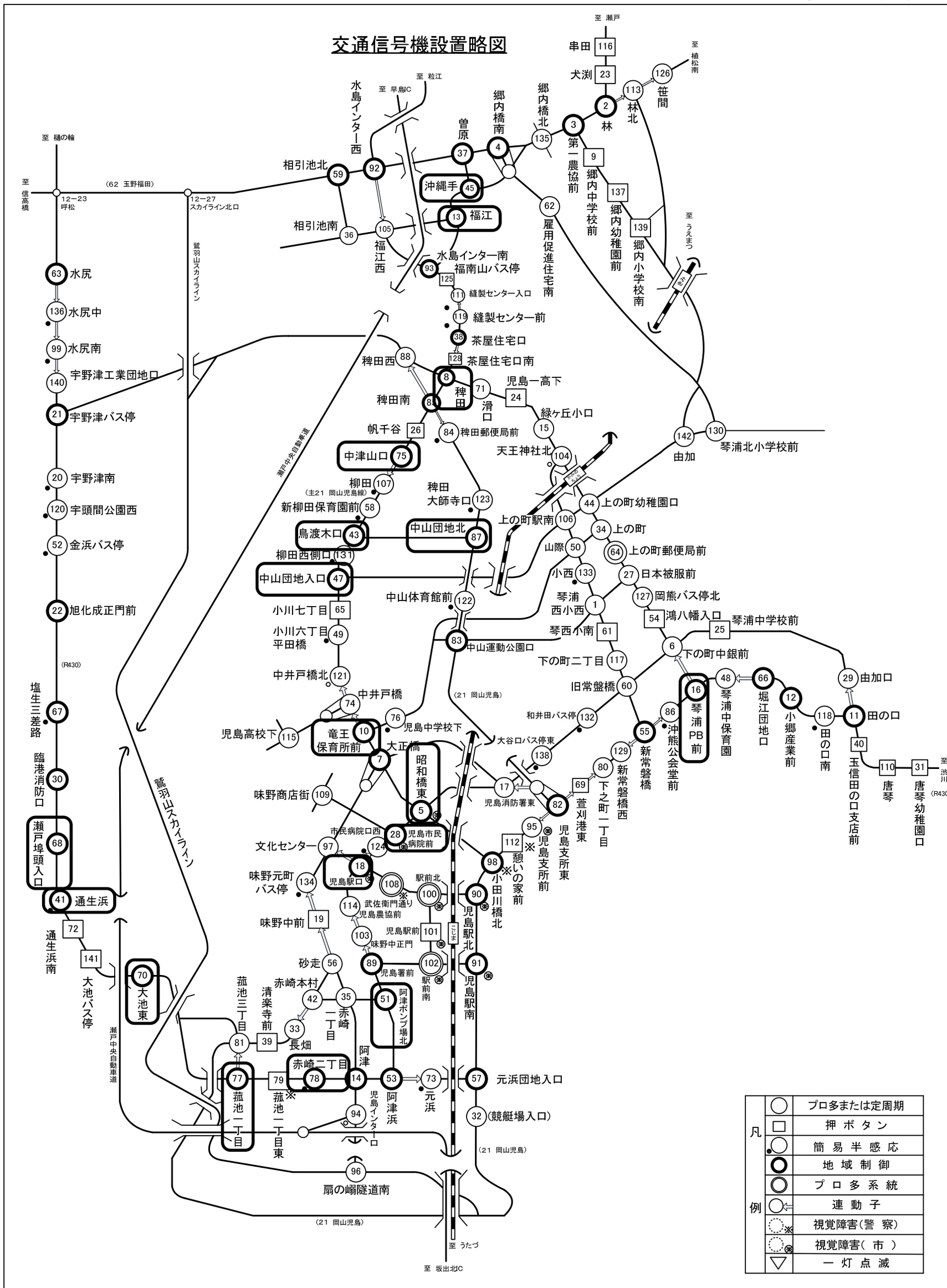


(南部)

(南部)

# 児島

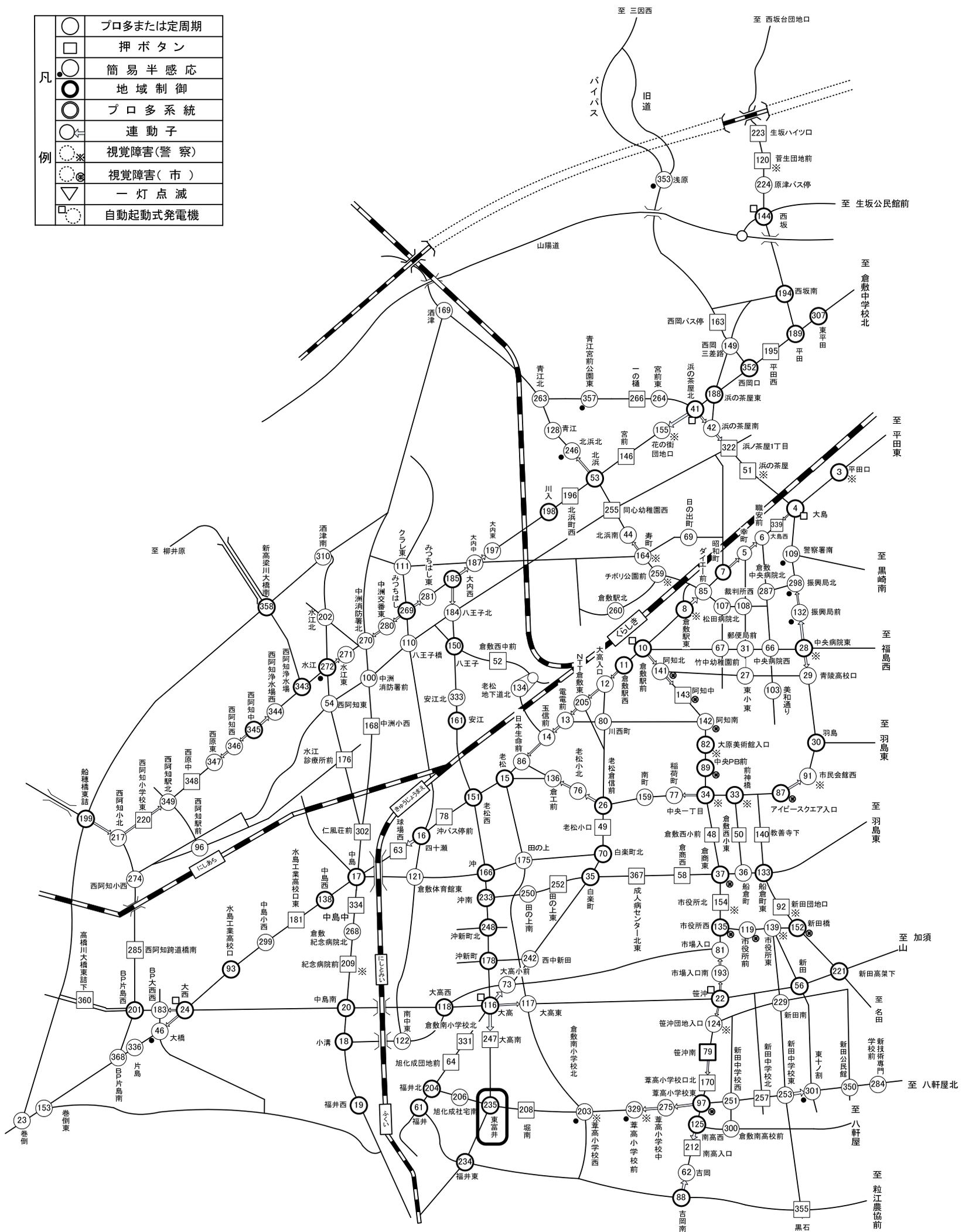
## 交通信号機設置略図



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)

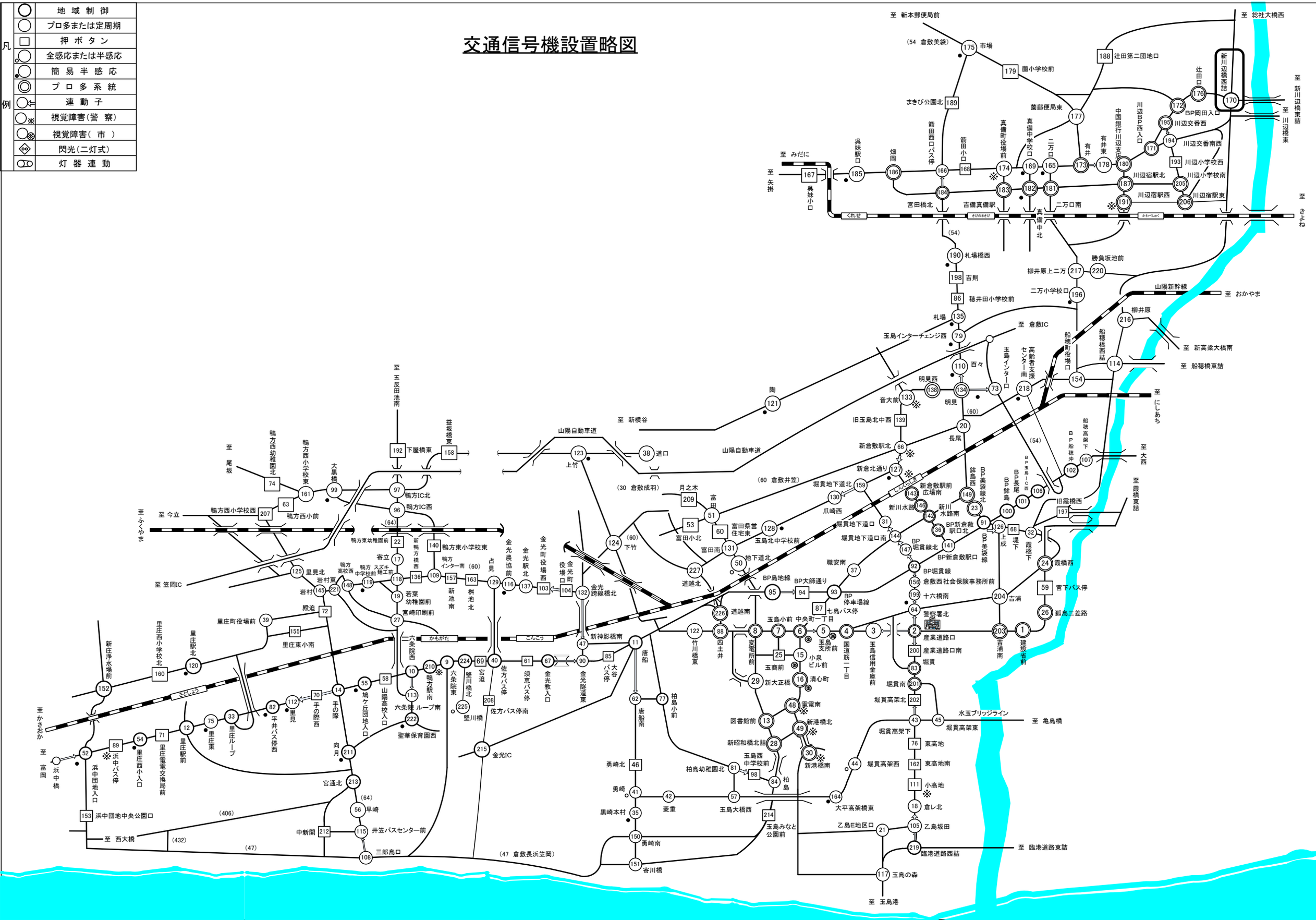
○	プロ多または定周期
□	押ボタン
●	簡易半感応
⊙	地域制御
⊖	プロ多系統
○	連動子
⊗	視覚障害(警察)
⊗	視覚障害(市)
▽	一灯点滅
⊕	自動起動式発電機



東部

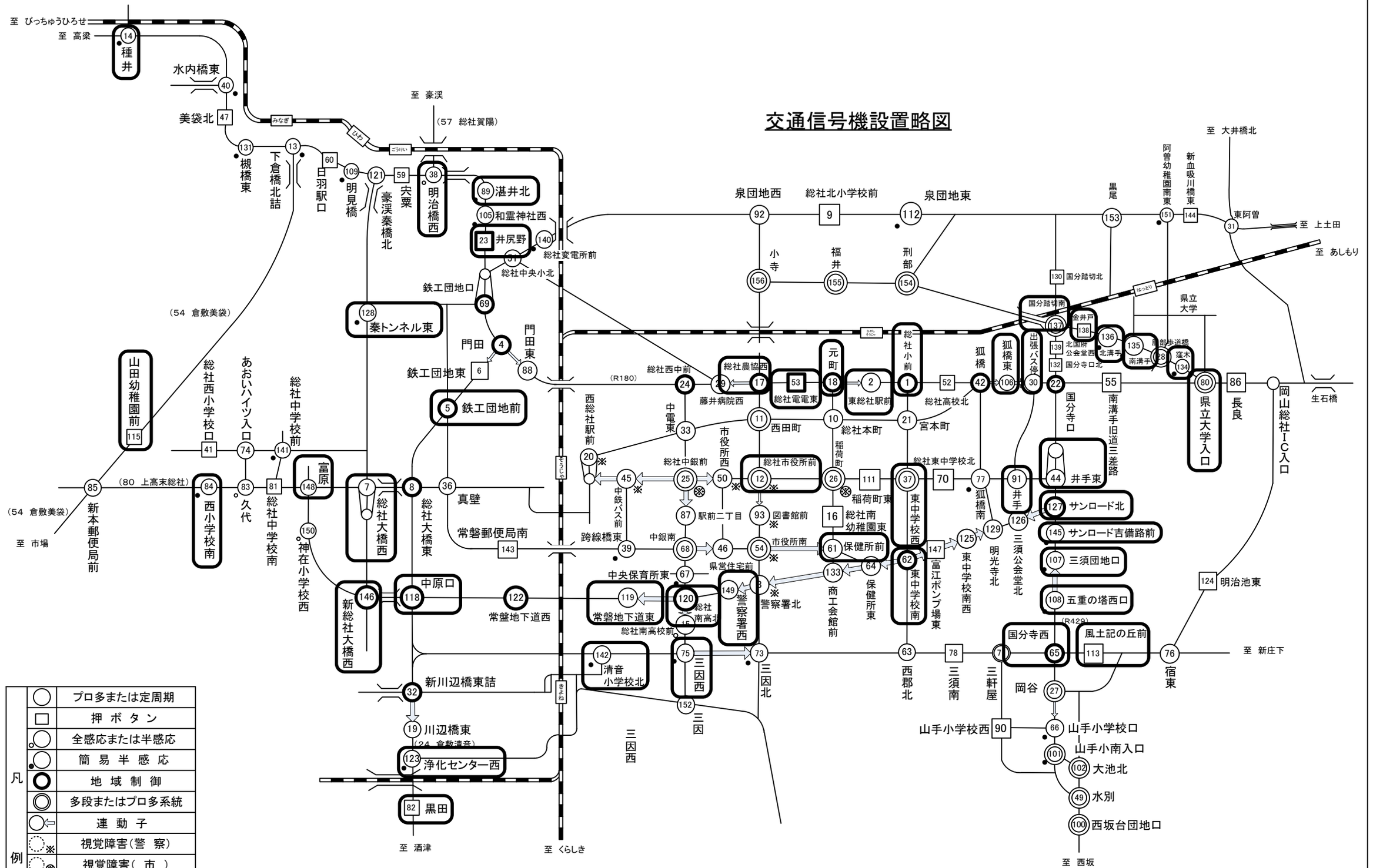
## 交通信号機設置略図

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



# 総社

## 交通信号機設置略図



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

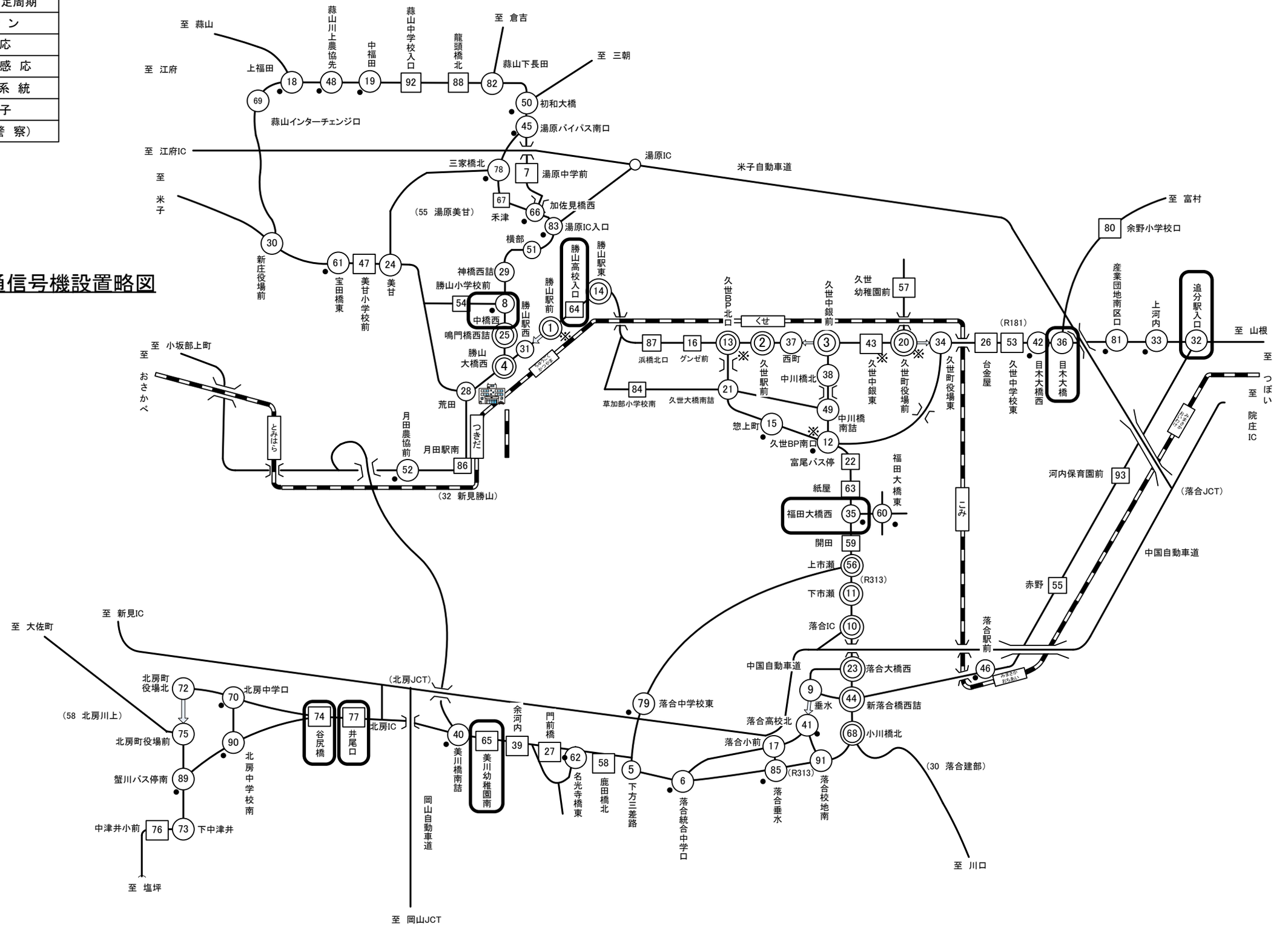
## 交通信号機設置略図



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

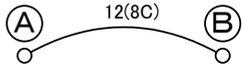
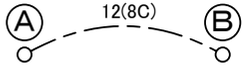
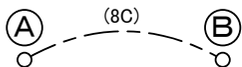
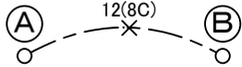


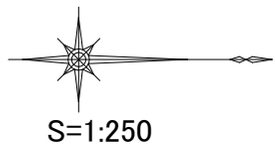
# 工事図面凡例補足

## ○県警柱

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

## ○信号ケーブル

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



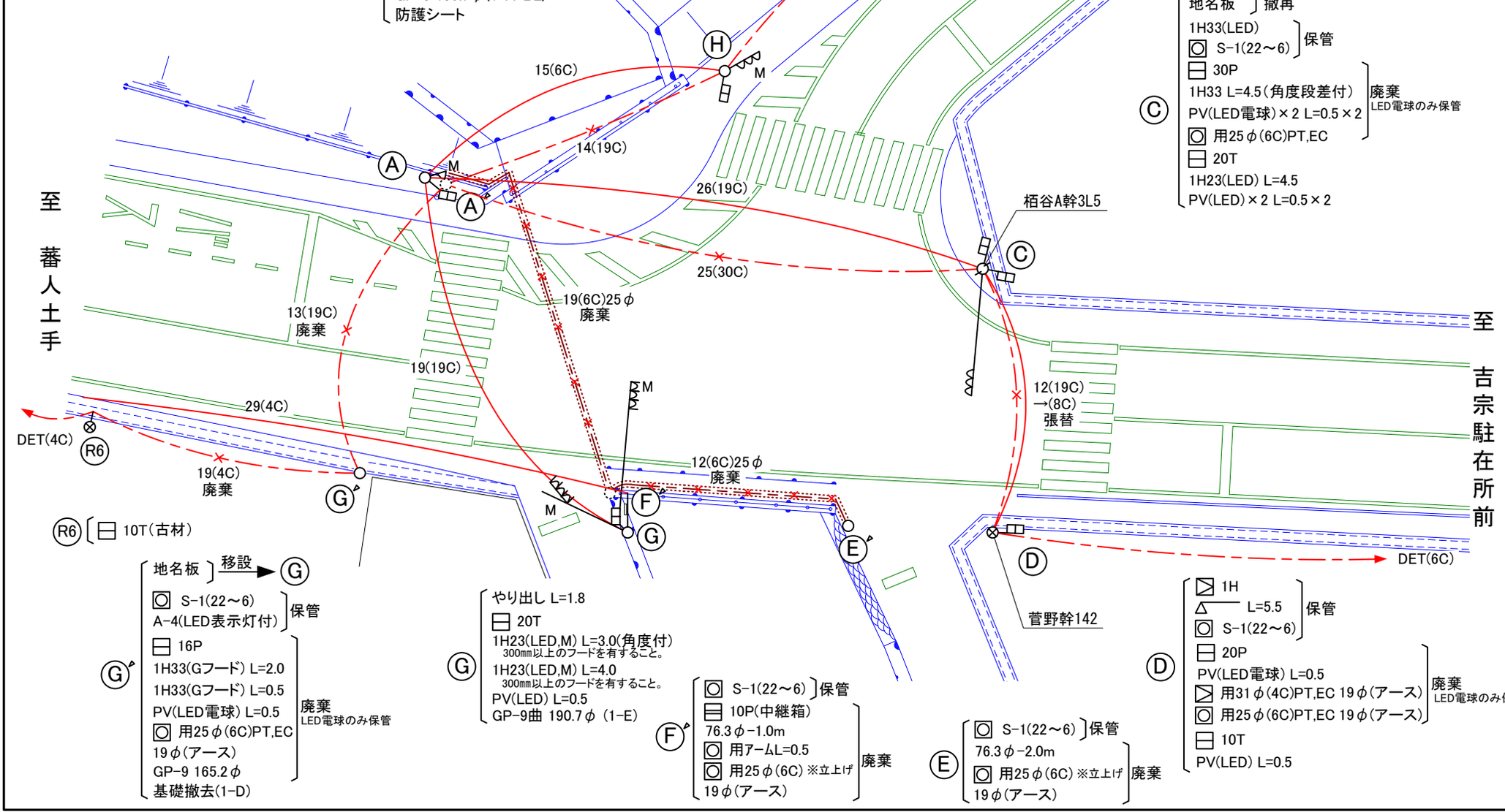
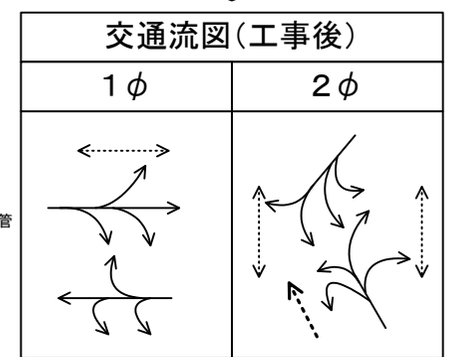
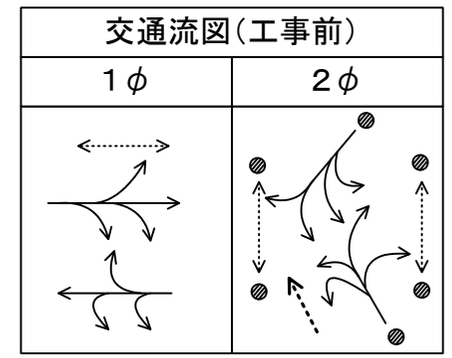
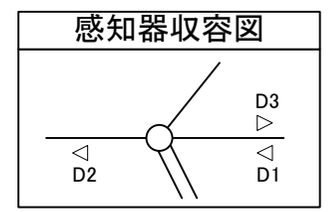
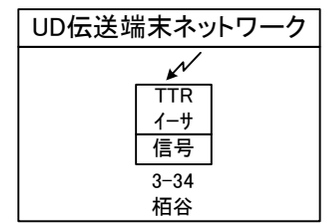
ソフトウェア  
・端末対応設定 集中制御機(収容替)

- S-1(22~6) 保管
- ⊗ (UD-TTR) 51φ(30C)PT,EC 移設
- ⊗ (小・P) 25φ(VVR)PT×2,EC
- 30P
- 1H31(Rフード) L=1.0
- PV(LED電球) L=0.5
- ▼ 19φ(2P)PT×2,EC
- 用25φ(6C)PT,EC
- 19φ(アース)×2
- GP-9曲 165.2φ
- 基礎撤去(1-A・BL)

- ⊗ 改造(「UD-TTR」→「UD-TTRイーサ」)
- 20T
- 1H21(LED,M) L=1.0
- PV(LED) L=0.5
- ▼ (ONU) 19φ PT,EC 31φ(LAN,2C)PT
- ⊗ 用19φ(アース)
- GP-9 190.7φ(1-A・BL)
- 防護シート

- (H) A-4(LED表示灯付) 保管
- 20P
- 1H33(GYRフード) L=0.5 廃棄
- PV(LED電球) L=0.5 LED電球のみ保管
- 10T
- 1H23(LED,M) L=0.5
- PV(LED) L=0.5

- ⊗ 1H
- △ L=3.0
- S-1(22~6) 保管
- GP-9曲 190.7φ
- 防護シート
- 10P
- ⊗ 用31φ(4C)PT,EC
- 19φ(アース)
- 用25φ(6C)PT,EC
- 19φ(アース)
- 基礎撤去(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)×2



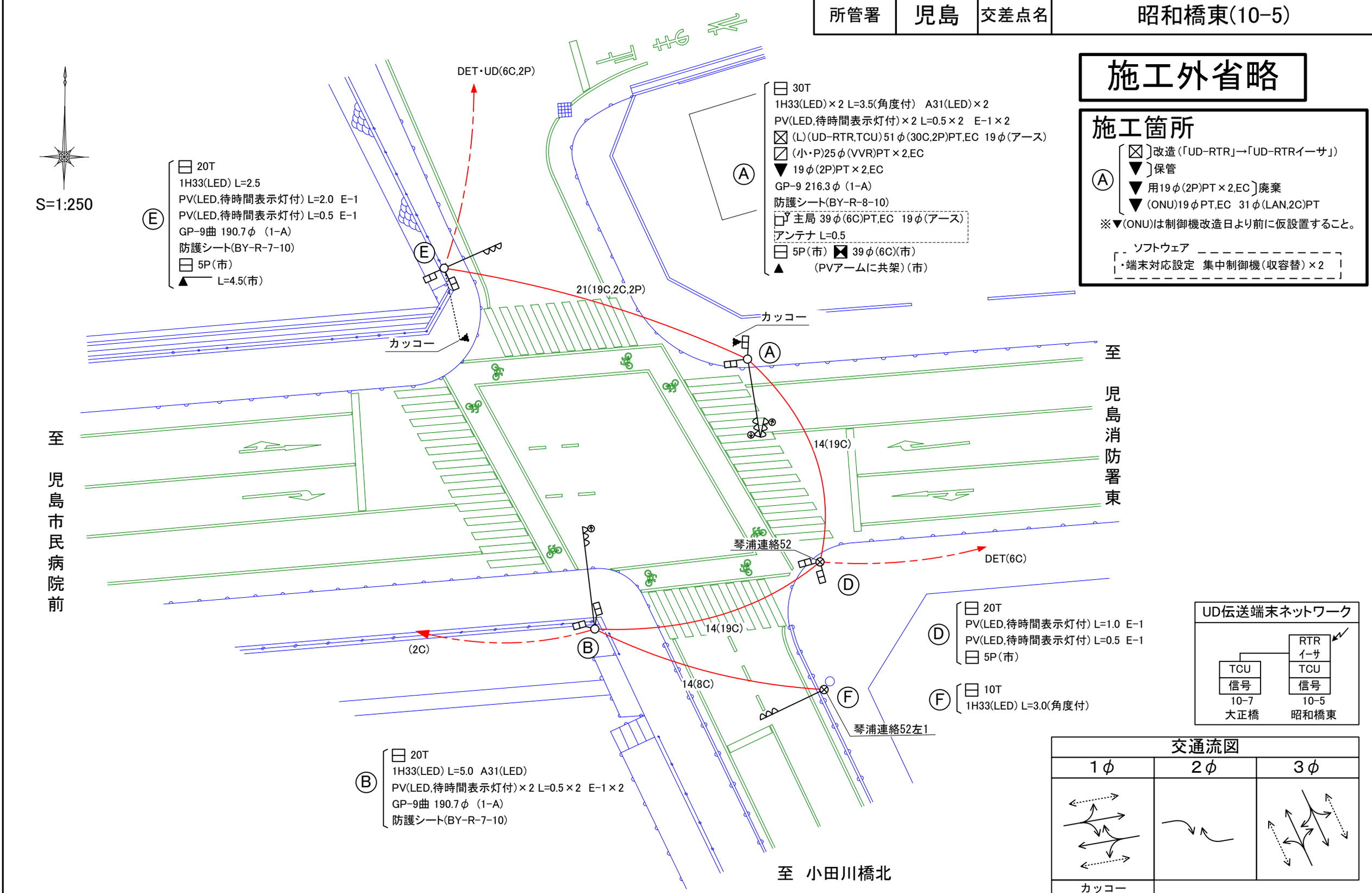
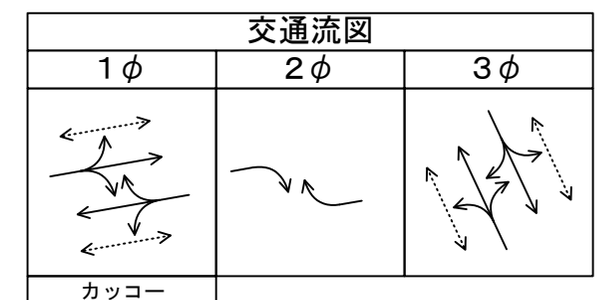
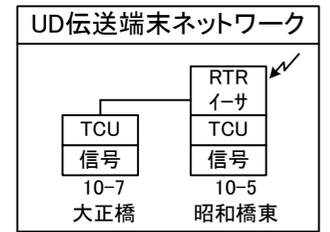
- ⑤
- ☐ 20T
  - 1H33(LED) L=2.5
  - PV(LED,待時間表示灯付) L=2.0 E-1
  - PV(LED,待時間表示灯付) L=0.5 E-1
  - GP-9曲 190.7φ (1-A)
  - 防護シート(BY-R-7-10)
  - ☐ 5P(市)
  - ▲ L=4.5(市)

- ☐ 30T
- 1H33(LED)×2 L=3.5(角度付) A31(LED)×2
- PV(LED,待時間表示灯付)×2 L=0.5×2 E-1×2
- ☒ (L)(UD-RTR,TCU)51φ(30C,2P)PT,EC 19φ(アース)
- ☒ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
- ▼ 19φ(2P)PT×2,EC
- GP-9 216.3φ (1-A)
- 防護シート(BY-R-8-10)
- ☐ 主局 39φ(6C)PT,EC 19φ(アース)
- アンテナ L=0.5
- ☐ 5P(市) ☒ 39φ(6C)(市)
- ▲ (PVアームに共架)(市)

- ⑥
- ☐ 20T
  - 1H33(LED) L=5.0 A31(LED)
  - PV(LED,待時間表示灯付)×2 L=0.5×2 E-1×2
  - GP-9曲 190.7φ (1-A)
  - 防護シート(BY-R-7-10)

- ④
- ☐ 20T
  - PV(LED,待時間表示灯付) L=1.0 E-1
  - PV(LED,待時間表示灯付) L=0.5 E-1
  - ☐ 5P(市)

- ⑥
- ☐ 10T
  - 1H33(LED) L=3.0(角度付)





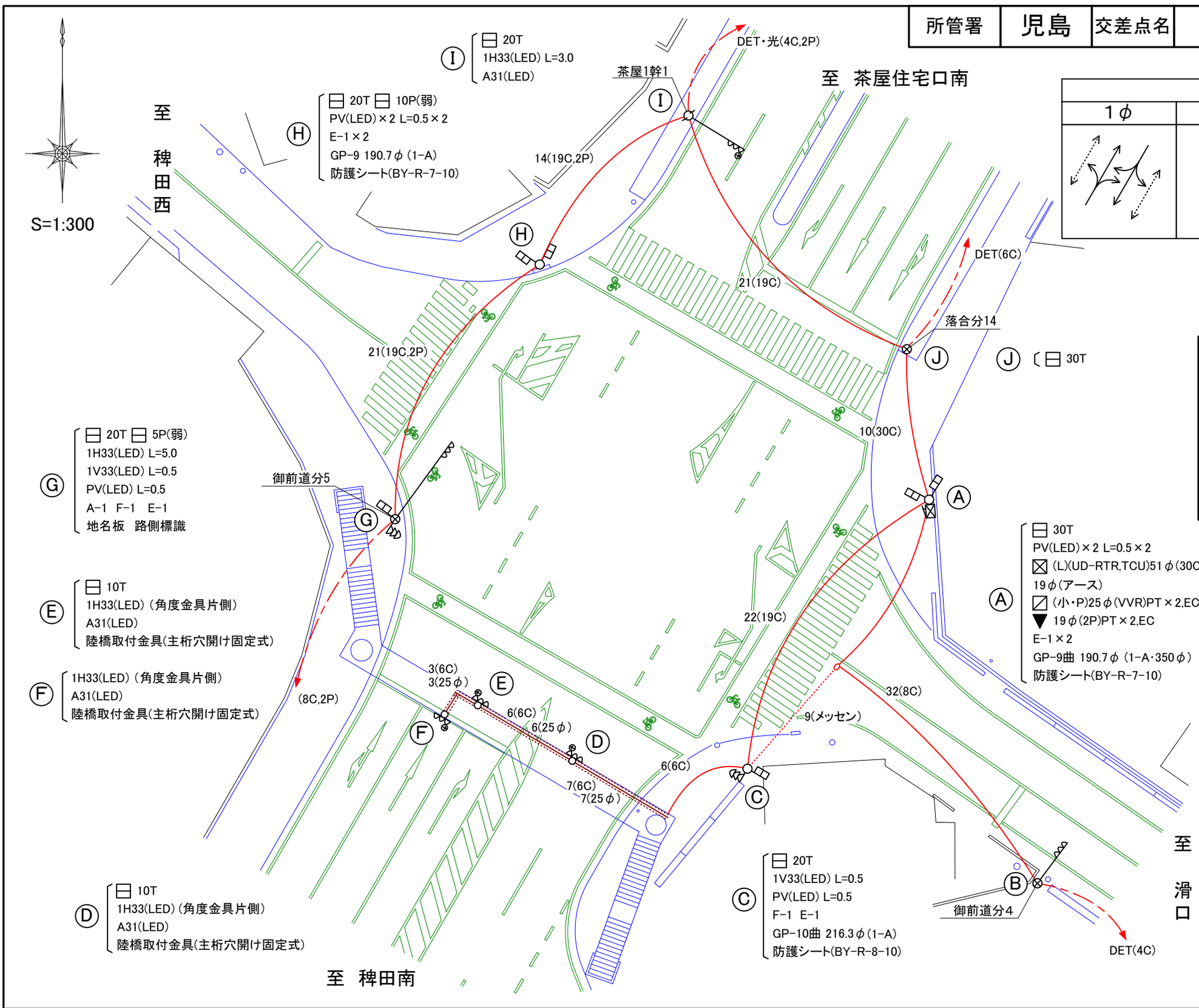
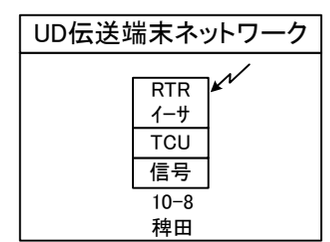
交通流図

1φ	2φ	3φ	4φ

### 施工外省略

施工箇所

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



- ⑦
- 20T 5P(弱)
  - 1H33(LED) L=5.0
  - 1V33(LED) L=0.5
  - PV(LED) L=0.5
  - A-1 F-1 E-1
  - 地名板 路側標識

- ⑤
- 10T
  - 1H33(LED) (角度金具片側)
  - A31(LED)
  - 陸橋取付金具(主桁穴開け固定式)

- ⑥
- 1H33(LED) (角度金具片側)
  - A31(LED)
  - 陸橋取付金具(主桁穴開け固定式)

- ④
- 10T
  - 1H33(LED) (角度金具片側)
  - A31(LED)
  - 陸橋取付金具(主桁穴開け固定式)

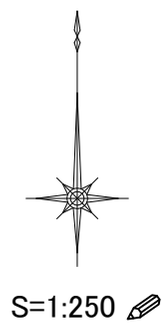
- ①
- 20T
  - 1H33(LED) L=3.0
  - A31(LED)

- ⑧
- 20T 10P(弱)
  - PV(LED)×2 L=0.5×2
  - E-1×2
  - GP-9 190.7φ (1-A)
  - 防護シート(BY-R-7-10)

- ③
- 30T
  - 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曲 190.7φ (1-A・350φ)
  - 防護シート(BY-R-7-10)

- ②
- 20T
  - 1V33(LED) L=0.5
  - PV(LED) L=0.5
  - F-1 E-1
  - GP-10曲 216.3φ (1-A)
  - 防護シート(BY-R-8-10)

- ⑨
- 10T
  - 1H33(LED) L=2.0
  - A-1
  - 地名板



至 中井戸橋

至 児島中学校下

### 施工外省略

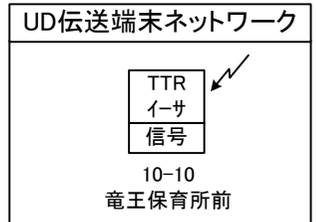
**施工箇所**

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

※▼(ONU)は制御機改造日より前に仮設置すること。

ソフトウェア

・端末対応設定 集中制御機(収容替)



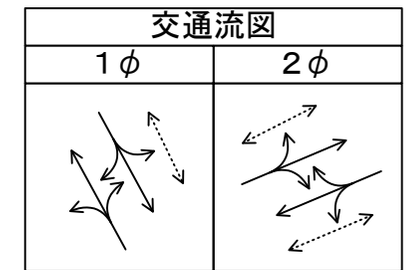
- ③
- ☐ 20T
  - 1H33(LED) L=1.5
  - PV(LED) L=0.5
  - ☒ (L)UD-TTR) 51φ(19C)PT,EC
  - 19φ(アース)
  - ☒ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
  - ▼ 19φ(2P)PT×2,EC
  - GP-9曲 190.7φ(1-A)
  - 防護シート(BY-R-7-10)
  - 路上標識 路側標識 地名板

- ④
- ☐ 20T
  - 1H33(LED,GYRフード) L=1.5
  - PV(LED)×2 L=0.5×2
  - E-1
  - GP-9曲 190.7φ(1-E)
  - 防護シート(BY-R-7-10)

- ⑤
- ☐ 20T
  - 1H33(LED) L=2.5
  - PV(LED)×2 L=0.5×2
  - E-1×2
  - ☒ 1H 31φ(4C)PT,EC
  - 19φ(アース)
  - △ (灯器アームに取付)

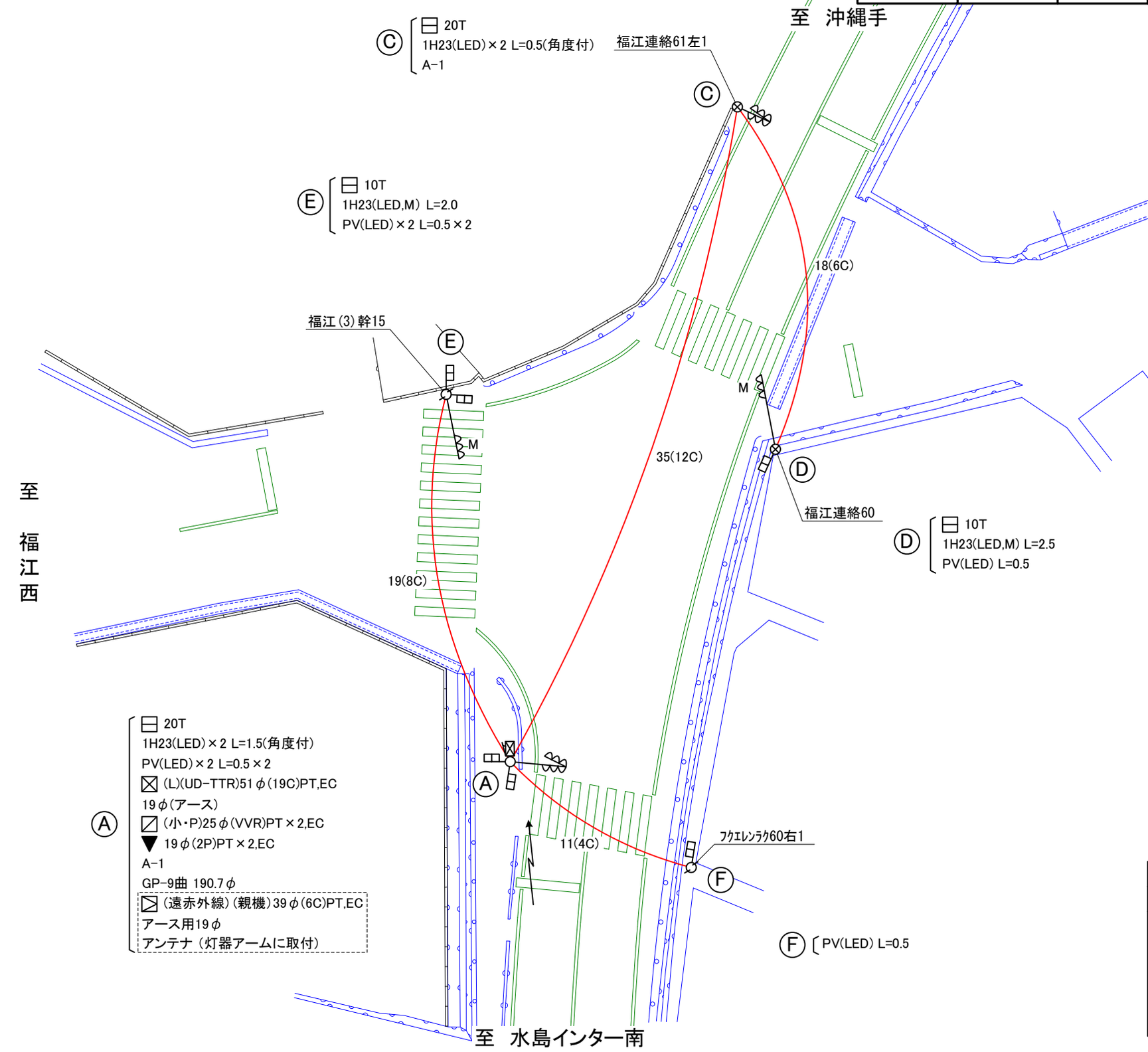
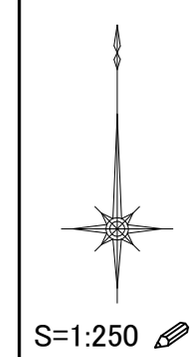
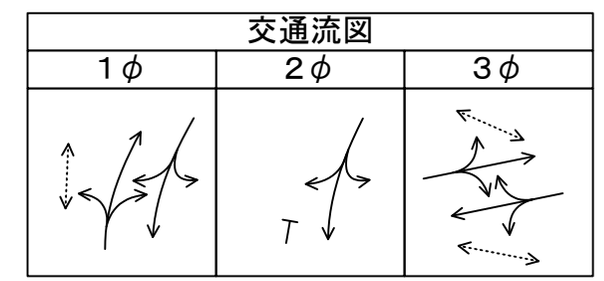
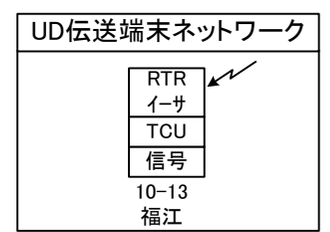
- ⑥
- ☐ 10T
  - 1H33(LED,GYRフード) L=4.5
  - PV(LED) L=0.5
  - E-1
  - GP-9曲 190.7φ(1-E)
  - 防護シート(BY-R-7-10)

至 大正橋



# 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)!



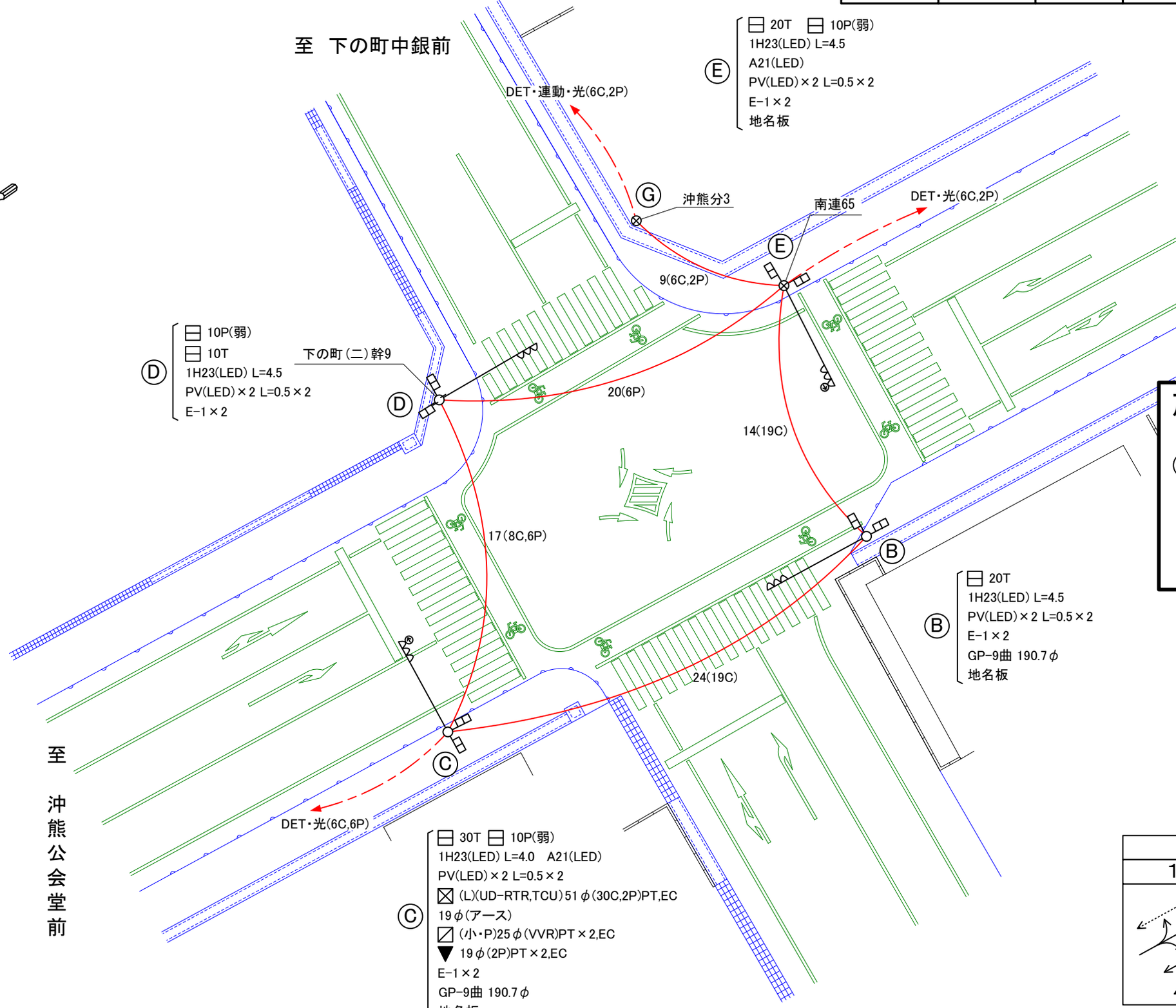
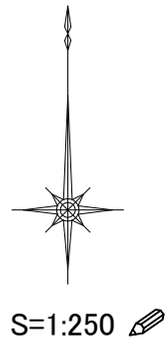
③ 20T  
1H23(LED)×2 L=0.5(角度付)  
A-1

⑤ 10T  
1H23(LED,M) L=2.0  
PV(LED)×2 L=0.5×2

④ 10T  
1H23(LED,M) L=2.5  
PV(LED) L=0.5

① 20T  
1H23(LED)×2 L=1.5(角度付)  
PV(LED)×2 L=0.5×2  
☒ (L)(UD-TTR)51φ(19C)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  
☒ (遠赤外線)(親機)39φ(6C)PT,EC  
アース用19φ  
アンテナ(灯器アームに取付)

⑥ PV(LED) L=0.5



- (D)
- 10P(弱)
  - 10T
  - 1H23(LED) L=4.5
  - PV(LED) × 2 L=0.5 × 2
  - E-1 × 2

- (E)
- 20T □ 10P(弱)
  - 1H23(LED) L=4.5
  - A21(LED)
  - PV(LED) × 2 L=0.5 × 2
  - E-1 × 2
  - 地名板

- (B)
- 20T
  - 1H23(LED) L=4.5
  - PV(LED) × 2 L=0.5 × 2
  - E-1 × 2
  - GP-9曲 190.7φ
  - 地名板

- (C)
- 30T □ 10P(弱)
  - 1H23(LED) L=4.0 A21(LED)
  - PV(LED) × 2 L=0.5 × 2
  - ☒ (L)(UD-RTR,TCU) 51φ(30C,2P)PT,EC
  - 19φ(アース)
  - ☒ (小・P)25φ(VVR)PT × 2,EC
  - ▼ 19φ(2P)PT × 2,EC
  - E-1 × 2
  - GP-9曲 190.7φ
  - 地名板

### 施工外省略

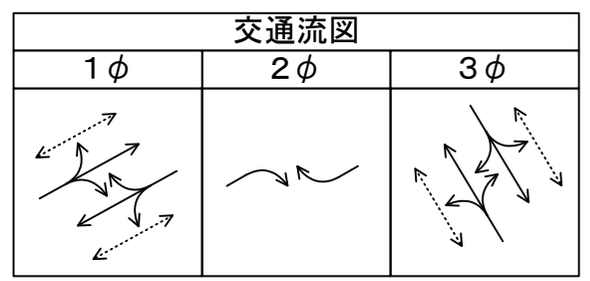
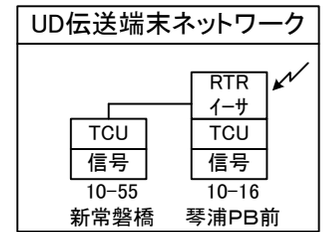
**施工箇所**

- ☒ 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) × 2

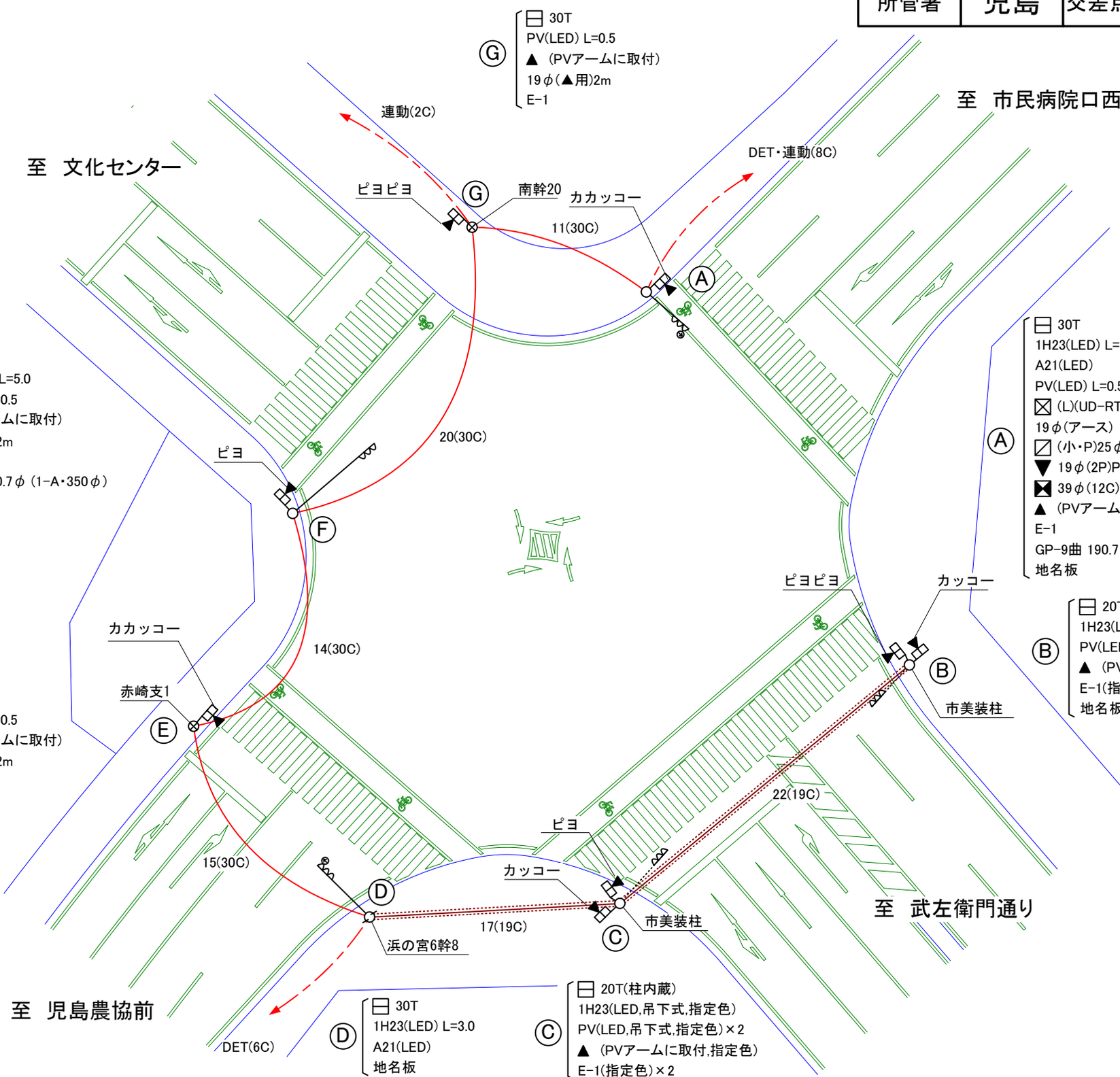
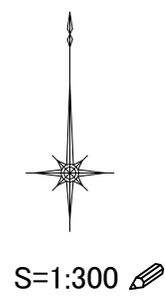
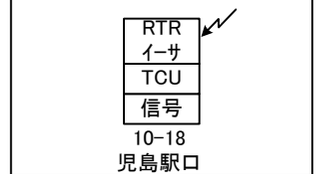


# 施工外省略

## 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)

### UD伝送端末ネットワーク



- (F)**
- ☐ 30T
  - 1H23(LED) L=5.0
  - PV(LED) L=0.5
  - ▲ (PVアームに取付)
  - 19φ(▲用)2m
  - E-1
  - GP-9曲 190.7φ (1-A・350φ)
  - 地名板×2

- (E)**
- ☐ 30T
  - PV(LED) L=0.5
  - ▲ (PVアームに取付)
  - 19φ(▲用)2m
  - E-1

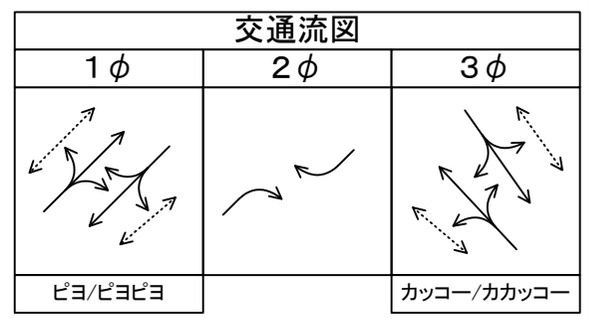
- (G)**
- ☐ 30T
  - PV(LED) L=0.5
  - ▲ (PVアームに取付)
  - 19φ(▲用)2m
  - E-1

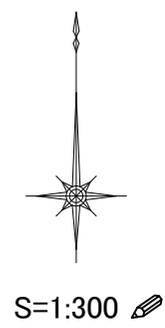
- (A)**
- ☐ 30T
  - 1H23(LED) L=2.5
  - A21(LED)
  - PV(LED) L=0.5
  - ☒ (L)(UD-RTR,TCU)51φ(30C)PT,EC
  - 19φ(アース)
  - ☒ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
  - ▼ 19φ(2P)PT×2,EC
  - ☒ 39φ(12C)PT,EC アース用19φ
  - ▲ (PVアームに取付)×2 19φ(▲用)2m
  - E-1
  - GP-9曲 190.7φ (1-A・350φ)
  - 地名板

- (B)**
- ☐ 20T(柱内蔵)
  - 1H23(LED,吊下式,指定色)
  - PV(LED,吊下式,指定色)×2
  - ▲ (PVアームに取付,指定色)×2
  - E-1(指定色)×2
  - 地名板

- (D)**
- ☐ 20T(柱内蔵)
  - 1H23(LED,吊下式,指定色)
  - PV(LED,吊下式,指定色)×2
  - ▲ (PVアームに取付,指定色)
  - E-1(指定色)×2
  - 地名板

- (C)**
- ☐ 20T(柱内蔵)
  - 1H23(LED,吊下式,指定色)
  - PV(LED,吊下式,指定色)×2
  - ▲ (PVアームに取付,指定色)
  - E-1(指定色)×2
  - 地名板





至 味野商店街

至 昭和橋東

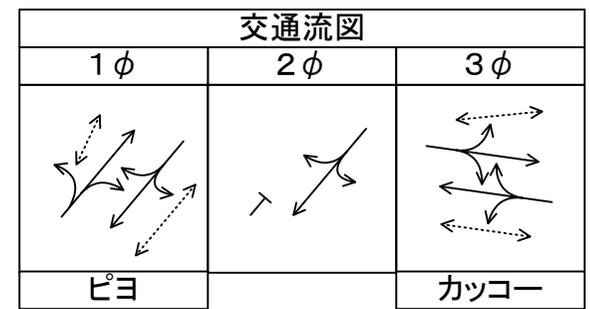
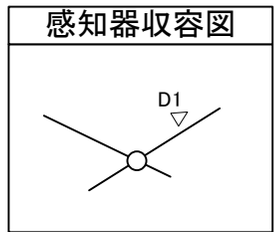
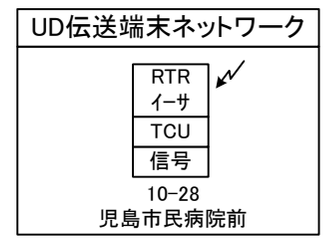
- (A)**
- 20T
  - 1H23(LED) L=2.0
  - PV(LED) × 2 L=0.5 × 2
  - ⊠ (L)(UD-RTR,TCU) 51φ(19C)PT,EC
  - 19φ(アース)
  - ⊠ (小・P)25φ(VVR)PT × 2,EC
  - ▼ 19φ(2P)PT × 2,EC
  - E-1 × 2
  - GP-9曲(L=1200) 190.7φ(1-D)
  - 防護シート(BY-R-7-10)
  - 5P(市)
  - ⊠ 39φ(6C)PT,EC(市)
  - ⊠ 25φ(VVR)PT × 2,EC(市)
  - ▲ (市) × 2(PVアームに取付)
  - 地名板

- (B)**
- 20T
  - 1H23(LED) L=3.0
  - PV(LED) × 2 L=0.5 × 2
  - A-1 E-1 × 2
  - GP-9 190.7φ(1-A)
  - 防護シート(BY-R-7-10)
  - 5P(市)
  - ▲ (市)(PVアームに取付)
  - 地名板

- (R1)**
- ⊠ 1H 31φ(4C)PT,EC
  - 19φ(アース)
  - △ L=3.0

### 施工外省略

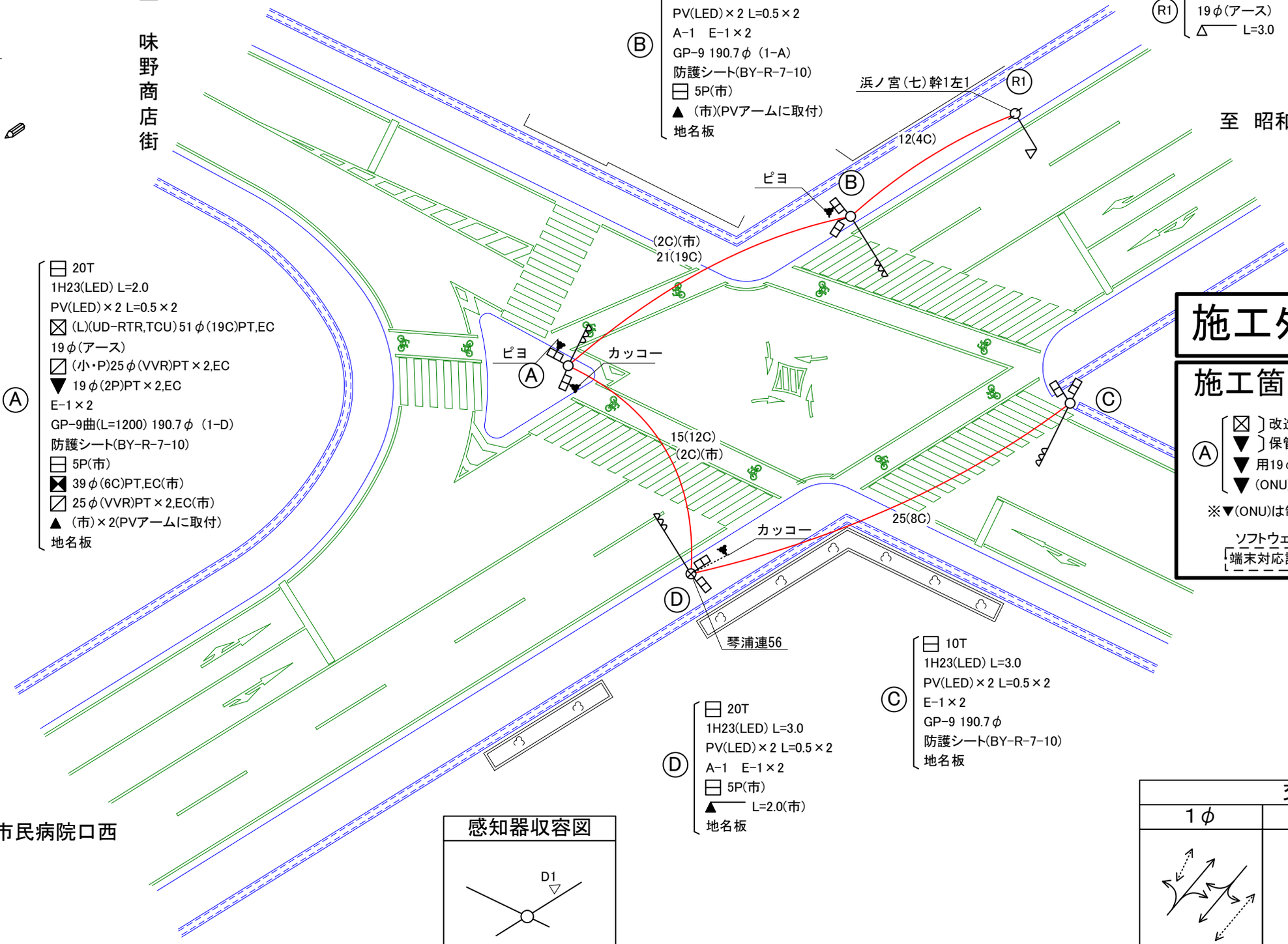
- 施工箇所**
- ⊠ ] 改造(「UD-RTR」→「UD-RTRイーサ」)
  - ▼ ] 保管
  - ⊠ ] 用19φ(2P)PT × 2,EC] 廃棄
  - ▼ ] (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT
- ※▼(ONU)は制御機改造日より前に仮設置すること。
- ソフトウェア  
[ 端末対応設定 集中制御機(収容替) ]

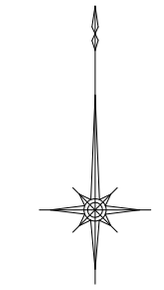


至 市民病院口西

- (D)**
- 20T
  - 1H23(LED) L=3.0
  - PV(LED) × 2 L=0.5 × 2
  - A-1 E-1 × 2
  - 5P(市)
  - ▲ L=2.0(市)
  - 地名板

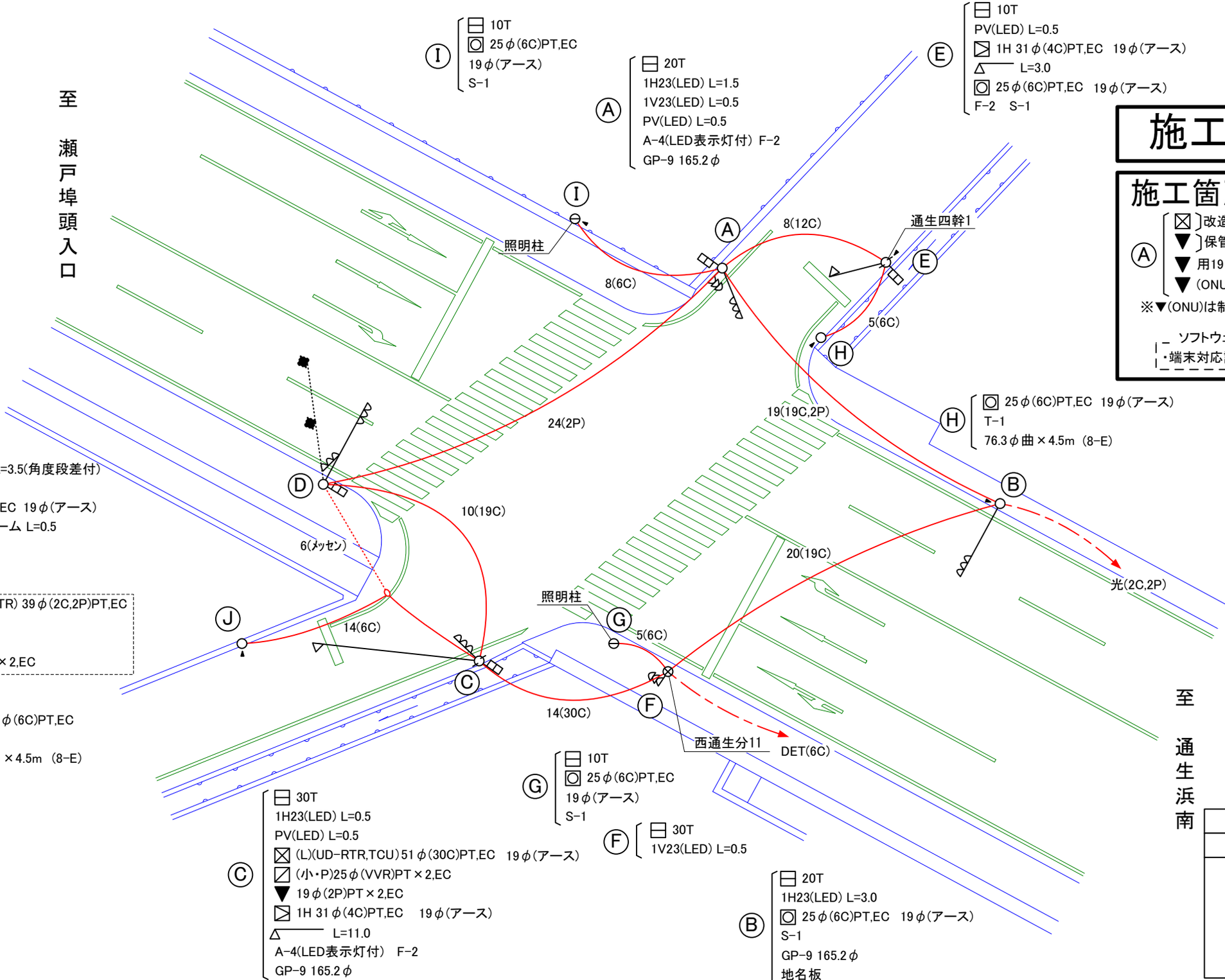
- (C)**
- 10T
  - 1H23(LED) L=3.0
  - PV(LED) × 2 L=0.5 × 2
  - E-1 × 2
  - GP-9 190.7φ
  - 防護シート(BY-R-7-10)
  - 地名板





S=1:250

至 瀬戸埠頭入口



### 施工外省略

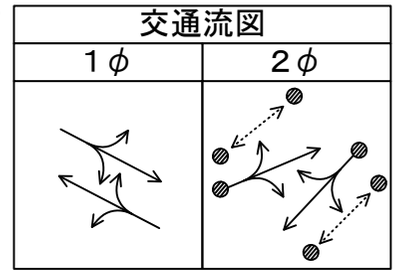
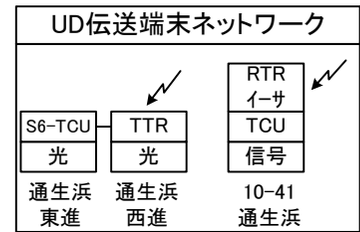
**施工箇所**

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

※▼(ONU)は制御機改造日より前に仮設置すること。

ソフトウェア

・端末対応設定 集中制御機(収容替)



至 通生浜南

- D**
- ⊠ 20T
  - 1H23(LED)×2 L=3.5(角度段差付)
  - PV(LED) L=0.5
  - ⊠ 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)
  - 押ボタン箱用アーム L=0.5
  - F-2 S-1
  - GP-9 165.2φ
  - 地名板
  - ⊠ 2H(光;UD-TTR) 39φ(2C,2P)PT,EC
  - 19φ(アース)
  - L=6.5
  - ▼ 19φ(2P)PT×2,EC

- J**
- ⊠ 25φ(6C)PT,EC
  - T-1
  - 76.3φ×4.5m (8-E)

- C**
- ⊠ 30T
  - 1H23(LED) L=0.5
  - 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
  - ⊠ 1H 31φ(4C)PT,EC 19φ(アース)
  - △ L=11.0
  - A-4(LED表示灯付) F-2
  - GP-9 165.2φ

- G**
- ⊠ 10T
  - ⊠ 25φ(6C)PT,EC
  - 19φ(アース)
  - S-1

- F**
- ⊠ 30T
  - 1V23(LED) L=0.5

- B**
- ⊠ 20T
  - 1H23(LED) L=3.0
  - ⊠ 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)
  - S-1
  - GP-9 165.2φ
  - 地名板

- H**
- ⊠ 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)
  - T-1
  - 76.3φ曲×4.5m (8-E)

- I**
- ⊠ 10T
  - ⊠ 25φ(6C)PT,EC
  - 19φ(アース)
  - S-1

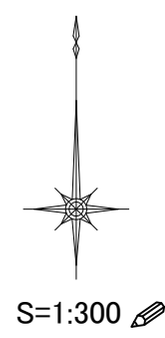
- A**
- ⊠ 20T
  - 1H23(LED) L=1.5
  - 1V23(LED) L=0.5
  - PV(LED) L=0.5
  - A-4(LED表示灯付) F-2
  - GP-9 165.2φ

- E**
- ⊠ 10T
  - 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)
  - F-2 S-1

# 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) 10T  
1H23(LED)×2 L=2.0(角度付)  
PV(LED) L=0.5  
A-1  
GP-9 165.2φ  
防護シート(BY-R-6-10)  
地名板

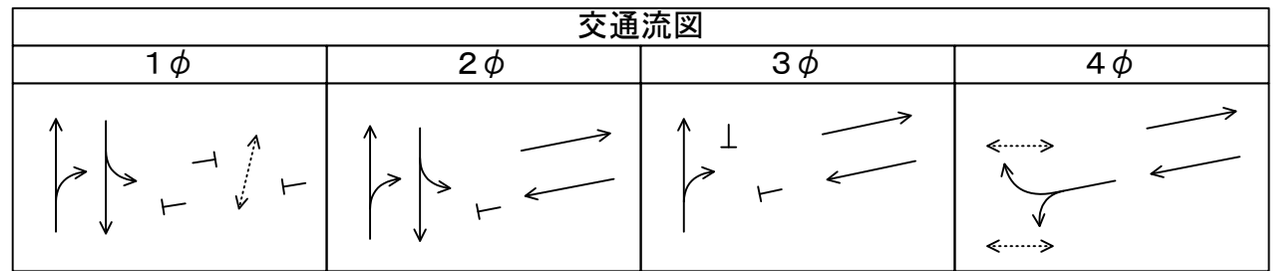
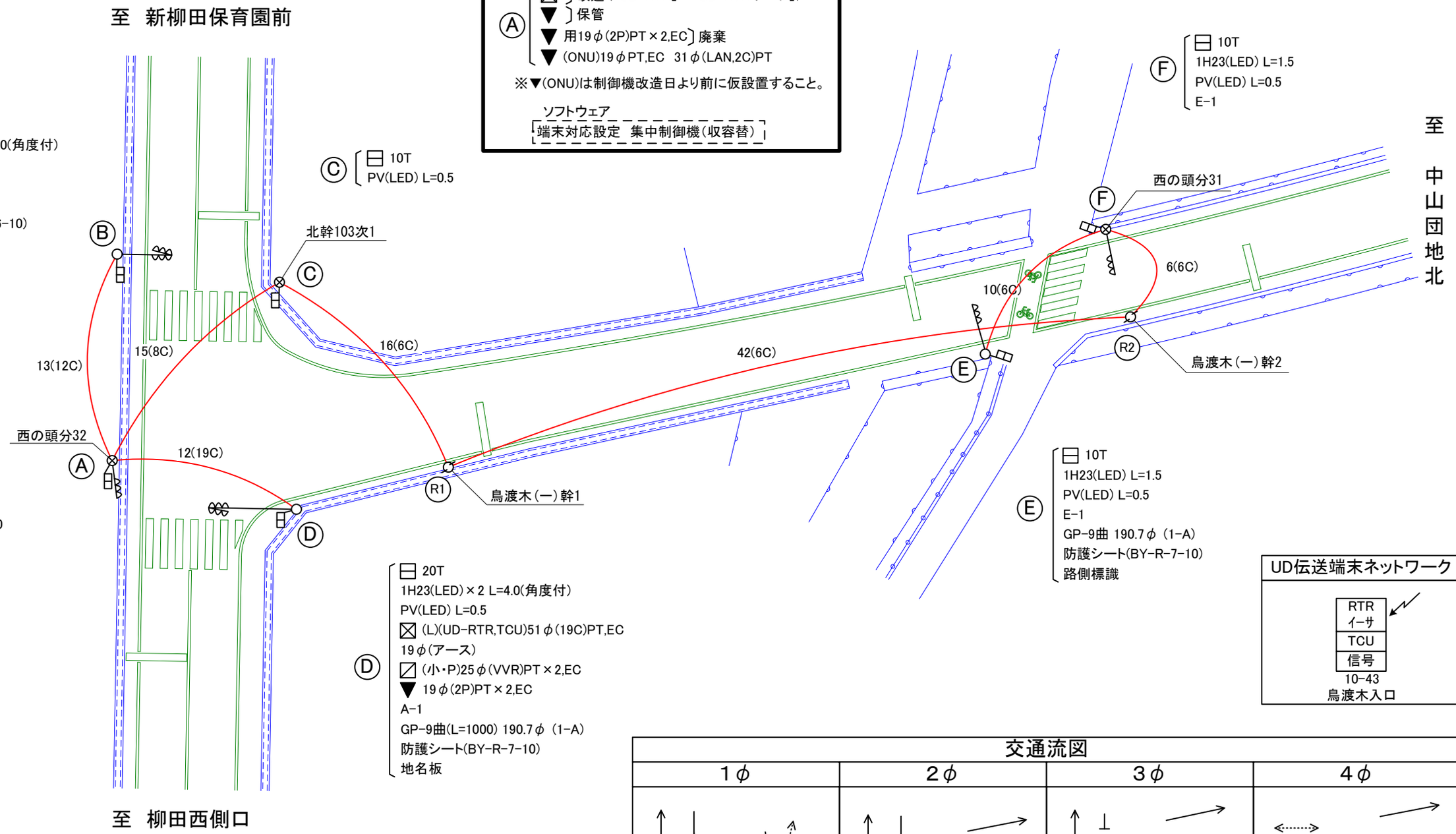
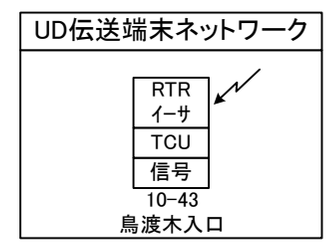
- (C) 10T  
PV(LED) L=0.5

- (F) 10T  
1H23(LED) L=1.5  
PV(LED) L=0.5  
E-1

- (A) 20T  
1H23(LED) L=1.0  
PV(LED) L=0.5  
地名板

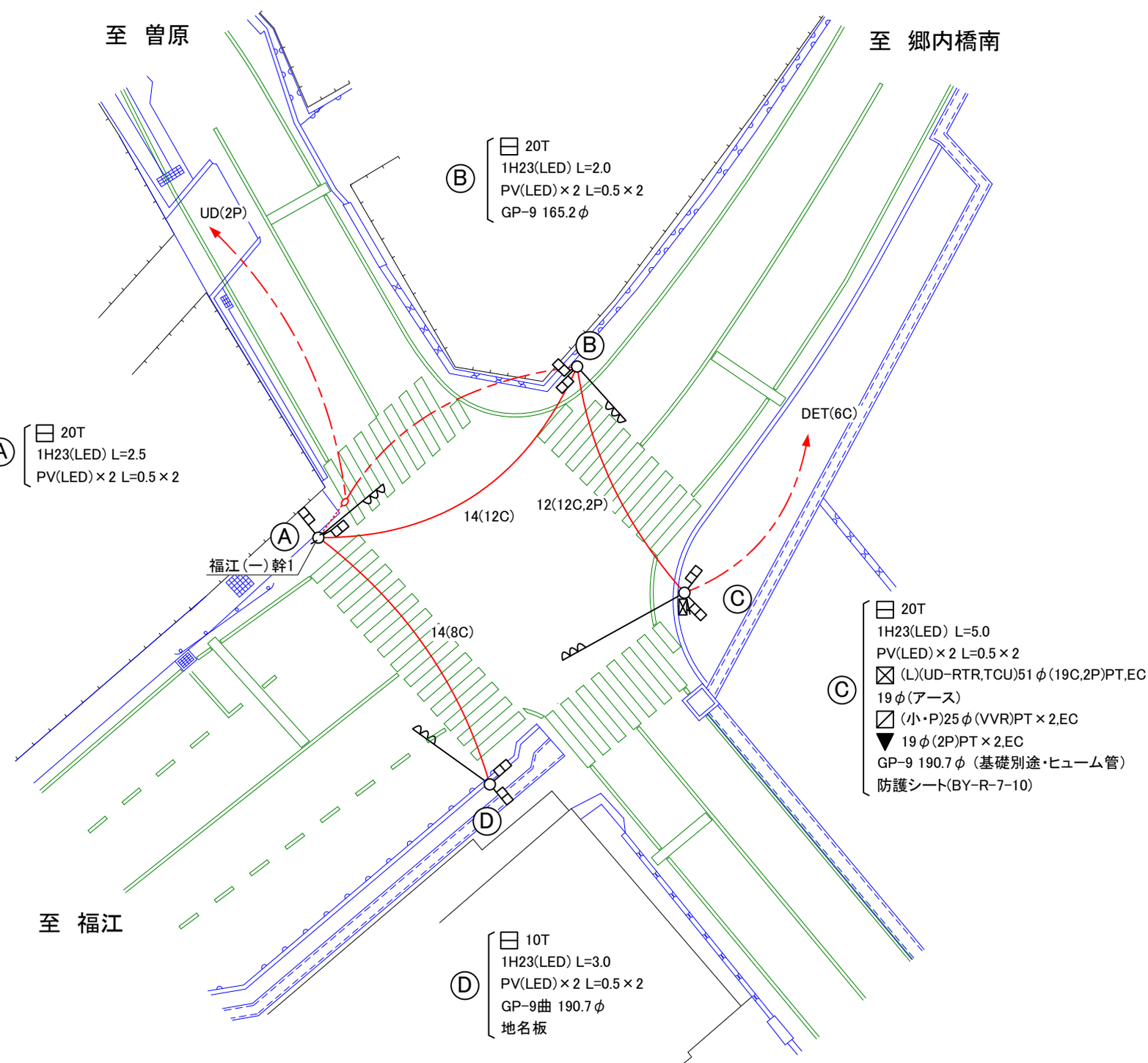
- (D) 20T  
1H23(LED)×2 L=4.0(角度付)  
PV(LED) L=0.5  
☒ (L)(UD-RTR,TCU)51φ(19C)PT,EC  
19φ(アース)  
☒ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC  
▼ 19φ(2P)PT×2,EC  
A-1  
GP-9曲(L=1000) 190.7φ(1-A)  
防護シート(BY-R-7-10)  
地名板

- (E) 10T  
1H23(LED) L=1.5  
PV(LED) L=0.5  
E-1  
GP-9曲 190.7φ(1-A)  
防護シート(BY-R-7-10)  
路側標識





S=1:250



① 20T  
1H23(LED) L=2.5  
PV(LED) × 2 L=0.5 × 2

② 20T  
1H23(LED) L=2.0  
PV(LED) × 2 L=0.5 × 2  
GP-9 165.2φ

③ 20T  
1H23(LED) L=5.0  
PV(LED) × 2 L=0.5 × 2  
④ (L)(UD-RTR,TCU)51φ(19C,2P)PT,EC  
19φ(アース)  
⑤ (小・P)25φ(VVR)PT × 2,EC  
⑥ 19φ(2P)PT × 2,EC  
GP-9 190.7φ (基礎別途・ヒューム管)  
防護シート(BY-R-7-10)

④ 10T  
1H23(LED) L=3.0  
PV(LED) × 2 L=0.5 × 2  
GP-9曲 190.7φ  
地名板

### 施工外省略

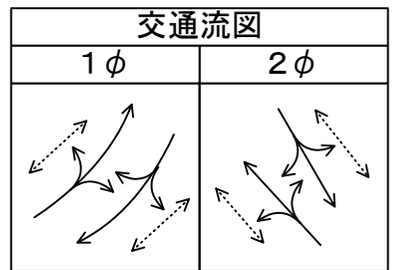
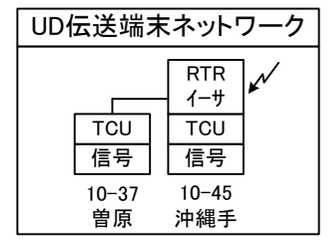
**施工箇所**

- 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

※ ④(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) × 2

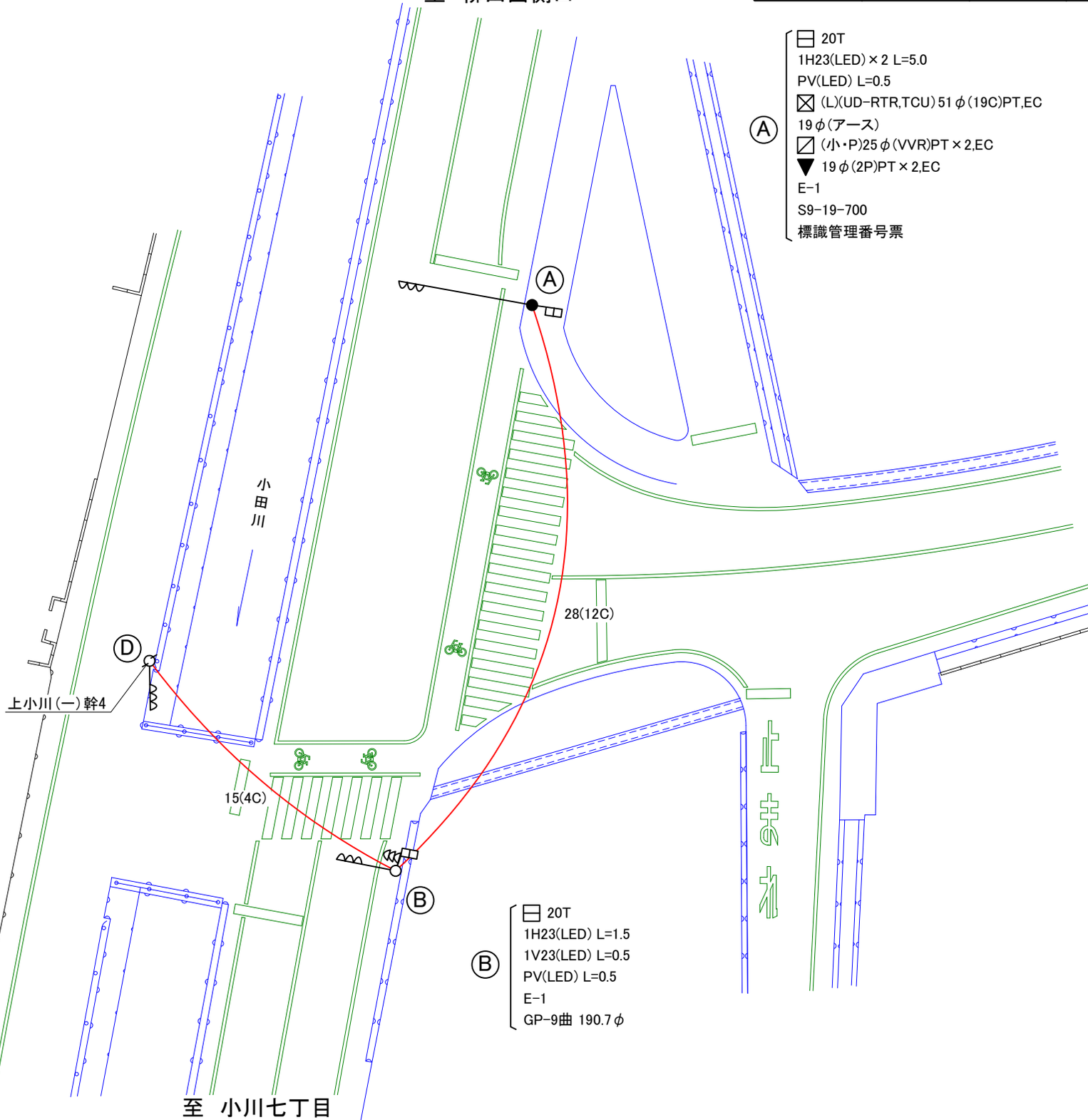




S=1:250

至 柳田西側口

① 1H23(LED) L=1.0



至 小川七丁目

- ① 20T
- 1H23(LED) × 2 L=5.0
- PV(LED) L=0.5
- ② (L)(UD-RTR,TCU) 51φ(19C)PT,EC
- 19φ(アース)
- ③ (小・P)25φ(VVR)PT × 2,EC
- ▼ 19φ(2P)PT × 2,EC
- E-1
- S9-19-700
- 標識管理番号票

### 施工外省略

#### 施工箇所

- ① 1H33(LED) 保管  
※背面灯器を保管
- ② 改造(「UD-RTR」→「UD-RTRイーサ」)
- ③ 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)

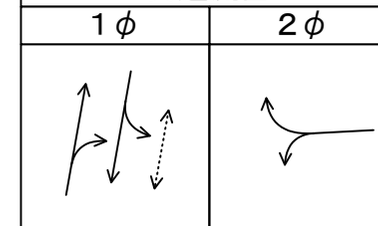
#### UD伝送端末ネットワーク



至 上の町駅南

- ① 20T
- 1H23(LED) L=1.5
- 1V23(LED) L=0.5
- PV(LED) L=0.5
- E-1
- GP-9曲 190.7φ

#### 交通流図



# 施工外省略

## 施工箇所

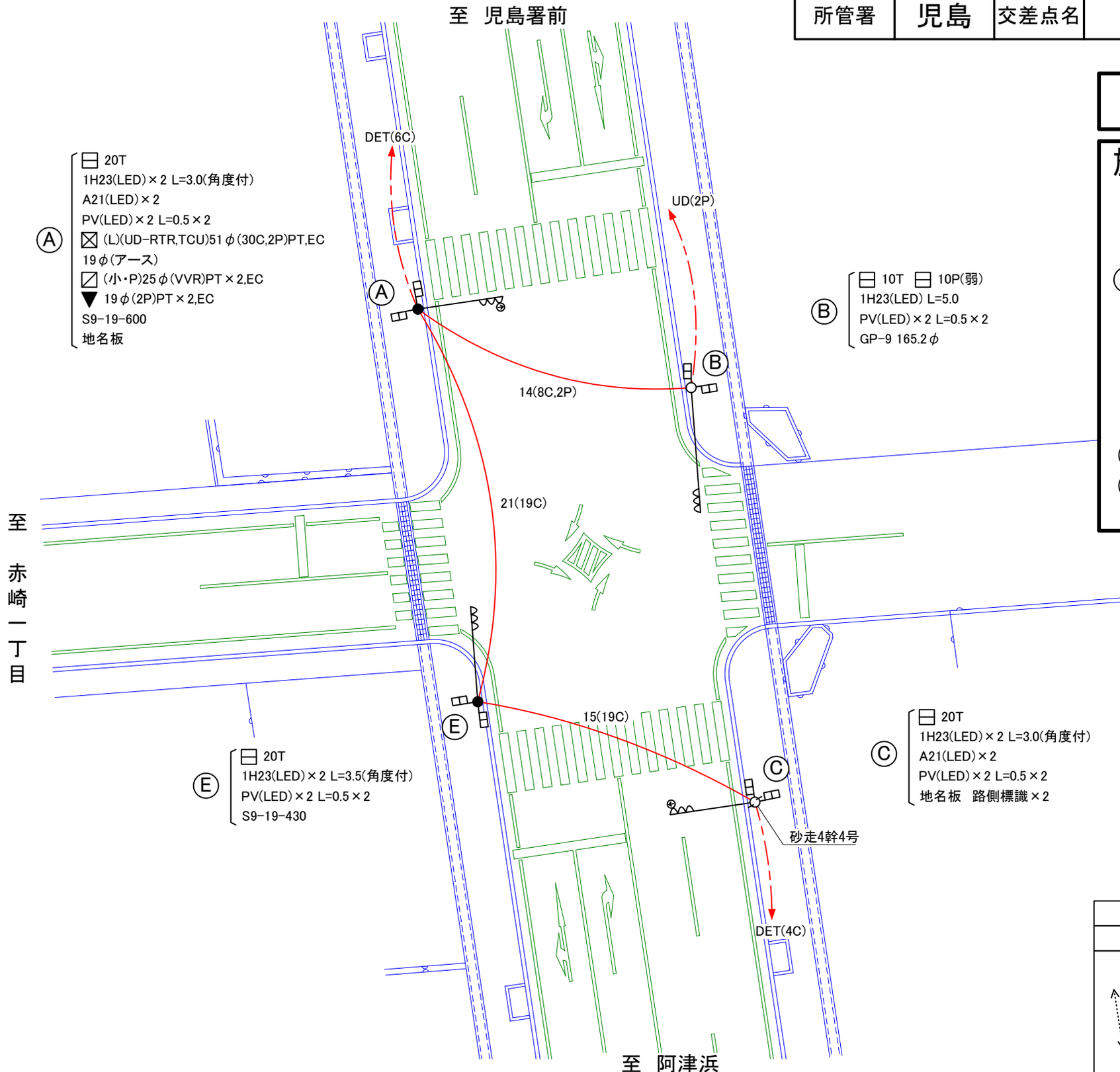
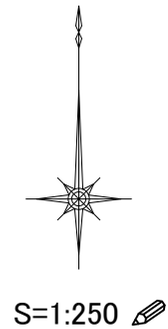
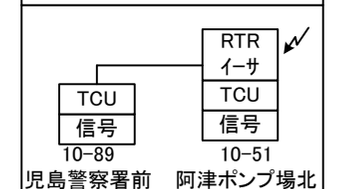
- [ 1H23(LED) A21(LED) ] 保管  
※背面灯器を保管
- [ ⊠ ] 改造 (「UD-RTR」→「UD-RTRイーサ」)
- [ ▼ ] 保管
- [ ▼ ] 用19φ(2P)PT×2,EC 廃棄
- [ ▼ ] (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT
- ※▼(ONU)は制御機改造日より前に仮設置すること。

ソフトウェア  
・端末対応設定 集中制御機(収容替)×2

- (C) [ 1H23(LED) A21(LED) ] 保管

- (E) [ 1H23(LED) ] 保管  
※背面灯器を保管

### UD伝送端末ネットワーク



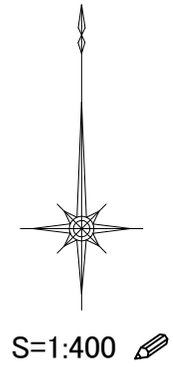
- (A) [ 20T ]  
1H23(LED)×2 L=3.0(角度付)  
A21(LED)×2  
PV(LED)×2 L=0.5×2
- [ ⊠ ] (L)(UD-RTR,TCU)51φ(30C,2P)PT,EC
- 19φ(アース)
- [ ⊠ ] (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
- ▼ 19φ(2P)PT×2,EC
- S9-19-600
- 地名板

- (B) [ 10T ] [ 10P(弱) ]  
1H23(LED) L=5.0  
PV(LED)×2 L=0.5×2  
GP-9 165.2φ

- (E) [ 20T ]  
1H23(LED)×2 L=3.5(角度付)  
PV(LED)×2 L=0.5×2  
S9-19-430

- (C) [ 20T ]  
1H23(LED)×2 L=3.0(角度付)  
A21(LED)×2  
PV(LED)×2 L=0.5×2  
地名板 路側標識×2

交通流図		
1φ	2φ	3φ



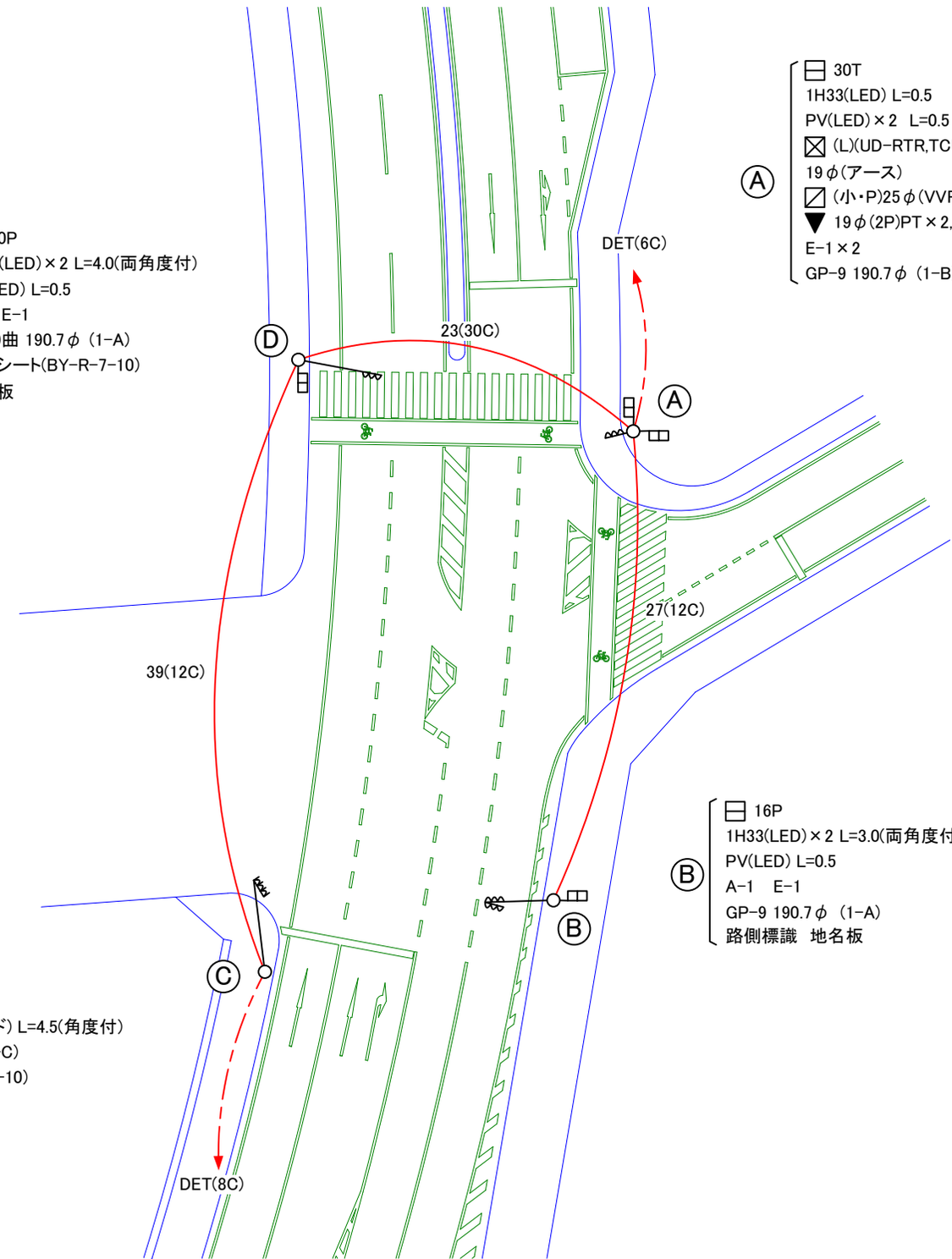
至 臨港消防口

- ④
- 30P
  - 1H33(LED)×2 L=4.0(両角度付)
  - PV(LED) L=0.5
  - A-1 E-1
  - GP-9曲 190.7φ (1-A)
  - 防護シート(BY-R-7-10)
  - 地名板

- ①
- 30T
  - 1H33(LED) L=0.5
  - PV(LED)×2 L=0.5×2
  - ☒ (L)(UD-RTR,TCU) 51φ(30C)PT,EC(ANT付)
  - 19φ(アース)
  - ☒ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
  - ▼ 19φ(2P)PT×2,EC
  - E-1×2
  - GP-9 190.7φ (1-B)

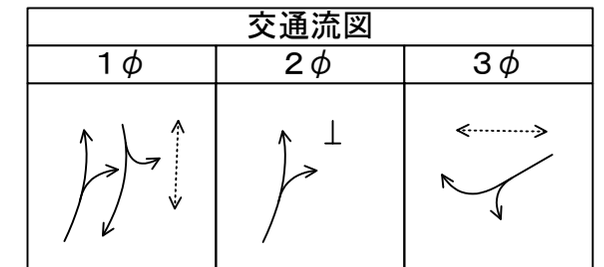
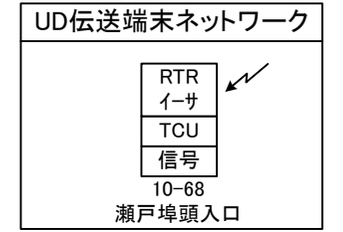
### 施工外省略

- #### 施工箇所
- ☒ ] 改造(「UD-RTR」→「UD-RTRイーサ」)
  - ▼ ] 保管
  - ▼ 用19φ(2P)PT×2,EC] 廃棄
  - ▼ (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT
  - ※▼(ONU)は制御機改造日より前に仮設置すること。
  - ソフトウェア
  - [ 端末対応設定 集中制御機(収容替) ]
  - ④ [ 1H33(LED) ] 保管
  - ※背面灯器を保管



- ③
- 16P
  - 1H33(LED,GYRフード) L=4.5(角度付)
  - GP-9曲 190.7φ (1-C)
  - 防護シート(BY-R-7-10)

- ②
- 16P
  - 1H33(LED)×2 L=3.0(両角度付)
  - PV(LED) L=0.5
  - A-1 E-1
  - GP-9 190.7φ (1-A)
  - 路側標識 地名板



至 通生浜

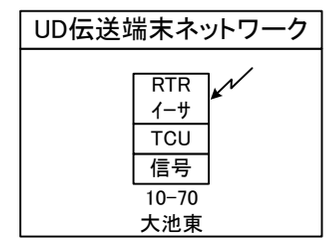
### 施工外省略

#### 施工箇所

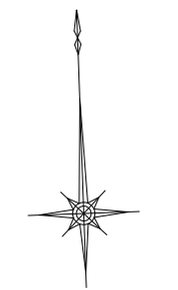
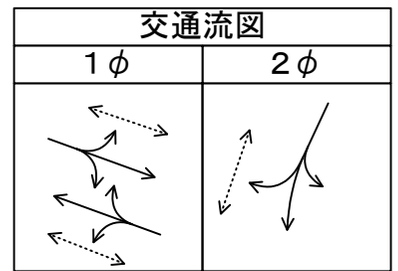
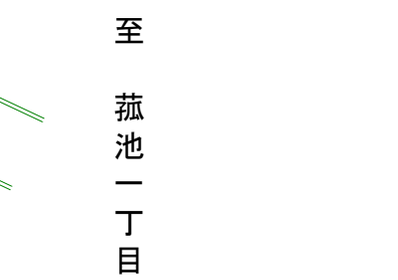
- ☒ 改造 (「UD-RTR」→「UD-RTRイーサ」)
- ▼ 保管
- ▼ 用19φ(2P)PT×2,EC) 廃棄
- ▼ (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT

※▼(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) ]



- 10T
- 1H23(LED) L=1.0
- S9-19-600
- 標識管理番号票
- ☒ 2H 31φ(6C)PT,EC
- 19φ(アース)
- △△ L=8.0



S=1:300

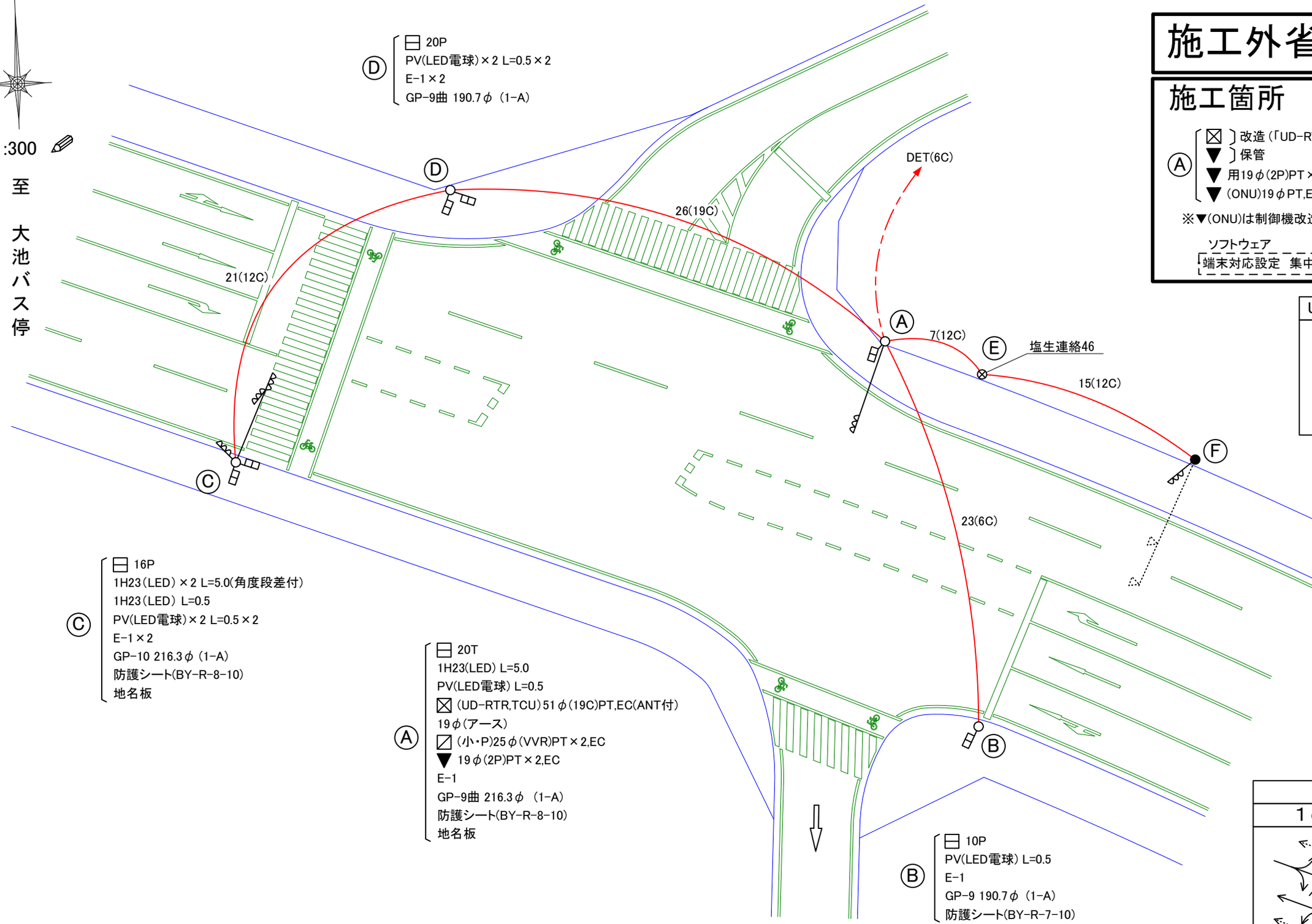
至 大池バス停

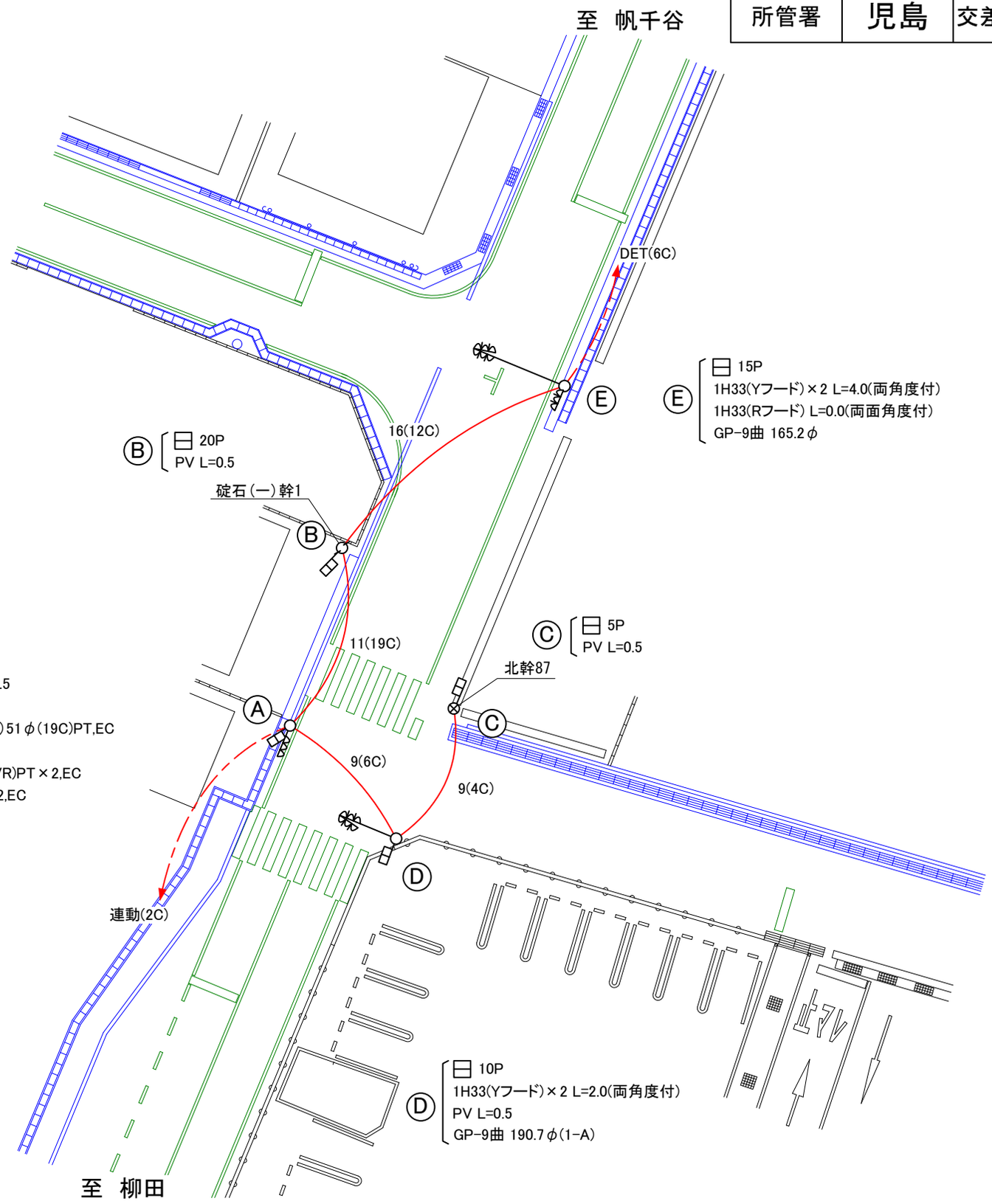
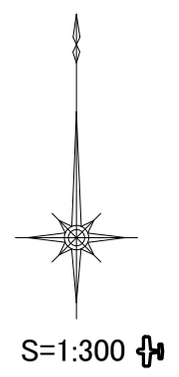
- 20P
- PV(LED電球)×2 L=0.5×2
- E-1×2
- GP-9曲 190.7φ (1-A)

- 16P
- 1H23(LED)×2 L=5.0(角度段差付)
- 1H23(LED) L=0.5
- PV(LED電球)×2 L=0.5×2
- E-1×2
- GP-10 216.3φ (1-A)
- 防護シート(BY-R-8-10)
- 地名板

- 20T
- 1H23(LED) L=5.0
- PV(LED電球) L=0.5
- ☒ (UD-RTR,TCU)51φ(19C)PT,EC(ANT付)
- 19φ(アース)
- ☒ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
- ▼ 19φ(2P)PT×2,EC
- E-1
- GP-9曲 216.3φ (1-A)
- 防護シート(BY-R-8-10)
- 地名板

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





- (A) □ 20T  
1H33(Rフード) L=0.5  
PV L=0.5  
☒ (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

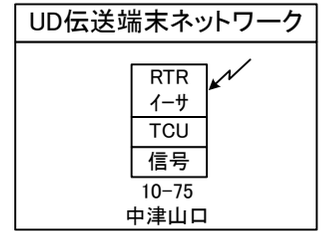
- (B) □ 20P  
PV L=0.5

- (E) □ 15P  
1H33(Yフード)×2 L=4.0(両角度付)  
1H33(Rフード) L=0.0(両面角度付)  
GP-9曲 165.2φ

- (D) □ 10P  
1H33(Yフード)×2 L=2.0(両角度付)  
PV L=0.5  
GP-9曲 190.7φ(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)]



#### 交通流図

1φ	2φ	3φ



至 菰池三丁目

### 施工外省略

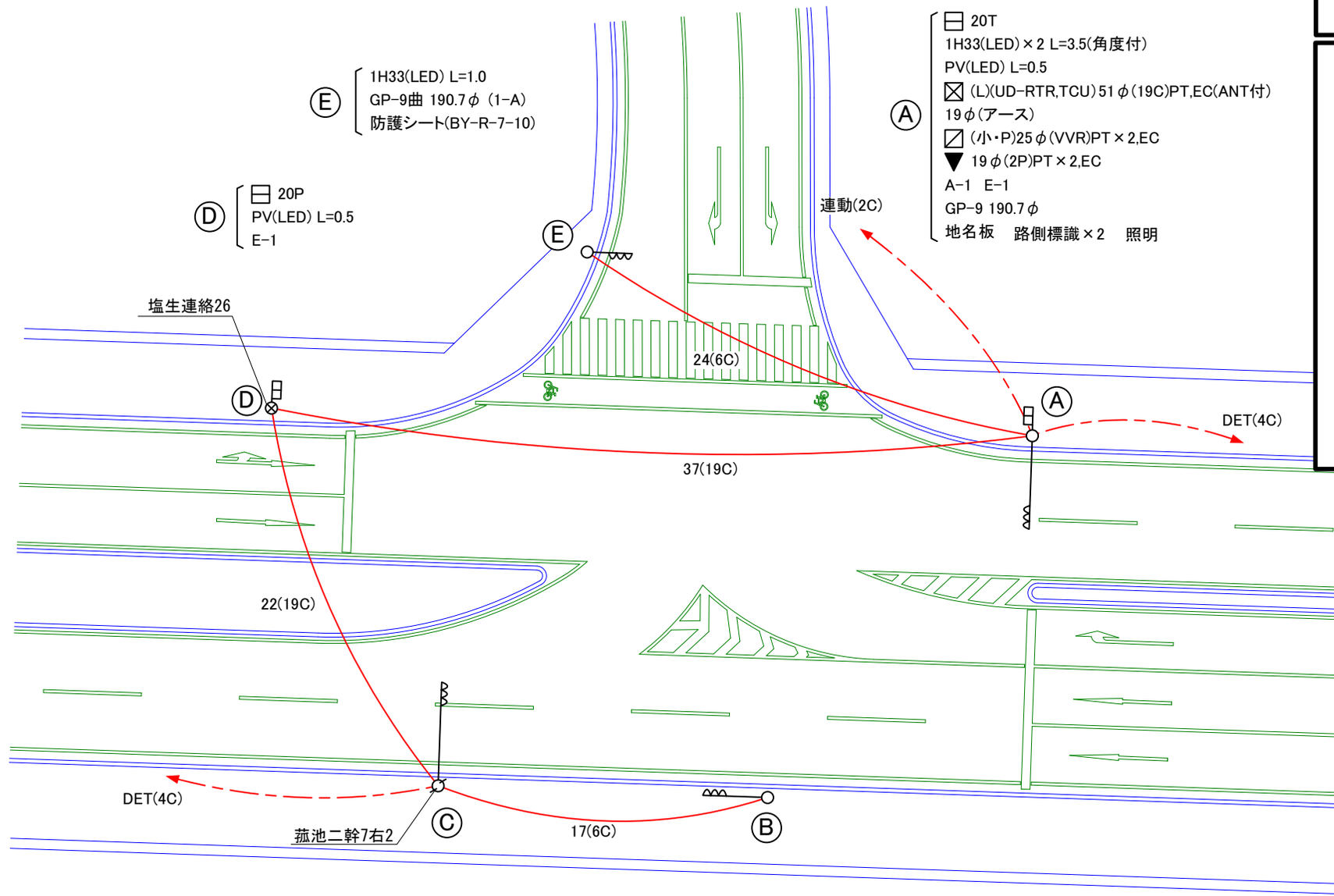
### 施工箇所

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

※▼(ONU)は制御機改造日より前に仮設置すること。

ソフトウェア  
[端末対応設定 集中制御機(收容替)]

- Ⓐ [1H33(LED)] 保管
- Ⓒ [1H33(LED)] 保管
- ※背面灯器を保管



Ⓓ 20P  
PV(LED) L=0.5  
E-1

Ⓔ 1H33(LED) L=1.0  
GP-9曲 190.7φ (1-A)  
防護シート(BY-R-7-10)

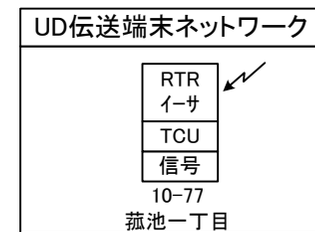
Ⓐ 20T  
1H33(LED)×2 L=3.5(角度付)  
PV(LED) L=0.5  
⊠ (L)(UD-RTR,TCU)51φ(19C)PT,EC(ANT付)  
19φ(アース)  
⊠ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC  
▼ 19φ(2P)PT×2,EC  
A-1 E-1  
GP-9 190.7φ  
地名板 路側標識×2 照明

Ⓒ 20P  
1H33(LED)×2 L=4.0(角度付)  
A-1  
地名板

Ⓑ 1H33(LED) L=2.0  
GP-9 190.7φ (1-B)  
防護シート(BY-R-7-10)  
地名板  
照明

至 大池東

至 菰池一丁目東



1φ	2φ	3φ

# 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。

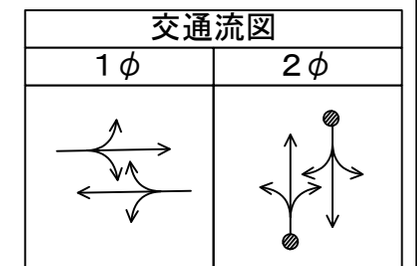
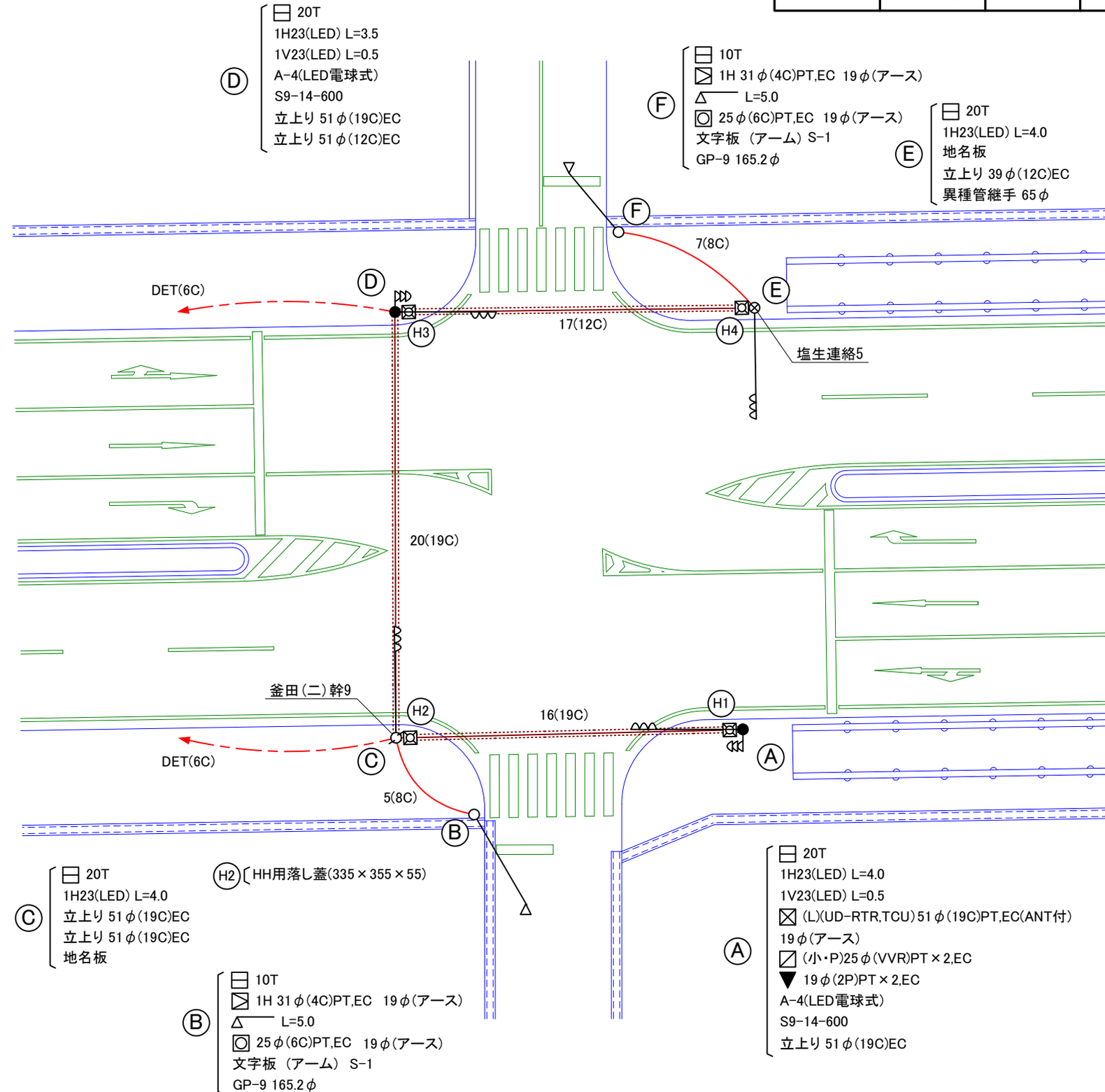
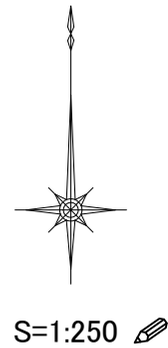
ソフトウェア  
[ ] 端末対応設定 集中制御機(収容替)

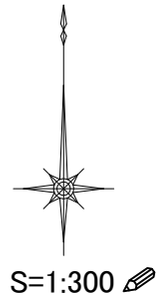
## UD伝送端末ネットワーク



至 菰池一丁目東

至 阿津





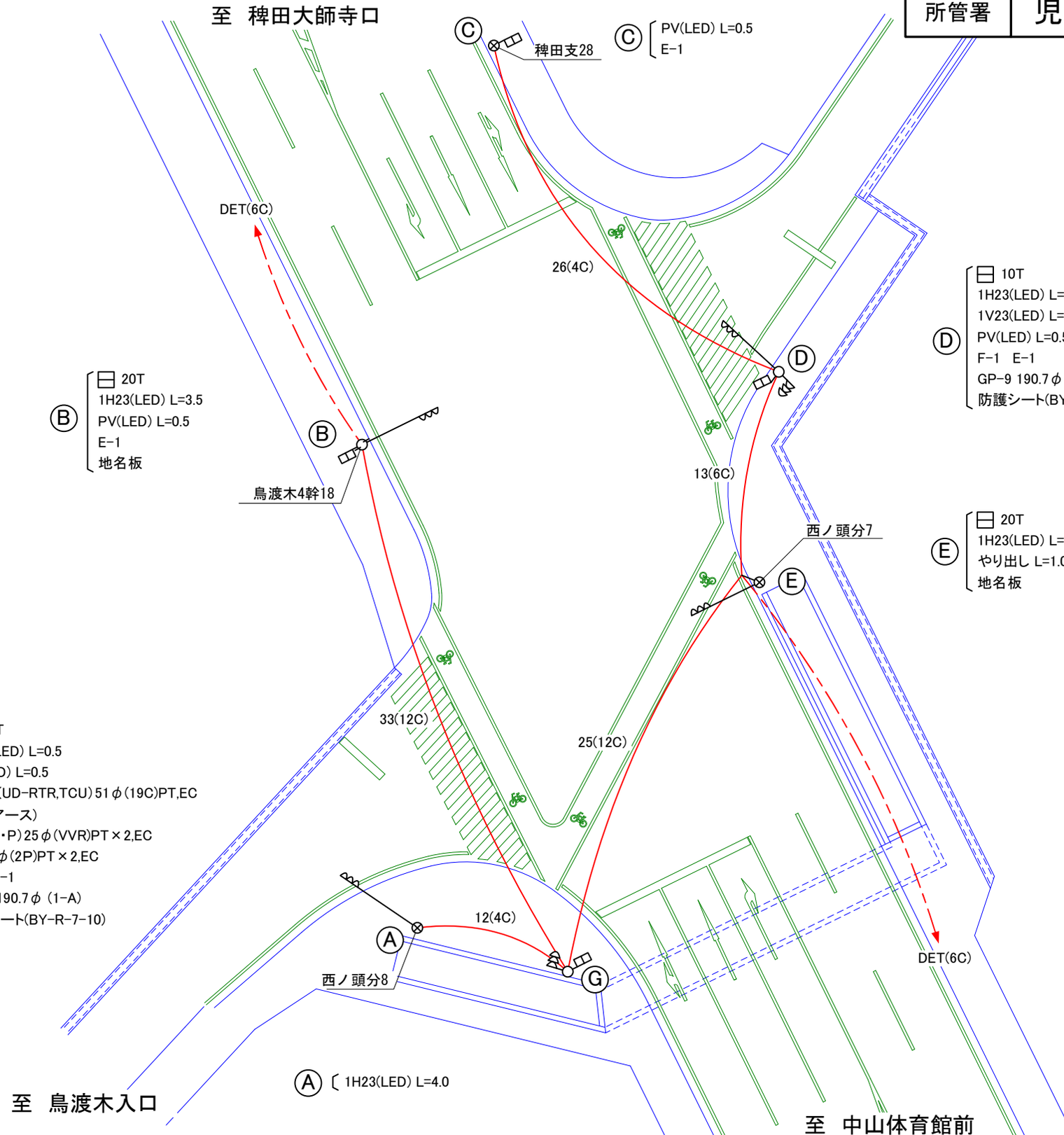
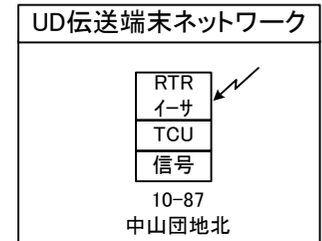
### 施工外省略

#### 施工箇所

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

※▼(ONU)は制御機改造日より前に仮設置すること。

ソフトウェア  
 [端末対応設定 集中制御機(收容替)]



- (B) □ 20T  
 1H23(LED) L=3.5  
 PV(LED) L=0.5  
 E-1  
 地名板

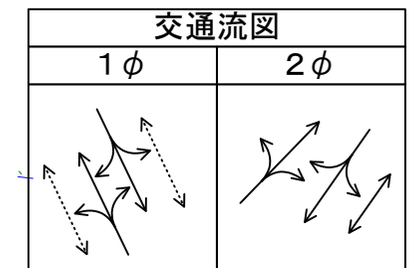
- (C) □ PV(LED) L=0.5  
 E-1

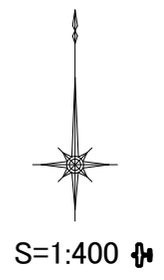
- (D) □ 10T  
 1H23(LED) L=3.0  
 1V23(LED) L=0.5  
 PV(LED) L=0.5  
 F-1 E-1  
 GP-9 190.7φ (1-A)  
 防護シート(BY-R-7-10)

- (E) □ 20T  
 1H23(LED) L=3.0  
 やり出し L=1.0  
 地名板

- (G) □ 20T  
 1V23(LED) L=0.5  
 PV(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  
 F-1 E-1  
 GP-9 190.7φ (1-A)  
 防護シート(BY-R-7-10)

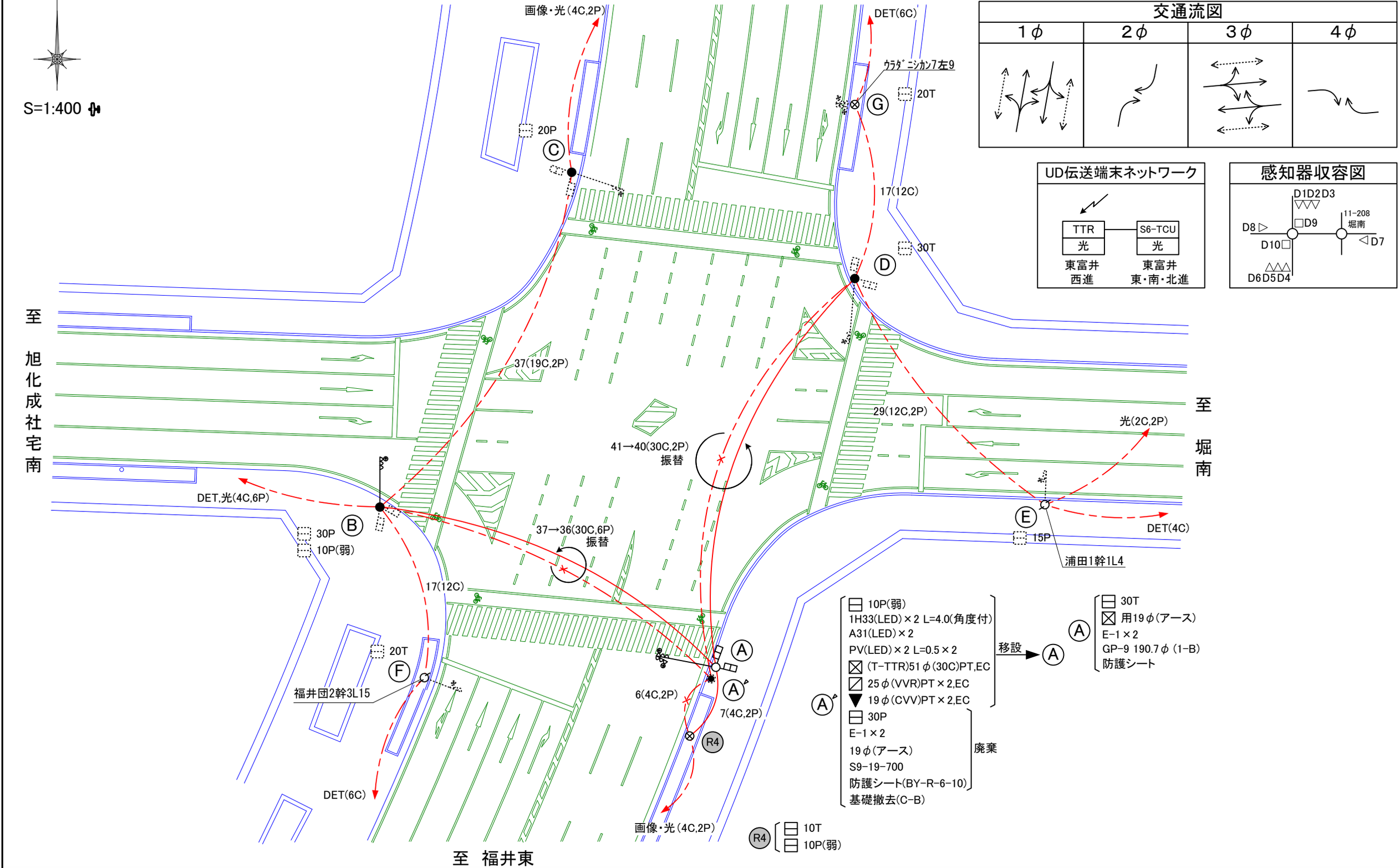
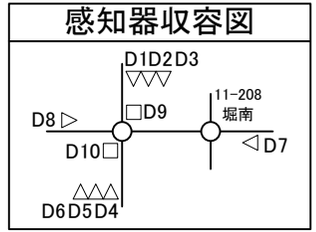
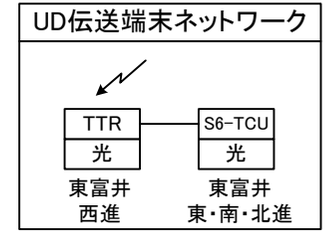
- (A) □ 1H23(LED) L=4.0





交通流図

1φ	2φ	3φ	4φ



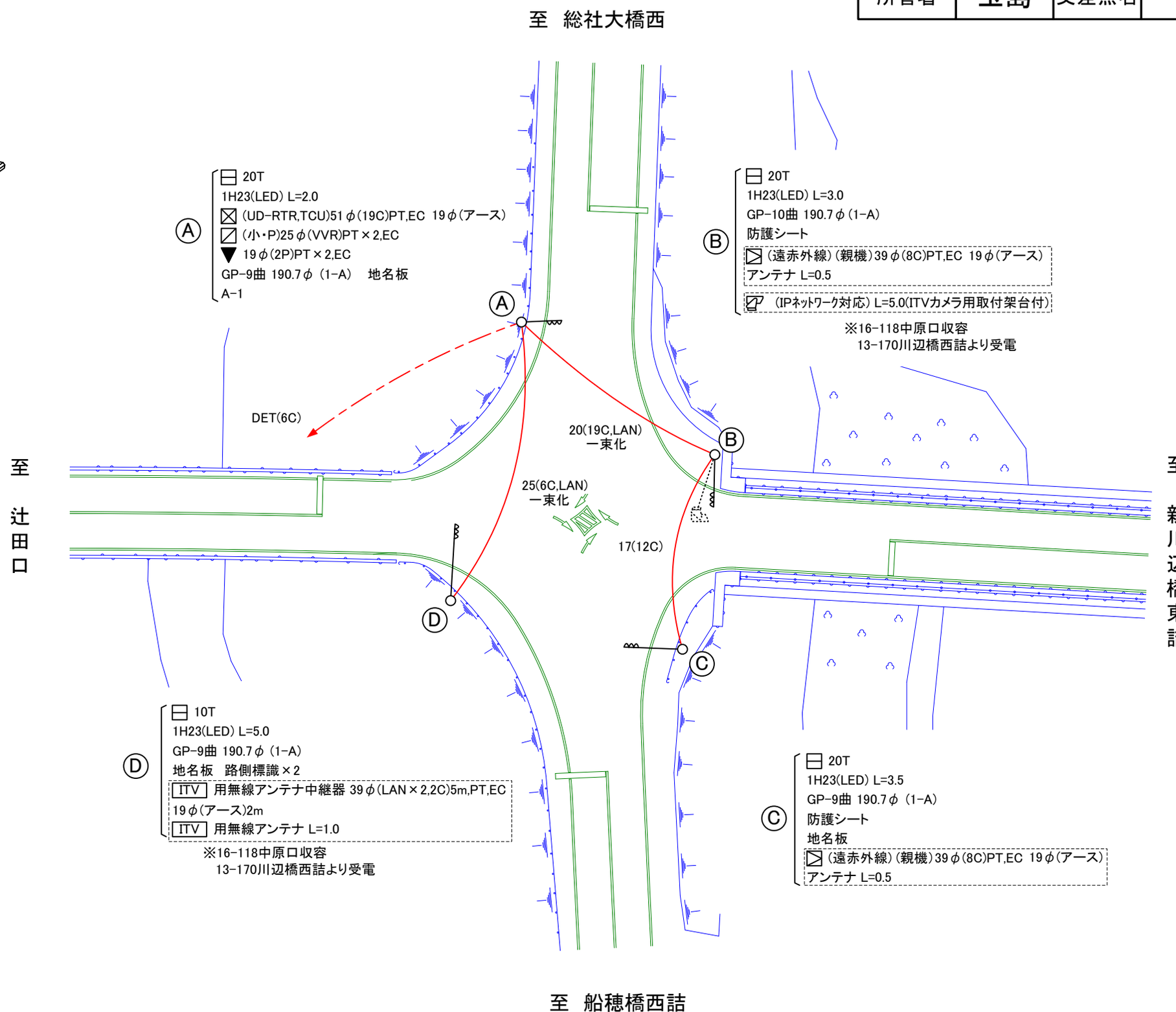
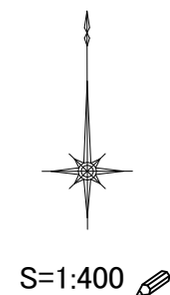
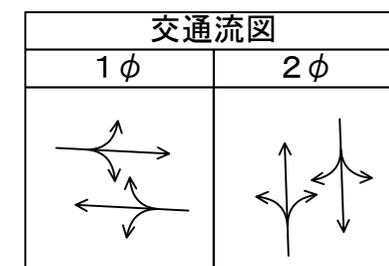
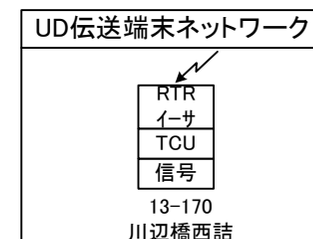
- 10P(弱)
  - 1H33(LED)×2 L=4.0(角度付)
  - A31(LED)×2
  - PV(LED)×2 L=0.5×2
  - ⊗ (T-TTR)51φ(30C)PT,EC
  - ⊠ 25φ(VVR)PT×2,EC
  - ▼ 19φ(CVV)PT×2,EC
  - 30P
  - E-1×2
  - 19φ(アース)
  - S9-19-700
  - 防護シート(BY-R-6-10)
  - 基礎撤去(C-B)
- 移設 → (A)
- 30T
  - ⊗ 用19φ(アース)
  - E-1×2
  - GP-9 190.7φ(1-B)
  - 防護シート
- 廃棄

- R4
- 10T
  - 10P(弱)

### 施工外省略

#### 施工箇所

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



- ① 20T  
1H23(LED) L=2.0  
☒ (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曲 190.7φ(1-A) 地名板  
A-1

- ② 20T  
1H23(LED) L=3.0  
GP-10曲 190.7φ(1-A)  
防護シート  
☒ (遠赤外線)(親機)39φ(8C)PT,EC 19φ(アース)  
アンテナ L=0.5  
☒ (IPネットワーク対応) L=5.0(ITVカメラ用取付架台付)

※16-118中原口收容  
13-170川辺橋西詰より受電

- ④ 10T  
1H23(LED) L=5.0  
GP-9曲 190.7φ(1-A)  
地名板 路側標識×2  
☒ ITV 用無線アンテナ中継器 39φ(LAN×2,2C)5m,PT,EC  
19φ(アース)2m  
☒ ITV 用無線アンテナ L=1.0

※16-118中原口收容  
13-170川辺橋西詰より受電

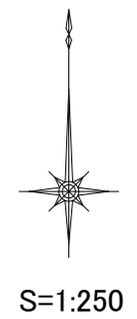
- ③ 20T  
1H23(LED) L=3.5  
GP-9曲 190.7φ(1-A)  
防護シート  
地名板  
☒ (遠赤外線)(親機)39φ(8C)PT,EC 19φ(アース)  
アンテナ L=0.5

# 施工外省略

## 施工箇所

- ⊠ 改造(「UD-RTR」→「UD-RTRイーサ」)
- ▼ 保管
- Ⓐ 用19φ(2P)PT×2, EC 廃棄
- ▼ (ONU)19φ PT, EC 31φ (LAN, 2C) PT
- ※ ▼(ONU)は制御機改造日より前に仮設置すること。
- Ⓑ [1H33(LED)] 保管
- ※ 背面灯器を保管

ソフトウェア  
 ・端末対応設定 集中制御機(収容替)



- Ⓗ
- 10P
  - 1H(滞在付) 31φ(4C)PT, EC
  - L=5.5
  - 25φ(6C)PT, EC
  - 19φ(アース)×2
  - C-5(21-6)

- Ⓔ
- 15P
  - PV(LED) L=0.5
  - 25φ(6C)PT, EC 19φ(アース)
  - C-5相当(21-6)
  - GP-9 165.2φ

- Ⓡ4
- 2H 31φ(6C)PT, EC
  - 19φ(アース)
  - △△ L=9.0

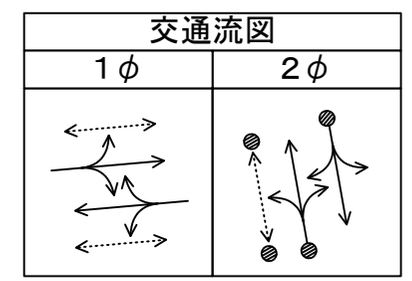
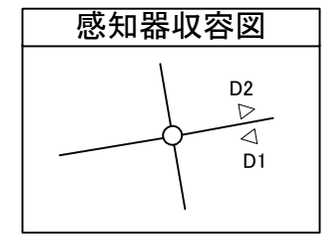
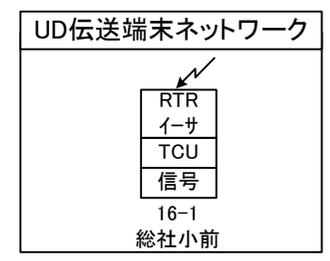
- Ⓒ
- 20P
  - 1H33(LED) L=3.0
  - PV(LED)×2 L=0.5×2
  - 25φ(6C)PT, EC
  - 25φ(6C)PT, EC
  - 19φ(アース)×2
  - A-4(LED表示灯付)
  - C-4(21~6)×2 D-1
  - GP-9 165.2φ

- Ⓡ1 [ 立上げ 2(6C)

- Ⓡ2 [ 立上げ 2(6C)

至 東総社駅前

至 総社高校北

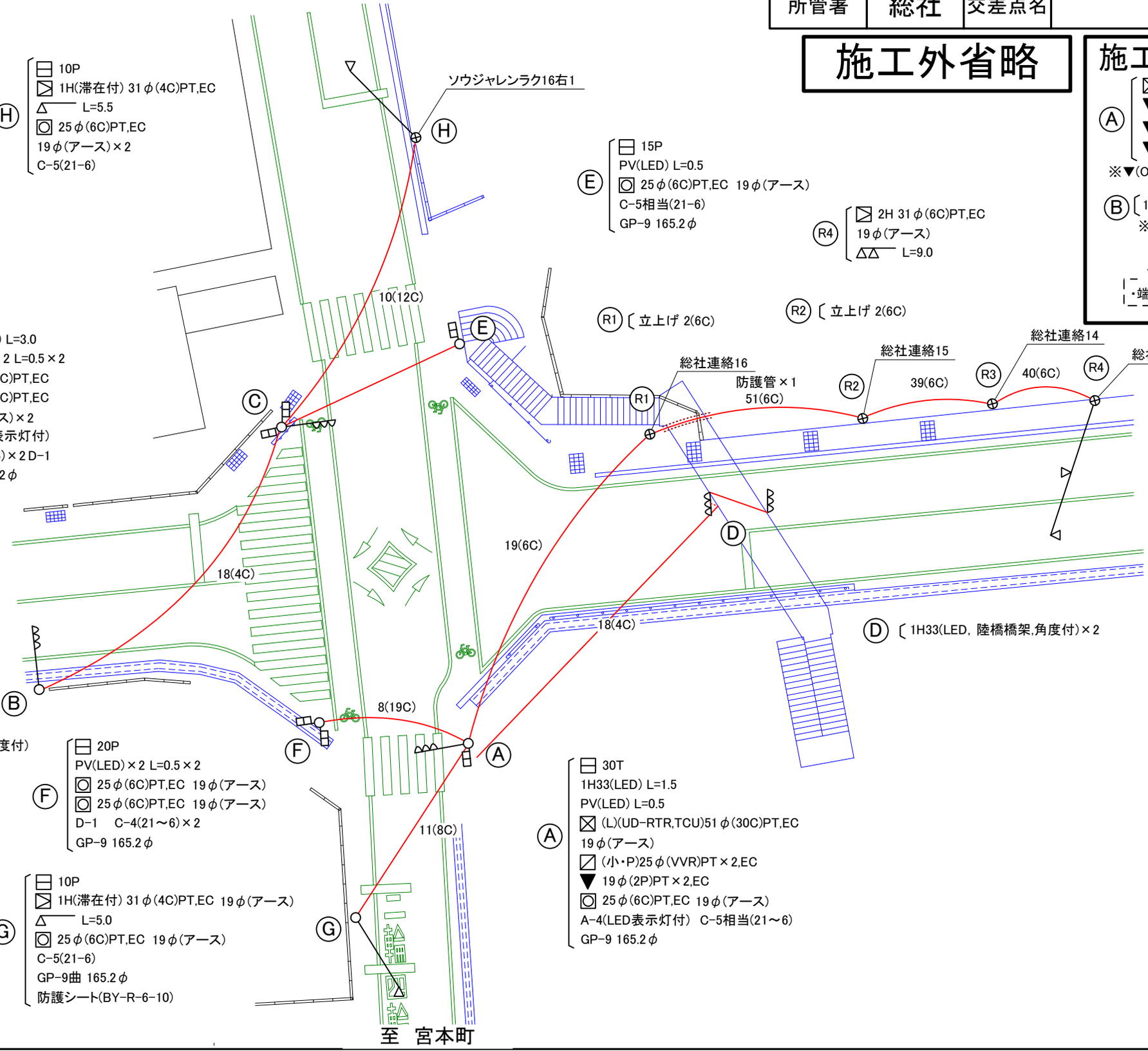


- Ⓑ
- 10P
  - 1H33(LED)×2 L=2.0(角度付)
  - GP-9曲 165.2φ

- Ⓕ
- 20P
  - PV(LED)×2 L=0.5×2
  - 25φ(6C)PT, EC 19φ(アース)
  - 25φ(6C)PT, EC 19φ(アース)
  - D-1 C-4(21~6)×2
  - GP-9 165.2φ

- Ⓐ
- 30T
  - 1H33(LED) L=1.5
  - 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
  - 25φ(6C)PT, EC 19φ(アース)
  - A-4(LED表示灯付) C-5相当(21~6)
  - GP-9 165.2φ

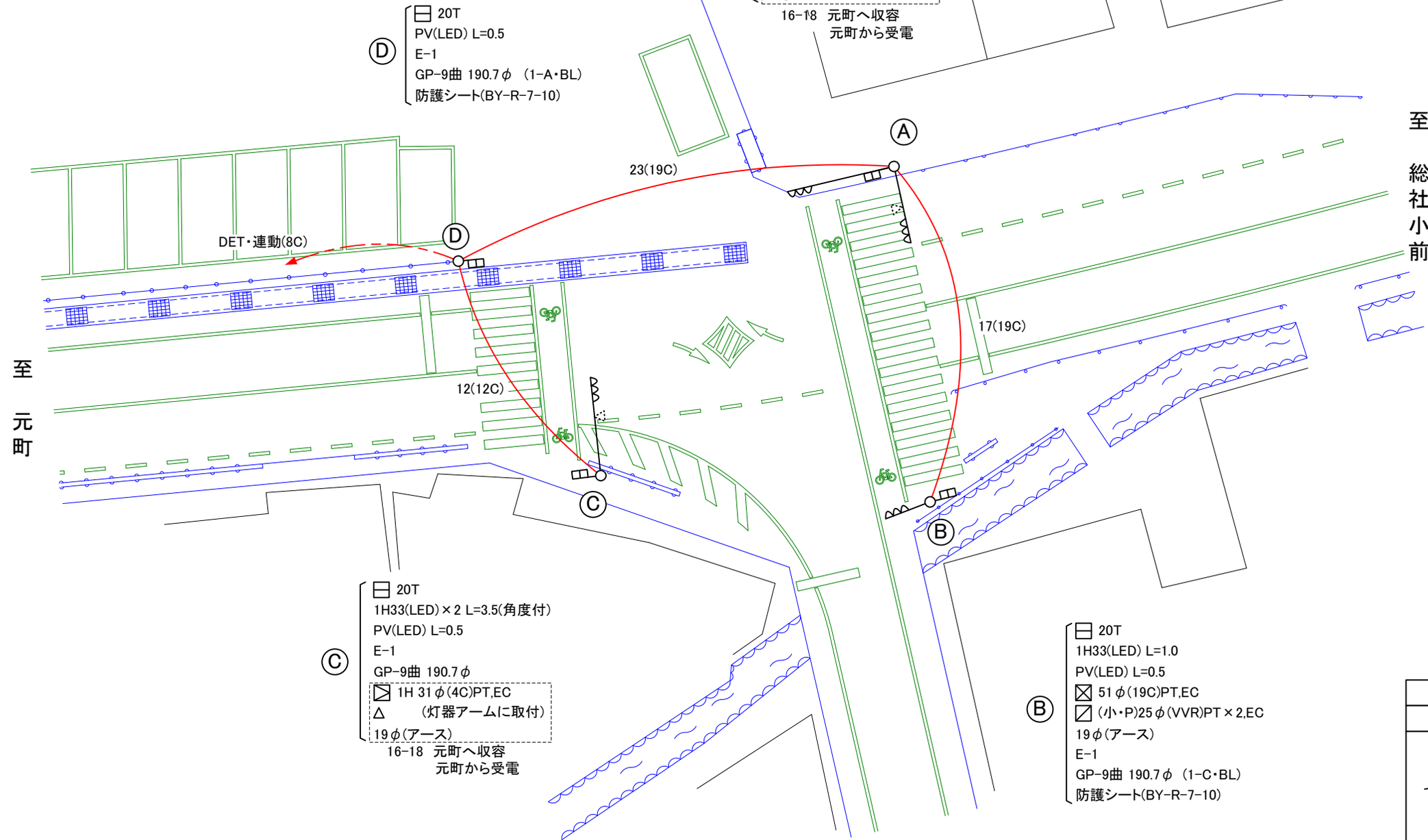
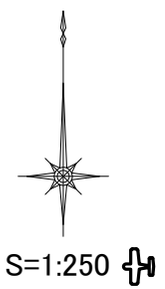
- Ⓖ
- 10P
  - 1H(滞在付) 31φ(4C)PT, EC 19φ(アース)
  - L=5.0
  - 25φ(6C)PT, EC 19φ(アース)
  - C-5(21-6)
  - GP-9曲 165.2φ
  - 防護シート(BY-R-6-10)



至 宮本町

**施工外省略**

**施工箇所**  
 (C) [1H33(LED)] 保管  
 (A) [1H33(LED)] 保管  
 ※背面灯器を保管

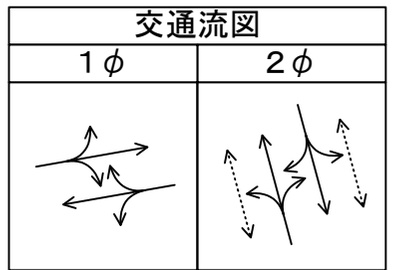
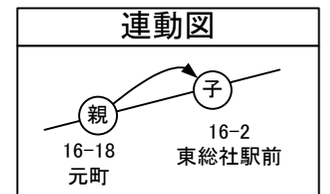


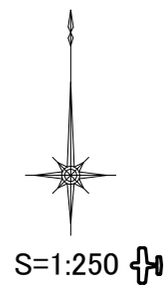
(D) 20T  
 PV(LED) L=0.5  
 E-1  
 GP-9曲 190.7φ (1-A・BL)  
 防護シート(BY-R-7-10)

(A) 20T  
 1H33(LED) × 2 L=2.5(角度付)  
 1H33(LED) L=4.0  
 PV(LED) L=1.5  
 E-1  
 GP-9 190.7φ (1-A・BL)  
 防護シート(BY-R-7-10)  
 1H 31φ (4C)PT,EC  
 △ (灯器アームに取付)  
 19φ(アース)  
 16-18 元町へ收容  
 元町から受電

(C) 20T  
 1H33(LED) × 2 L=3.5(角度付)  
 PV(LED) L=0.5  
 E-1  
 GP-9曲 190.7φ  
 1H 31φ (4C)PT,EC  
 △ (灯器アームに取付)  
 19φ(アース)  
 16-18 元町へ收容  
 元町から受電

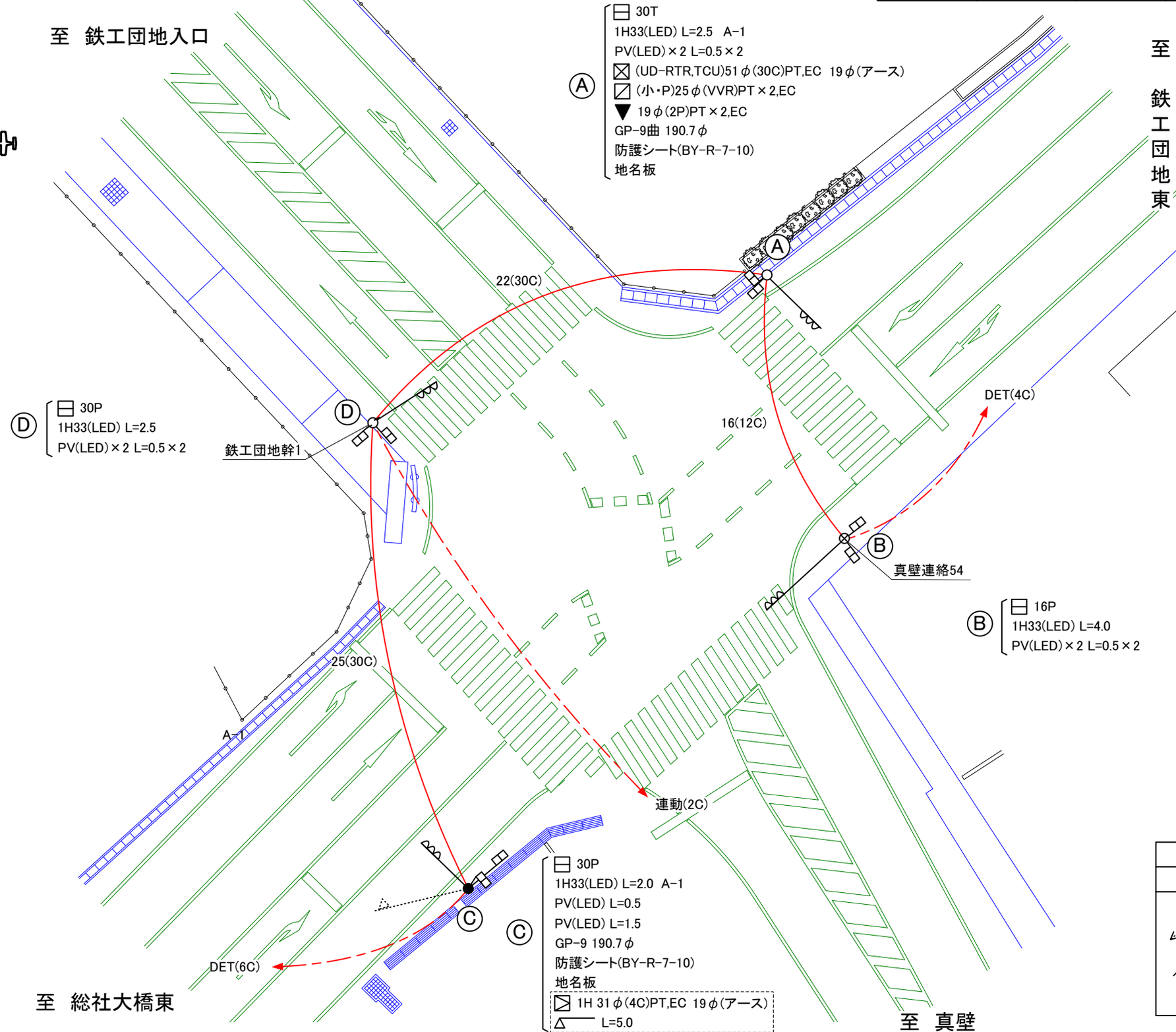
(B) 20T  
 1H33(LED) L=1.0  
 PV(LED) L=0.5  
 51φ (19C)PT,EC  
 (小・P)25φ (VVR)PT × 2,EC  
 19φ(アース)  
 E-1  
 GP-9曲 190.7φ (1-C・BL)  
 防護シート(BY-R-7-10)





至 鉄工団地入口

至 鉄工団地東



- 30T  
1H33(LED) L=2.5 A-1  
PV(LED) × 2 L=0.5 × 2
- ⊠ (UD-RTR,TCU)51φ(30C)PT,EC 19φ(アース)
- ⊠ (小・P)25φ(VVR)PT × 2,EC
- ▼ 19φ(2P)PT × 2,EC
- GP-9曲 190.7φ
- 防護シート(BY-R-7-10)
- 地名板

- ⊠ 30P  
1H33(LED) L=2.5  
PV(LED) × 2 L=0.5 × 2

- ⊠ 16P  
1H33(LED) L=4.0  
PV(LED) × 2 L=0.5 × 2

- ⊠ 30P  
1H33(LED) L=2.0 A-1  
PV(LED) L=0.5  
PV(LED) L=1.5  
GP-9 190.7φ
- 防護シート(BY-R-7-10)
- 地名板
- ⊠ 1H 31φ(4C)PT,EC 19φ(アース)
- △ L=5.0

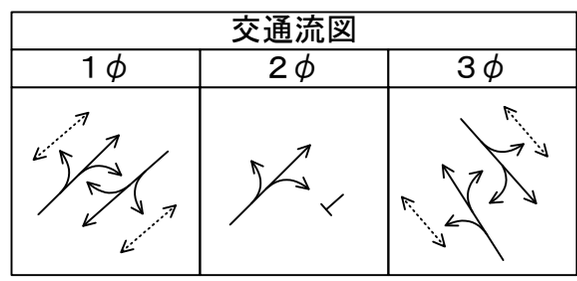
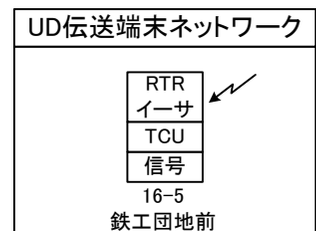
### 施工外省略

**施工箇所**

- ⊠ 改造(「UD-RTR」→「UD-RTRイーサ」)
- ▼ 保管
- ▼ 用19φ(2P)PT × 2,EC 廃棄
- ▼ (ONU)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 総社大橋東

至 真壁

交通流図

1φ	2φ	3φ	4φ	5φ	6φ

### 施工外省略

#### 施工箇所

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

ソフトウェア

- 端末対応設定 集中制御機(收容替)



- 20T  
 1H33(LED) L=4.5 A-1  
 GP-9 165.2φ  
 (遠赤外線)親機)39φ(8C)PT,EC 19φ(アース)  
 アンテナ L=0.5  
 ITV 用無線アンテナ中継器 39φ(LAN×2,2C)5m,PT,EC  
 19φ(アース)2m  
 (IPネットワーク対応) L=1.0(ITVカメラ用取付架台付)  
 ITV 用無線アンテナ L=1.0  
 ※16-118中原口収容  
 16-7総社大橋西より受電

- 20T  
 1H33(LED)×2 L=3.0(角度付)  
 A31(LED)  
 PV(LED) L=0.5  
 A-1 E-1  
 GP-7.5 165.2φ  
 地名板

- 30T  
 1H33(LED)×2 L=2.5(角度付)  
 A31(LED)  
 PV(LED) L=0.5  
 A-1 E-1  
 S9-19-600  
 地名板

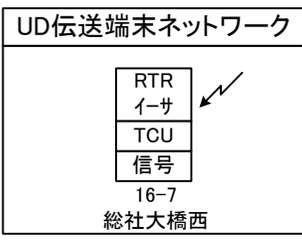
- 40T  
 1H33(LED)×2 L=3.5(角度付)  
 PV(LED) L=0.5  
 (L)(UD-RTR,TCU)51φ(30C,8C)PT,EC  
 19φ(アース)  
 (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC  
 ▼19φ(2P)PT×2,EC  
 A-1 E-1  
 S9-19-600  
 地名板  
 (遠赤外線)親機)39φ(8C)PT,EC  
 19φ(アース) アンテナ L=0.5

- 30T  
 PV(LED) L=0.5  
 E-1  
 GP-9 165.2φ

- 10T  
 1H23(LED) 直付  
 GP-9 190.7φ (1-B)  
 路側標識×2

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

- 1H23(LED) L=2.0  
 GP-9 190.7φ (1-B)

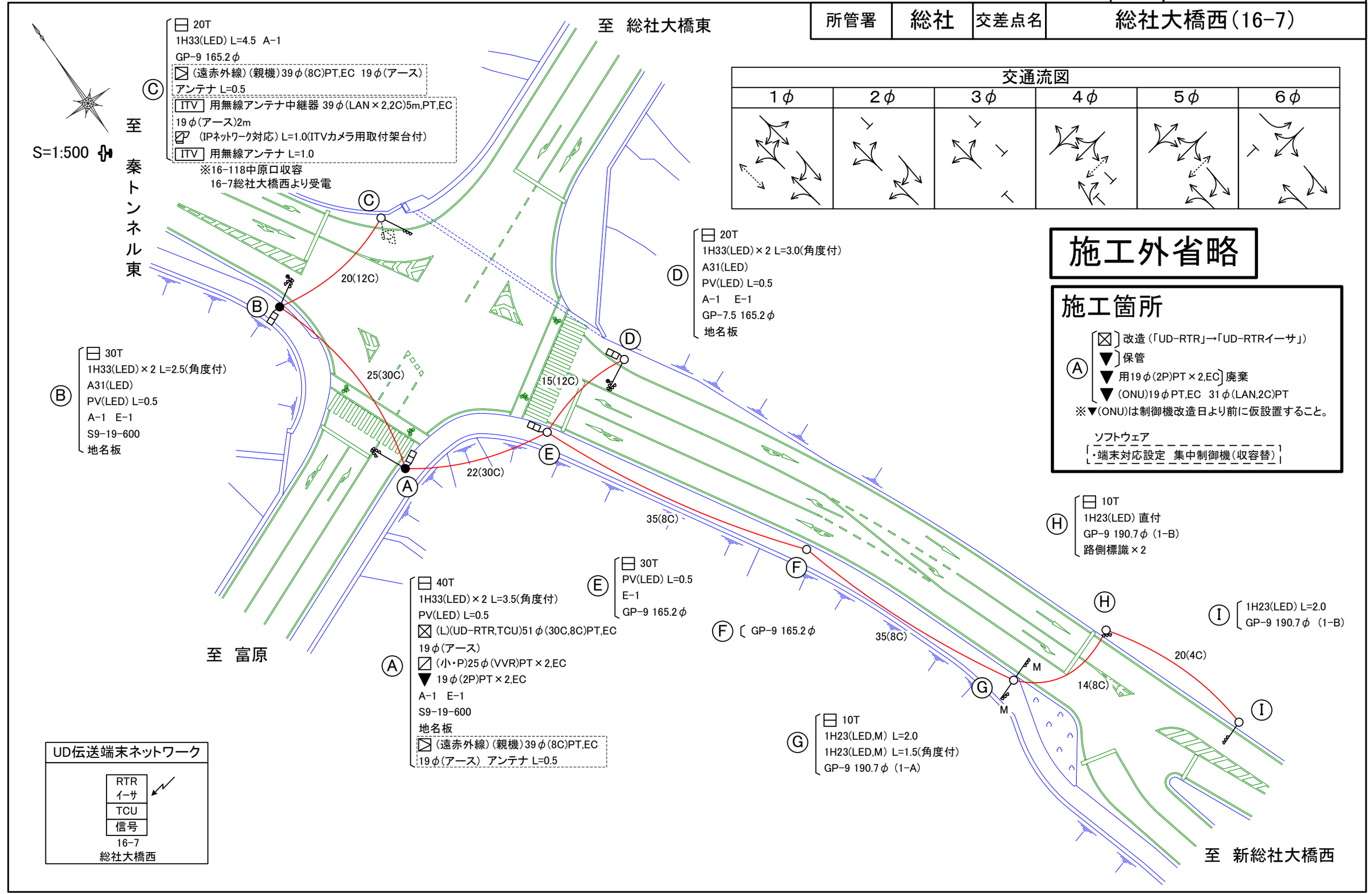


至 秦トンネル東

至 総社大橋東

至 富原

至 新総社大橋西

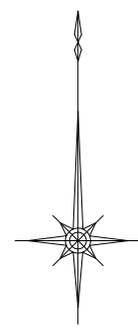




# 施工外省略

## 施工箇所

(A) [1H33(LED)] 保管  
 (C) [1H33(LED)] 保管  
 ※背面灯器を保管



S=1:300

至 玉川橋北

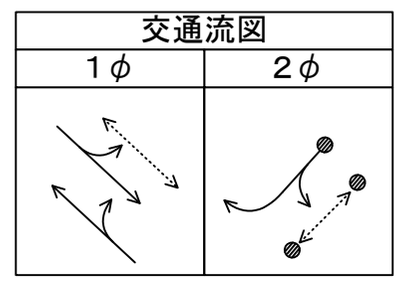
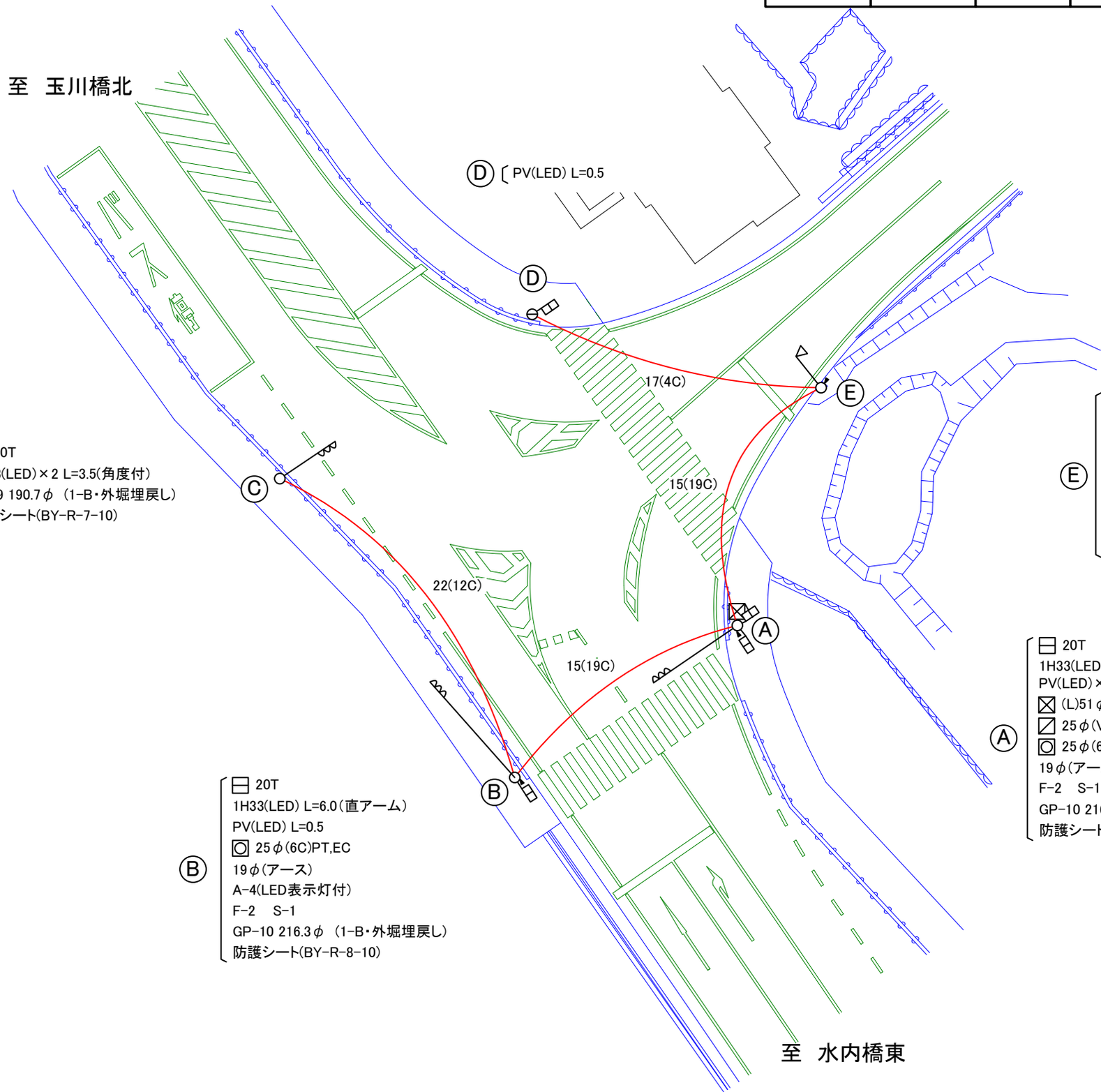
至 水内橋東

- (C)
- 20T
  - 1H33(LED) × 2 L=3.5(角度付)
  - GP-9 190.7φ (1-B・外堀埋戻し)
  - 防護シート(BY-R-7-10)

- (B)
- 20T
  - 1H33(LED) L=6.0(直アーム)
  - PV(LED) L=0.5
  - 25φ(6C)PT,EC
  - 19φ(アース)
  - A-4(LED表示灯付)
  - F-2 S-1
  - GP-10 216.3φ (1-B・外堀埋戻し)
  - 防護シート(BY-R-8-10)

- (E)
- 20T
  - 1H 31φ(4C)PT,EC
  - △ L=3.0
  - 25φ(6C)PT,EC
  - 19φ(アース) × 2
  - S-1
  - GP-10 190.7φ (1-B)
  - 防護シート(BY-R-7-10)

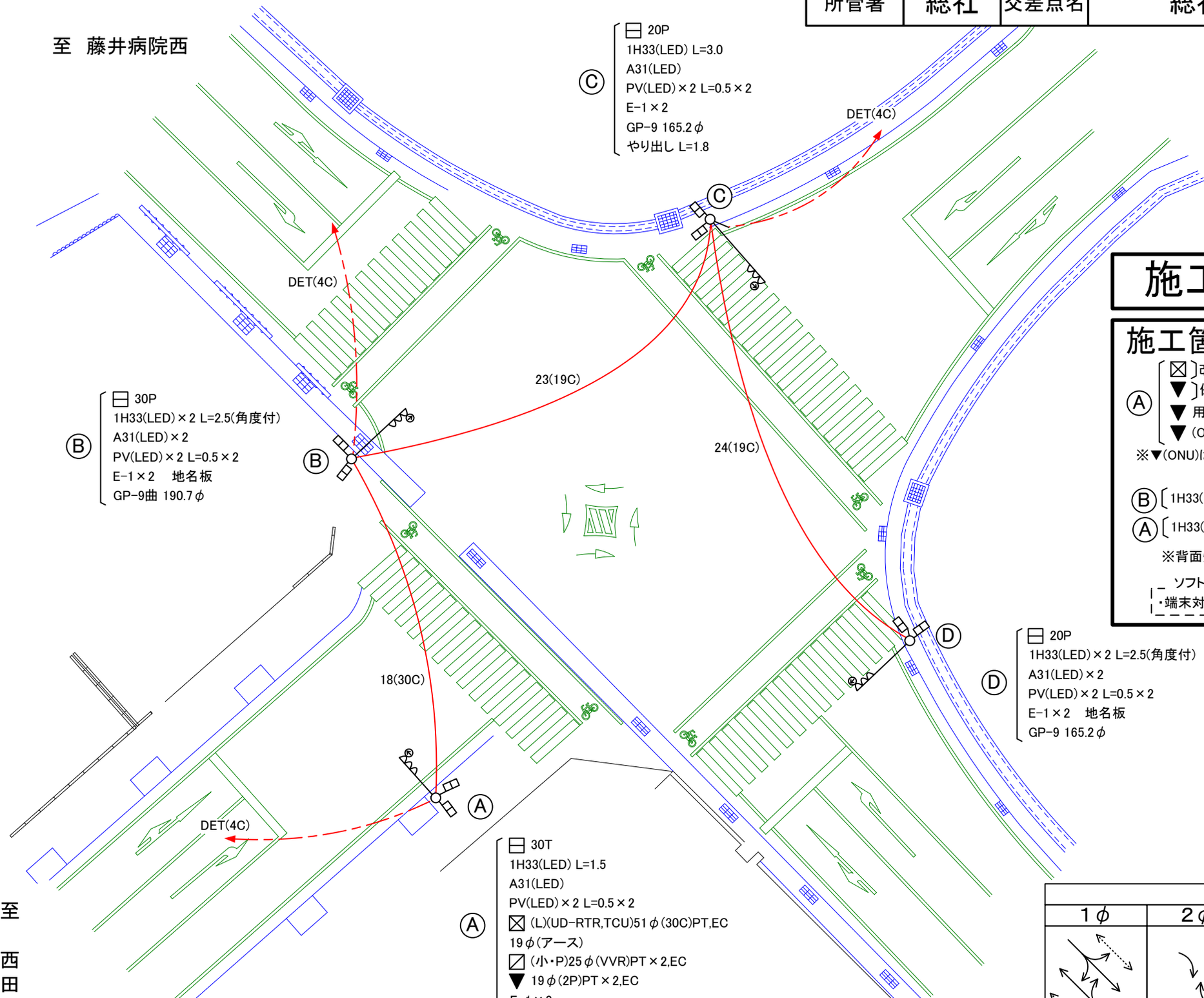
- (A)
- 20T
  - 1H33(LED) × 2 L=4.5(角度付)
  - PV(LED) × 2 L=0.5 × 2
  - (L)51φ(19C)PT,EC
  - 25φ(VVR)PT × 2,EC
  - 25φ(6C)PT,EC
  - 19φ(アース) × 2
  - F-2 S-1
  - GP-10 216.3φ (1-B・外堀埋戻し)
  - 防護シート(BY-R-8-10)





至 藤井病院西

至 泉団地西



- (B) 30P  
 1H33(LED) × 2 L=2.5(角度付)  
 A31(LED) × 2  
 PV(LED) × 2 L=0.5 × 2  
 E-1 × 2 地名板  
 GP-9曲 190.7φ

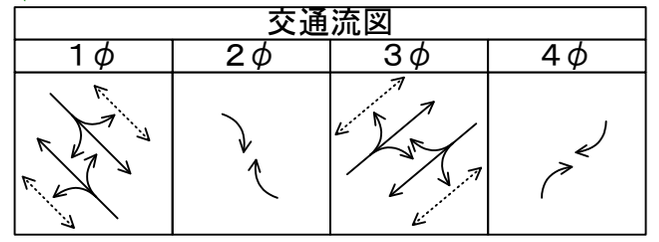
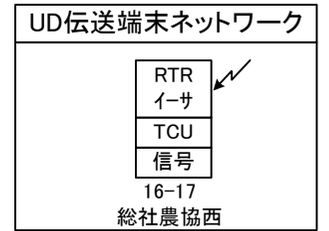
- (C) 20P  
 1H33(LED) L=3.0  
 A31(LED)  
 PV(LED) × 2 L=0.5 × 2  
 E-1 × 2  
 GP-9 165.2φ  
 やり出し L=1.8

- (A) 30T  
 1H33(LED) L=1.5  
 A31(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曲 190.7φ

- (D) 20P  
 1H33(LED) × 2 L=2.5(角度付)  
 A31(LED) × 2  
 PV(LED) × 2 L=0.5 × 2  
 E-1 × 2 地名板  
 GP-9 165.2φ

### 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。
  - (B) [1H33(LED) A31(LED)] 保管
  - (A) [1H33(LED) A31(LED)] 保管
  - ※背面灯器を保管
  - ソフトウェア
  - ・端末対応設定 集中制御機(収容替)



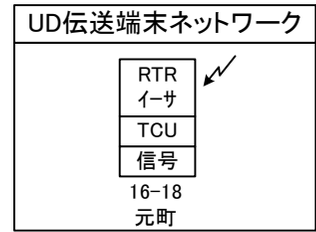
至 西田町

至 総社電電東

# 施工外省略

## 施工箇所

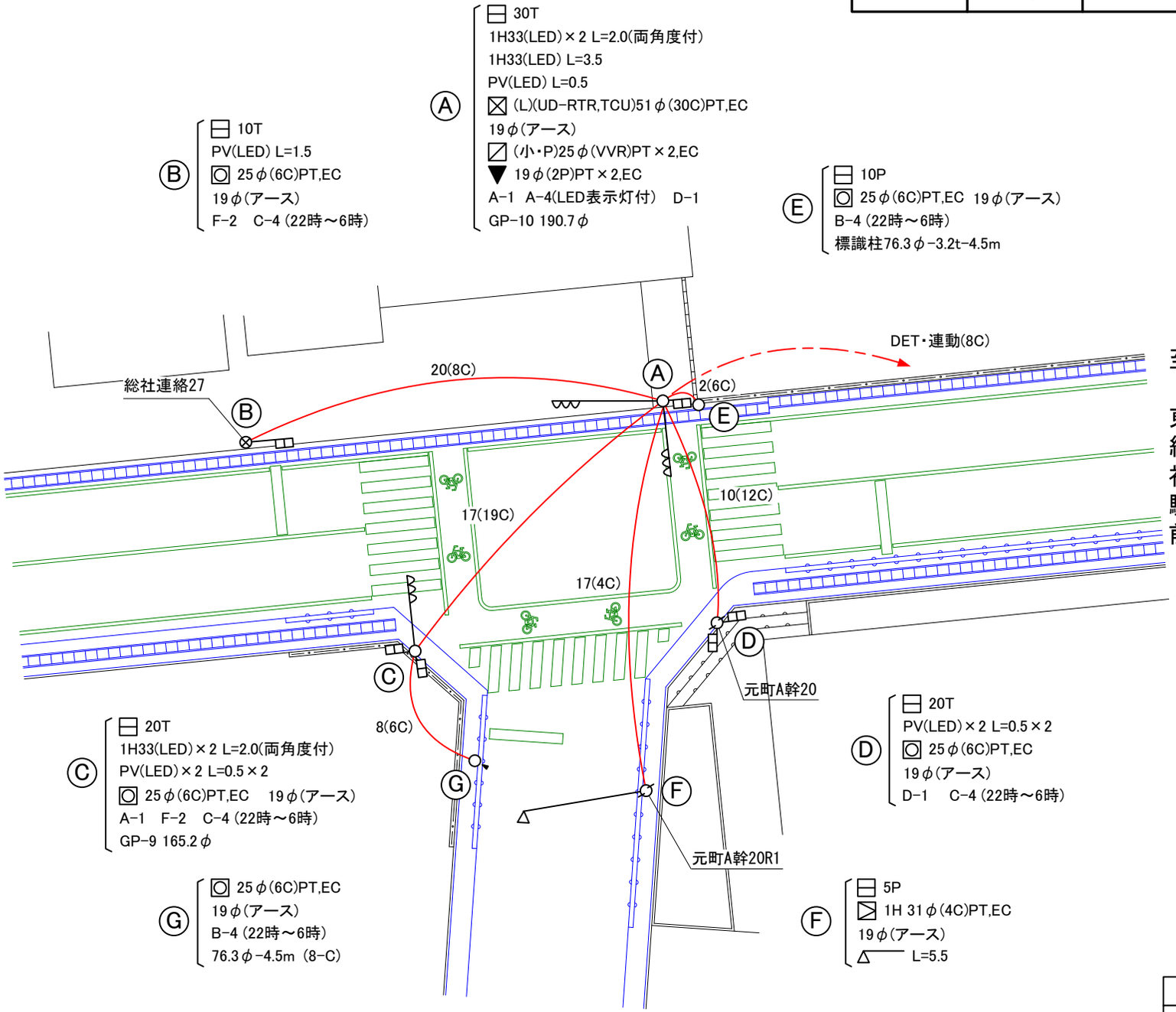
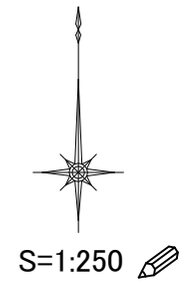
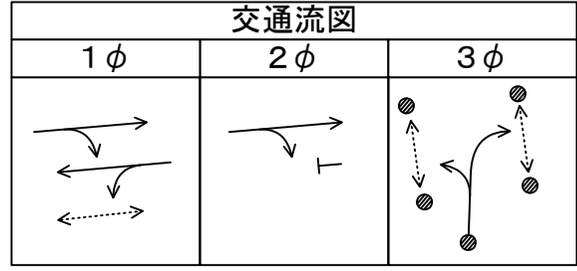
- (A) [改造(「UD-RTR」→「UD-RTRイーサ」)]  
 [1H33(LED)] 保管  
 ※背面灯器を保管  
 [用19φ(2P)PT×2,EC] 廃棄  
 [ONU]19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT  
 ※▼(ONU)は制御機改造日より前に仮設置すること。
- (C) [1H33(LED)] 保管  
 ※背面灯器を保管  
 [ソフトウェア] 集中制御機(収容替)



至 東総社駅前

至 総社電電東

至 総社本町



- (B)
- 10T
  - PV(LED) L=1.5
  - 25φ(6C)PT,EC
  - 19φ(アース)
  - F-2 C-4 (22時~6時)

- (A)
- 30T
  - 1H33(LED)×2 L=2.0(両角度付)
  - 1H33(LED) L=3.5
  - 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
  - A-1 A-4(LED表示灯付) D-1
  - GP-10 190.7φ

- (E)
- 10P
  - 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)
  - B-4 (22時~6時)
  - 標識柱76.3φ-3.2t-4.5m

- (C)
- 20T
  - 1H33(LED)×2 L=2.0(両角度付)
  - PV(LED)×2 L=0.5×2
  - 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)
  - A-1 F-2 C-4 (22時~6時)
  - GP-9 165.2φ

- (G)
- 25φ(6C)PT,EC
  - 19φ(アース)
  - B-4 (22時~6時)
  - 76.3φ-4.5m (8-C)

- (D)
- 20T
  - PV(LED)×2 L=0.5×2
  - 25φ(6C)PT,EC
  - 19φ(アース)
  - D-1 C-4 (22時~6時)

- (F)
- 5P
  - 1H 31φ(4C)PT,EC
  - 19φ(アース)
  - L=5.5

### 施工外省略

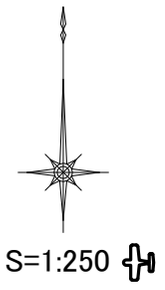
**施工箇所**

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

※▼(ONU)は制御機改造日より前に仮設置すること。

ソフトウェア

・端末対応設定 集中制御機(収容替)



至 和霊神社西

至 鉄工団地口

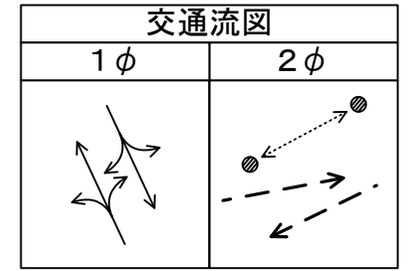
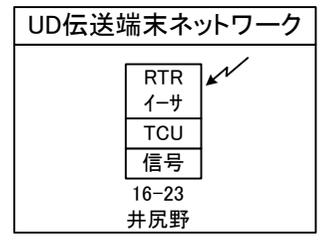
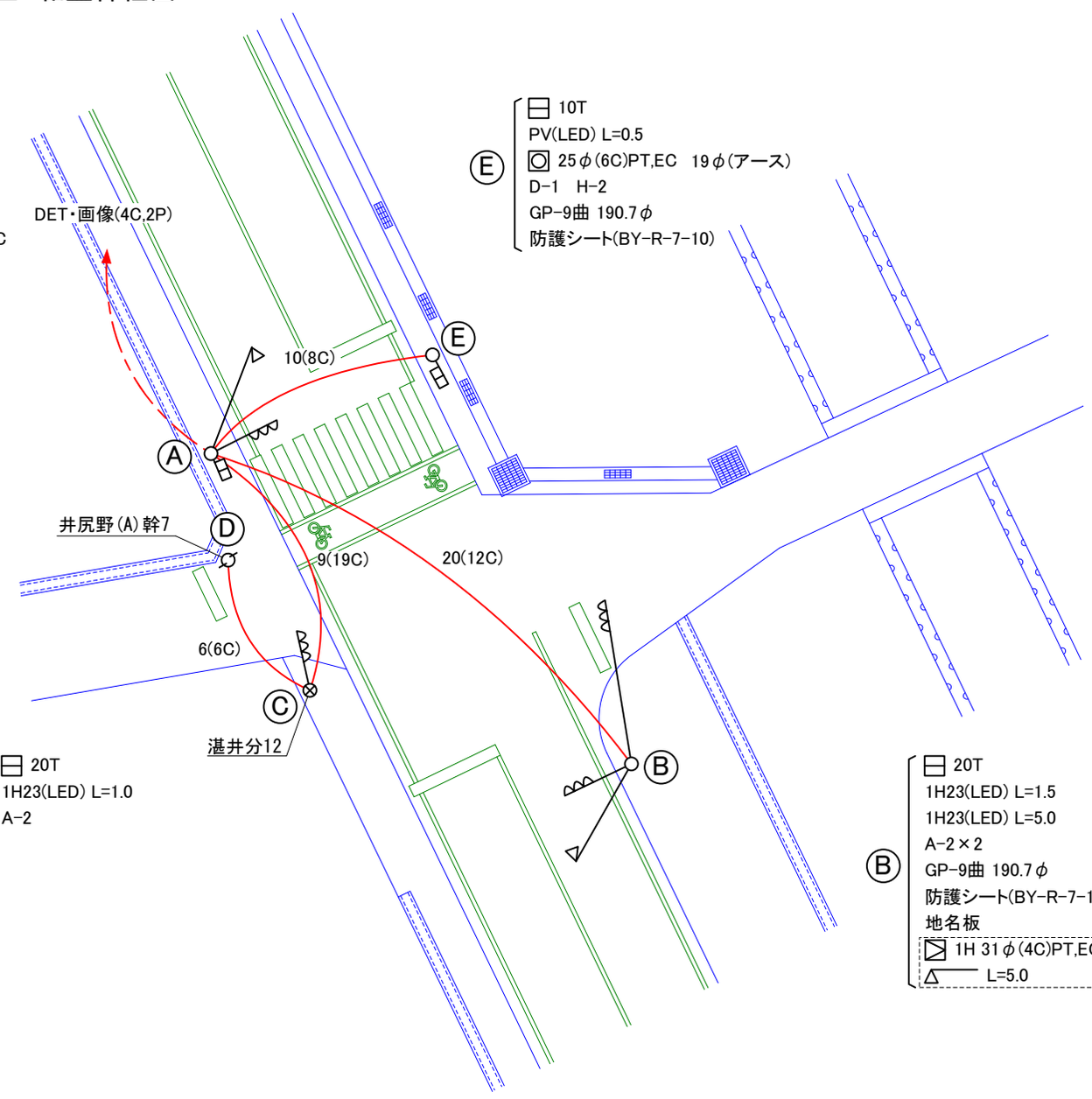
- (A)
- ☐ 30T ☐ 10P(弱)
  - 1H23(LED) L=1.5
  - PV(LED) L=0.5
  - ☒ (L)(UD-RTR,TCU)51φ(30C,2P)PT,EC
  - 19φ(アース)
  - ☒ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
  - ▼ 19φ(2P)PT×2,EC
  - ☐ 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)
  - A-2 D-1 H-2
  - GP-9曲 190.7φ
  - 防護シート(BY-R-7-10)
  - 地名板
  - ☒ 1H 31φ(4C)PT,EC 19φ(アース)
  - △ L=5.0

- (D)
- ☐ 25φ(6C)PT,EC
  - 19φ(アース)
  - H-2

- (C)
- ☐ 20T
  - 1H23(LED) L=1.0
  - A-2

- (E)
- ☐ 10T
  - PV(LED) L=0.5
  - ☐ 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)
  - D-1 H-2
  - GP-9曲 190.7φ
  - 防護シート(BY-R-7-10)

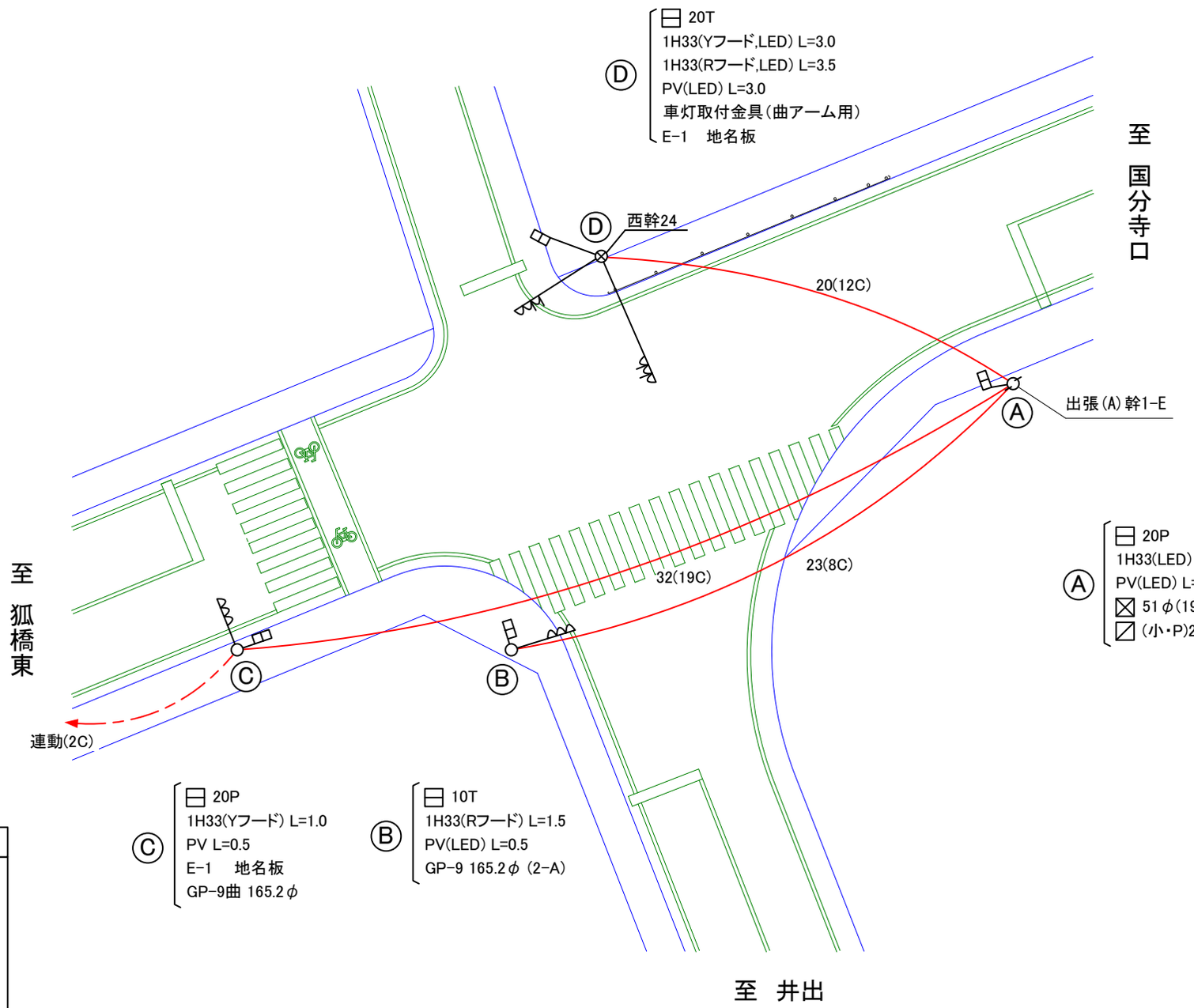
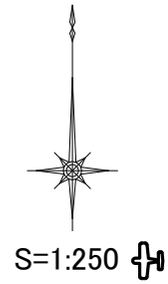
- (B)
- ☐ 20T
  - 1H23(LED) L=1.5
  - 1H23(LED) L=5.0
  - A-2×2
  - GP-9曲 190.7φ
  - 防護シート(BY-R-7-10)
  - 地名板
  - ☒ 1H 31φ(4C)PT,EC 19φ(アース)
  - △ L=5.0



### 施工外省略

#### 施工箇所

- ① [1H33(LED)] 移設 → ②
- [車両用灯器アーム L=0.5] 廃棄
- ② [1H33] 廃棄
- ③ [1H33] 廃棄
- [1H33(LED)(古材)]

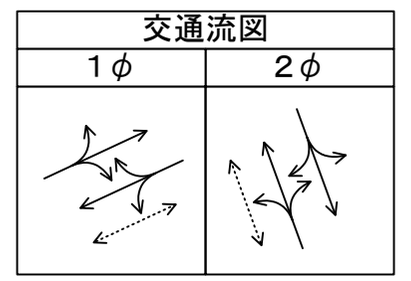
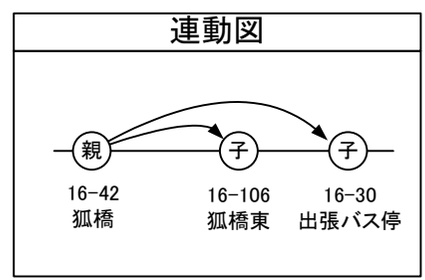


- ④ 20T
- 1H33(Yフード,LED) L=3.0
- 1H33(Rフード,LED) L=3.5
- PV(LED) L=3.0
- 車灯取付金具(曲アーム用)
- E-1 地名板

- ① 20P
- 1H33(LED) L=0.5
- PV(LED) L=0.5
- ☒ 51φ(19C)PT,EC 19φ(アース)
- ☒ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC

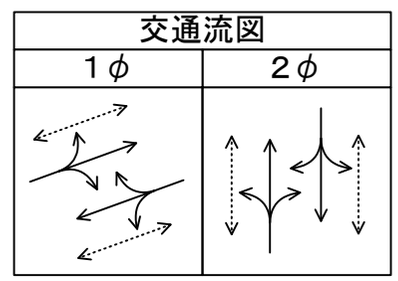
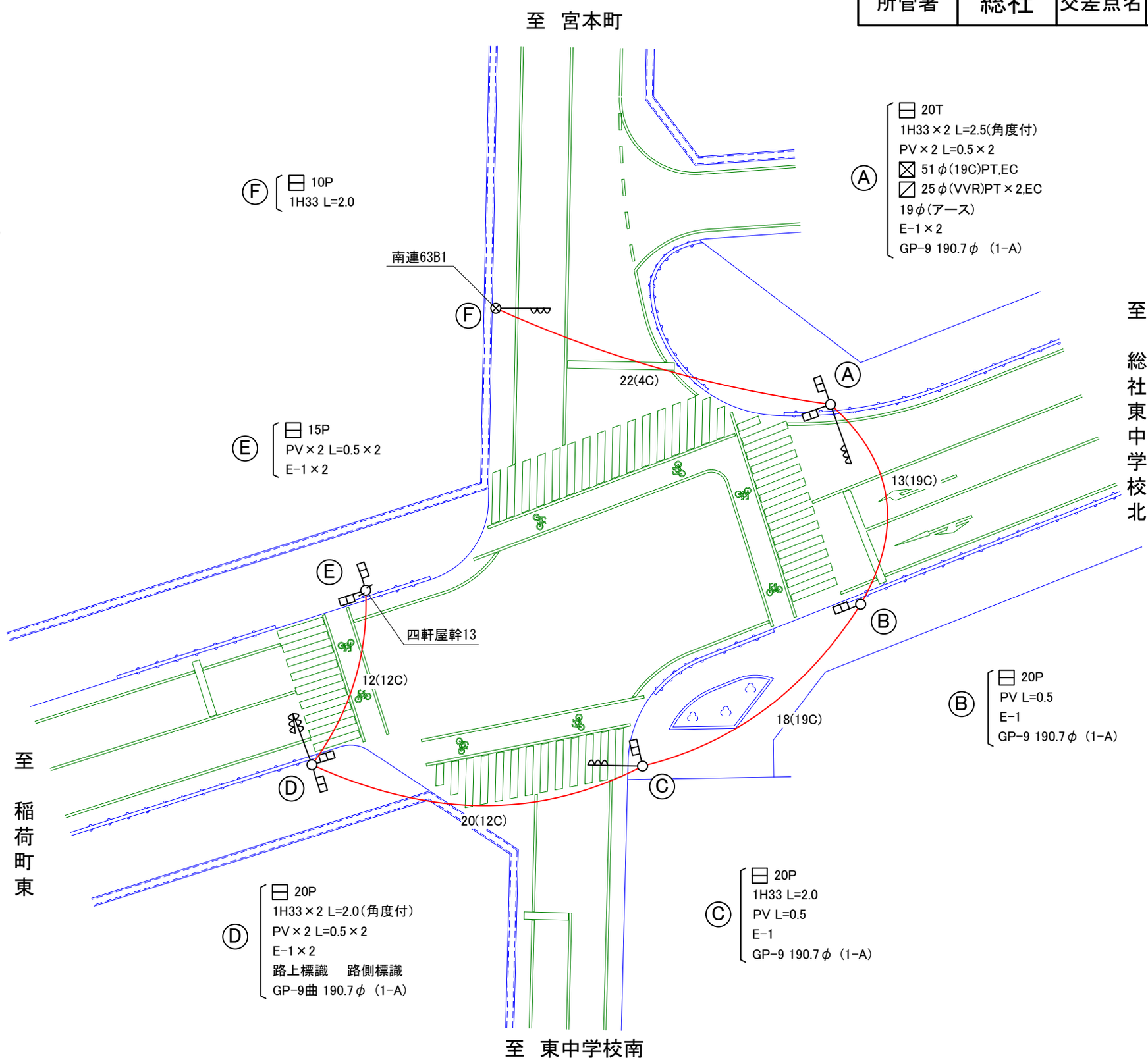
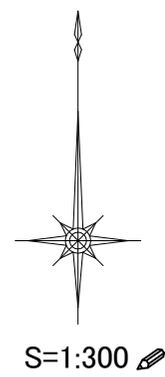
- ③ 20P
- 1H33(Yフード) L=1.0
- PV L=0.5
- E-1 地名板
- GP-9曲 165.2φ

- ② 10T
- 1H33(Rフード) L=1.5
- PV(LED) L=0.5
- GP-9 165.2φ (2-A)



施工外省略

施工箇所  
 (A) [1H33(LED)] 保管  
 ※背面灯器を保管

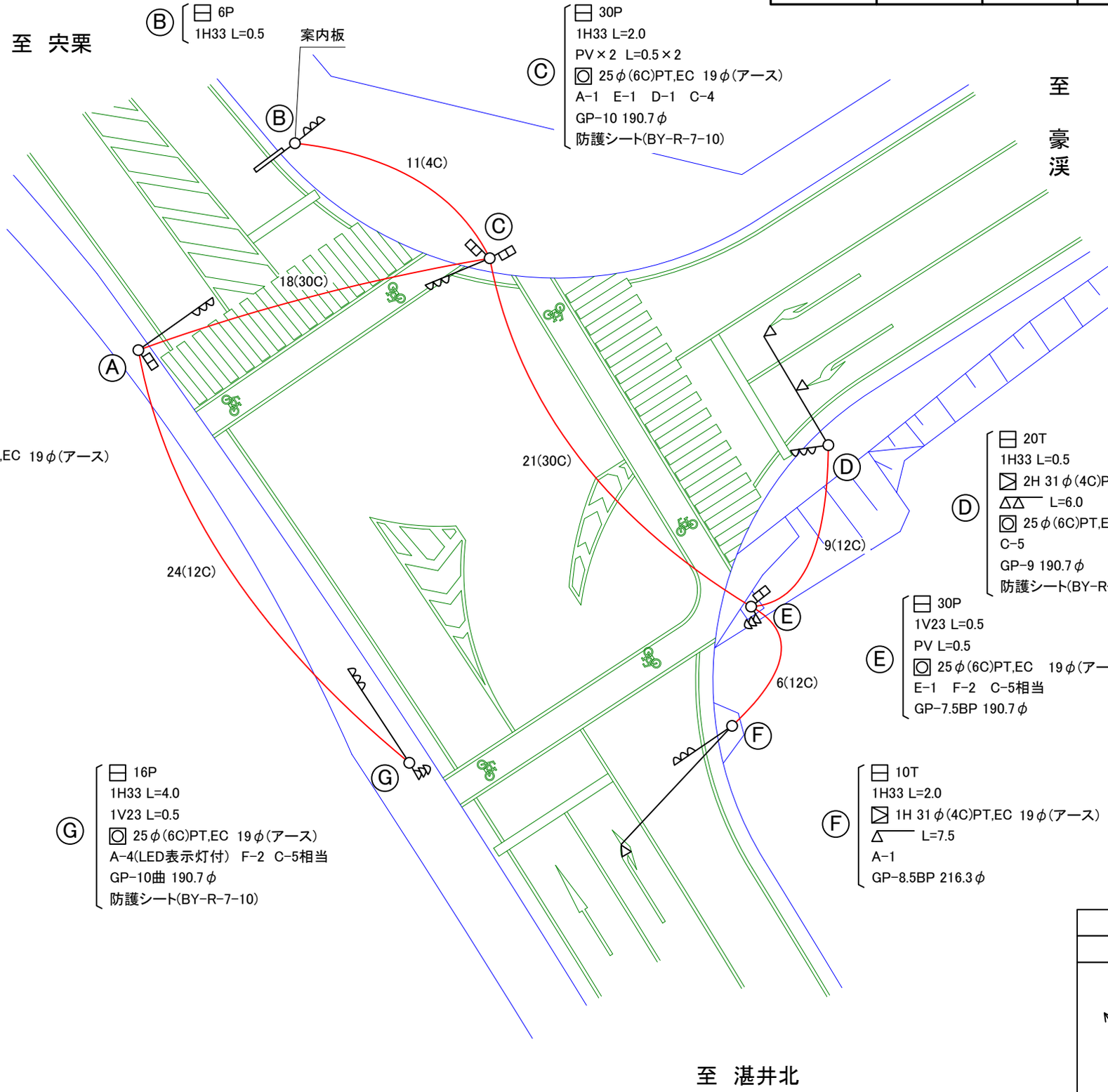
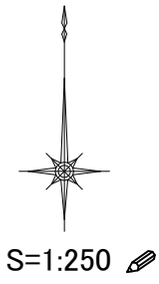


# 施工外省略

## 施工箇所

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

ソフトウェア  
 [ 端末対応設定 集中制御機(収容替) ]



- (A) 30T  
 1H33 L=3.0  
 PV(LED電球) L=0.5  
 ☒ (UD-RTR,TCU) 51φ(30C)PT,EC 19φ(アース)  
 ☒ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC  
 ▼ 19φ(2P)PT×2,EC  
 ☒ 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)  
 A-1 D-1 C-4  
 GP-10曲 190.7φ(1-A)

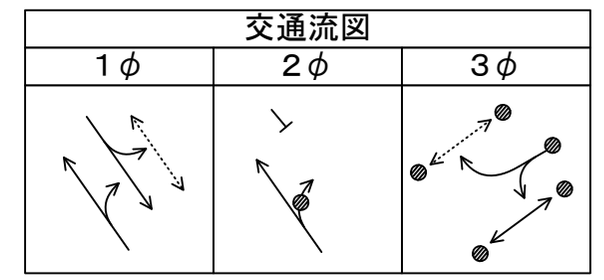
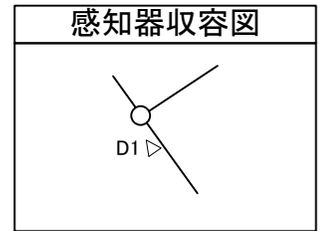
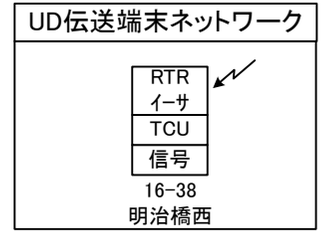
- (G) 16P  
 1H33 L=4.0  
 1V23 L=0.5  
 ☒ 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)  
 A-4(LED表示灯付) F-2 C-5相当  
 GP-10曲 190.7φ  
 防護シート(BY-R-7-10)

- (C) 30P  
 1H33 L=2.0  
 PV×2 L=0.5×2  
 ☒ 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)  
 A-1 E-1 D-1 C-4  
 GP-10 190.7φ  
 防護シート(BY-R-7-10)

- (D) 20T  
 1H33 L=0.5  
 ☒ 2H 31φ(4C)PT,EC 19φ(アース)  
 △△ L=6.0  
 ☒ 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)  
 C-5  
 GP-9 190.7φ  
 防護シート(BY-R-7-10)

- (E) 30P  
 1V23 L=0.5  
 PV L=0.5  
 ☒ 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)  
 E-1 F-2 C-5相当  
 GP-7.5BP 190.7φ

- (F) 10T  
 1H33 L=2.0  
 ☒ 1H 31φ(4C)PT,EC 19φ(アース)  
 △ L=7.5  
 A-1  
 GP-8.5BP 216.3φ





# 施工外省略

## 施工箇所

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



S=1:250

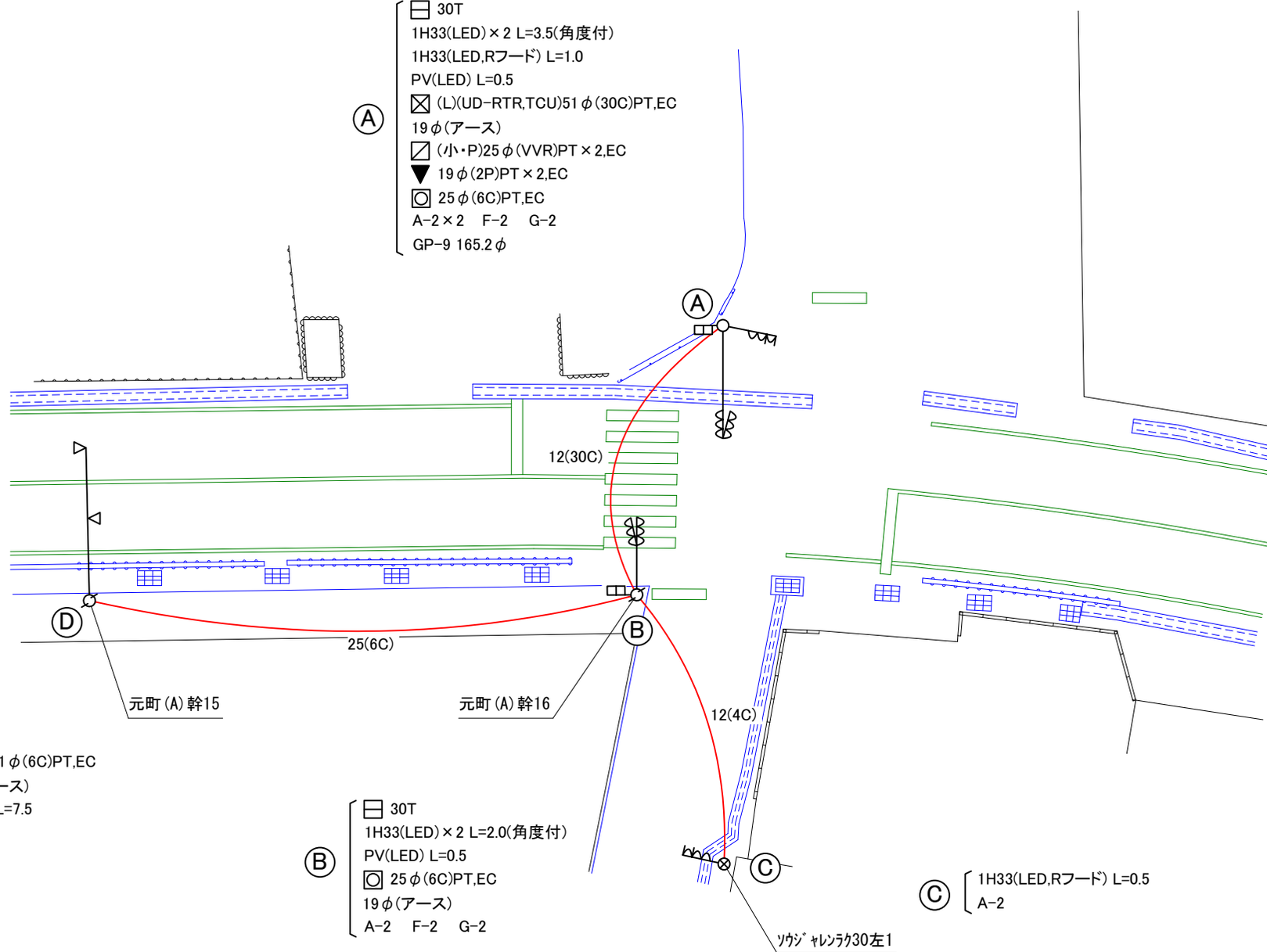
至  
総社農協西

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

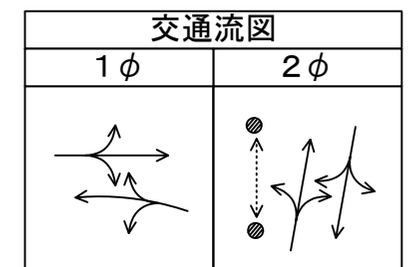
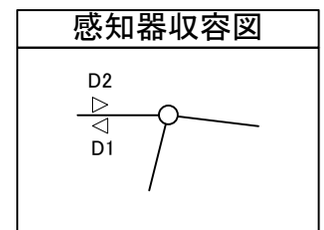
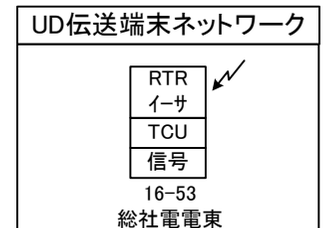
- ⊙
- ⊠ 30T
  - 1H33(LED)×2 L=3.5(角度付)
  - 1H33(LED,Rフード) L=1.0
  - PV(LED) L=0.5
  - ⊠ (L)(UD-RTR,TCU)51φ(30C)PT,EC
  - 19φ(アース)
  - ⊠ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
  - ▼ 19φ(2P)PT×2,EC
  - ⊙ 25φ(6C)PT,EC
  - A-2×2 F-2 G-2
  - GP-9 165.2φ

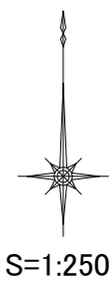
- ⊙
- ⊠ 30T
  - 1H33(LED)×2 L=2.0(角度付)
  - PV(LED) L=0.5
  - ⊙ 25φ(6C)PT,EC
  - 19φ(アース)
  - A-2 F-2 G-2

- ⊙
- 1H33(LED,Rフード) L=0.5
  - A-2



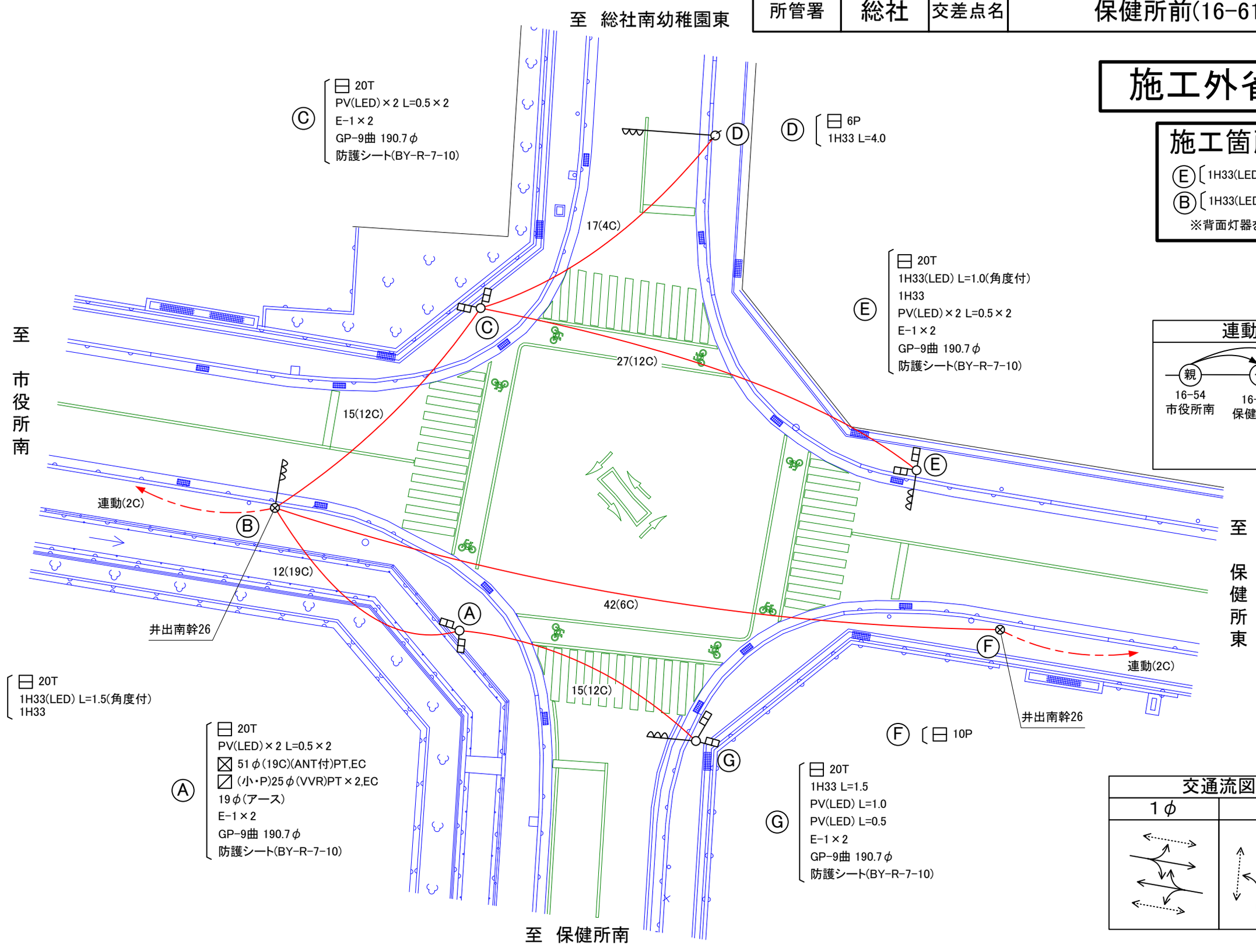
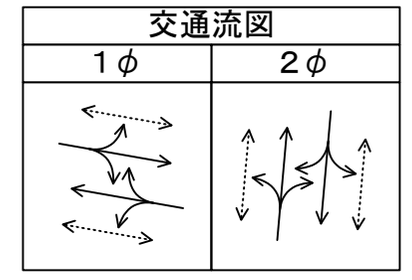
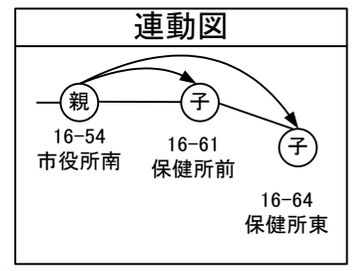
至  
元町





### 施工外省略

- 施工箇所**
- (E) [1H33(LED)] 保管
  - (B) [1H33(LED)] 保管
- ※背面灯器を保管



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

- (D)
- 6P
  - 1H33 L=4.0

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

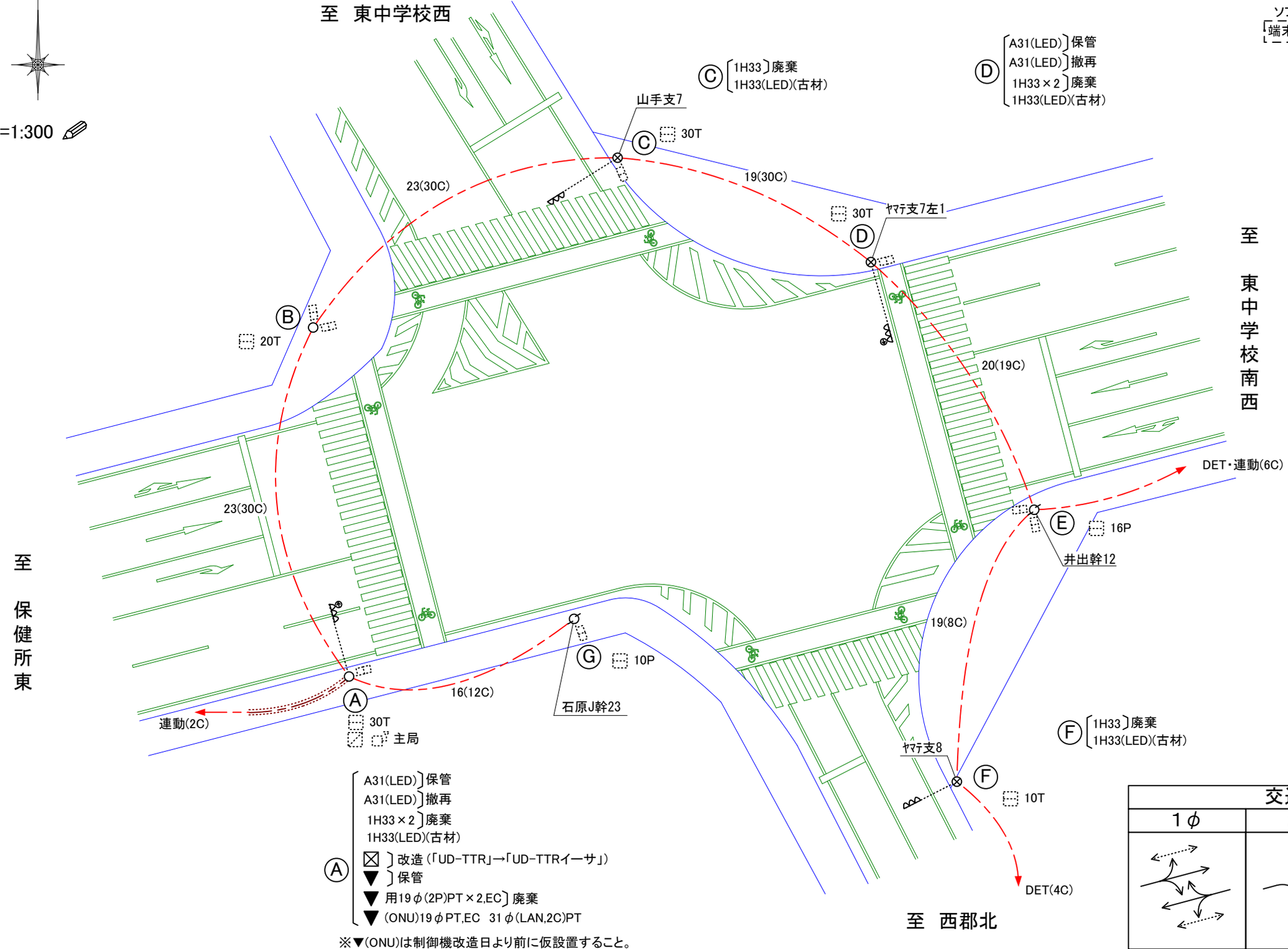
- (B)
- 20T
  - 1H33(LED) L=1.5(角度付)
  - 1H33

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

- (G)
- 20T
  - 1H33 L=1.5
  - PV(LED) L=1.0
  - PV(LED) L=0.5
  - E-1 × 2
  - GP-9曲 190.7φ
  - 防護シート(BY-R-7-10)

- (F)
- 10P

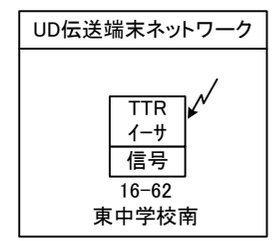
ソフトウェア  
[端末対応設定 集中制御機(収容替)]



- (C) [1H33]廃棄  
[1H33(LED)(古材)]
- (D) [A31(LED)]保管  
[A31(LED)]撤再  
[1H33×2]廃棄  
[1H33(LED)(古材)]

- (A) [A31(LED)]保管  
[A31(LED)]撤再  
[1H33×2]廃棄  
[1H33(LED)(古材)]
- [ ] 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。



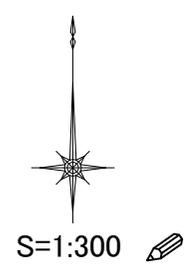
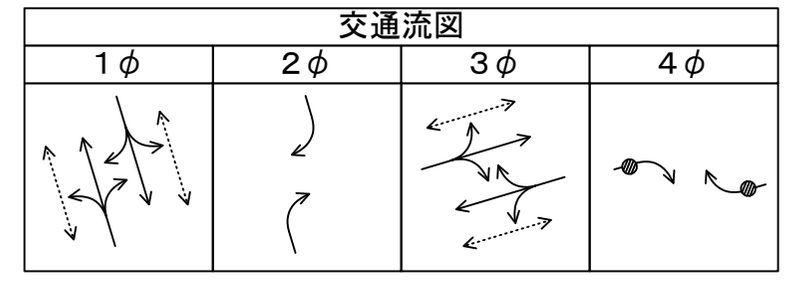
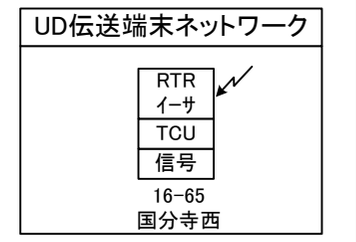
交通流図

1φ	2φ	3φ

# 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) ]



- (A)
- 30P(柱内蔵)
  - 1H33(LED電球,吊下式,角度付,指定色)×2
  - A31(指定色)×2
  - PV(LED電球,吊下式,SP内蔵,指定色)×2
  - [ ] (UD-RTR,TCU)(UC形筐体)(指定色)(30C)
  - [ ] (P)(2T端子台)(補助ボックス内蔵)(VVR)
  - ▼ (補助ボックス内蔵)(2P)
  - 補助ボックス(U形)(H=400,両面扉)(指定色)
  - 制御機接続架台(指定色)(制御機~補助ボックス)
  - 制御機固定金具(指定色)(制御機~柱)
  - 制御机架台(指定色)
  - E-1(指定色)×2

- (L)
- 10T
  - 1H31φ(4C)PT,EC(指定色)
  - L=8.0(指定色)
  - 19φ(アース)指定色
  - 51φ(立上り)EC指定色
  - 異種管継手65φ
  - GP-9 190.7φ指定色(1-C)

- (G)
- 20P(柱内蔵)
  - 1H33(LED電球,吊下式,角度付,指定色)×2
  - 1H33(LED電球,吊下式,指定色)
  - A31(指定色)×3
  - PV(LED電球,吊下式,SP内蔵,指定色)
  - E-1(指定色)

- (F)
- 16P
  - PV(LED電球,SP内蔵,指定色)
  - E-1(指定色)
  - [ ] 主局 39φ(6C)PT,EC
  - アンテナ用アーム L=0.5
  - 19φ(アース)

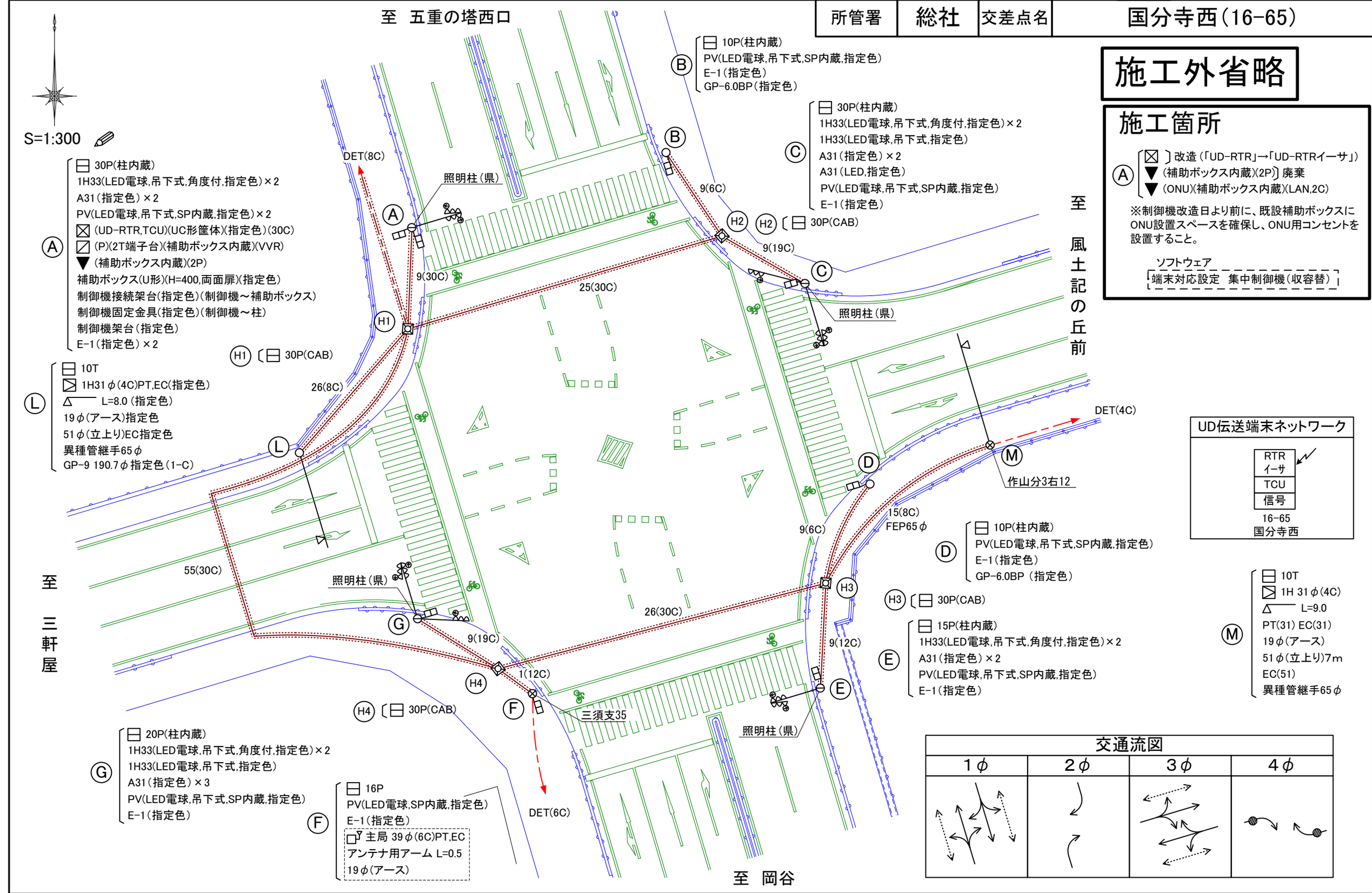
- (B)
- 10P(柱内蔵)
  - PV(LED電球,吊下式,SP内蔵,指定色)
  - E-1(指定色)
  - GP-6.0BP(指定色)

- (C)
- 30P(柱内蔵)
  - 1H33(LED電球,吊下式,角度付,指定色)×2
  - 1H33(LED電球,吊下式,指定色)
  - A31(指定色)×2
  - A31(LED,指定色)
  - PV(LED電球,吊下式,SP内蔵,指定色)
  - E-1(指定色)

- (D)
- 10P(柱内蔵)
  - PV(LED電球,吊下式,SP内蔵,指定色)
  - E-1(指定色)
  - GP-6.0BP(指定色)

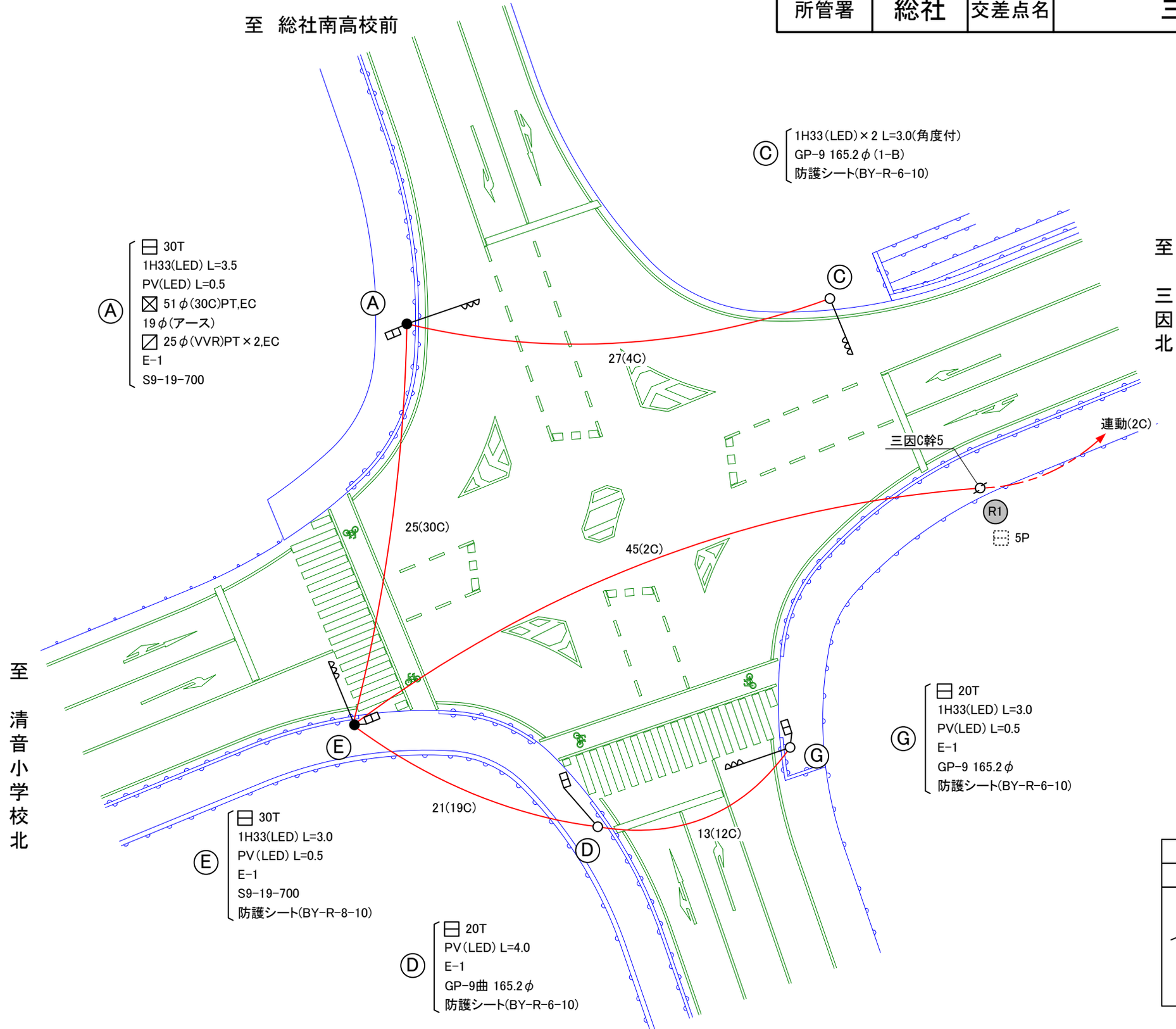
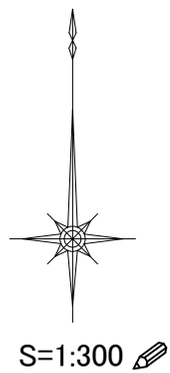
- (E)
- 15P(柱内蔵)
  - 1H33(LED電球,吊下式,角度付,指定色)×2
  - A31(指定色)×2
  - PV(LED電球,吊下式,SP内蔵,指定色)
  - E-1(指定色)

- (M)
- 10T
  - 1H 31φ(4C)
  - L=9.0
  - PT(31) EC(31)
  - 19φ(アース)
  - 51φ(立上り)7m
  - EC(51)
  - 異種管継手65φ



施工外省略

施工箇所  
 (C) [1H33(LED)] 保管  
 ※背面灯器を保管



- (A) □ 30T  
 1H33(LED) L=3.5  
 PV(LED) L=0.5  
 ⊗ 51φ(30C)PT,EC  
 19φ(アース)  
 ⊗ 25φ(VVR)PT×2,EC  
 E-1  
 S9-19-700

- (C) [ 1H33(LED)×2 L=3.0(角度付)  
 GP-9 165.2φ(1-B)  
 防護シート(BY-R-6-10)

- (G) □ 20T  
 1H33(LED) L=3.0  
 PV(LED) L=0.5  
 E-1  
 GP-9 165.2φ  
 防護シート(BY-R-6-10)

- (E) □ 30T  
 1H33(LED) L=3.0  
 PV(LED) L=0.5  
 E-1  
 S9-19-700  
 防護シート(BY-R-8-10)

- (D) □ 20T  
 PV(LED) L=4.0  
 E-1  
 GP-9曲 165.2φ  
 防護シート(BY-R-6-10)

至 三因北

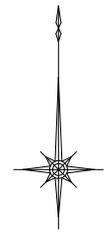
至 清音小学校北

交通流図

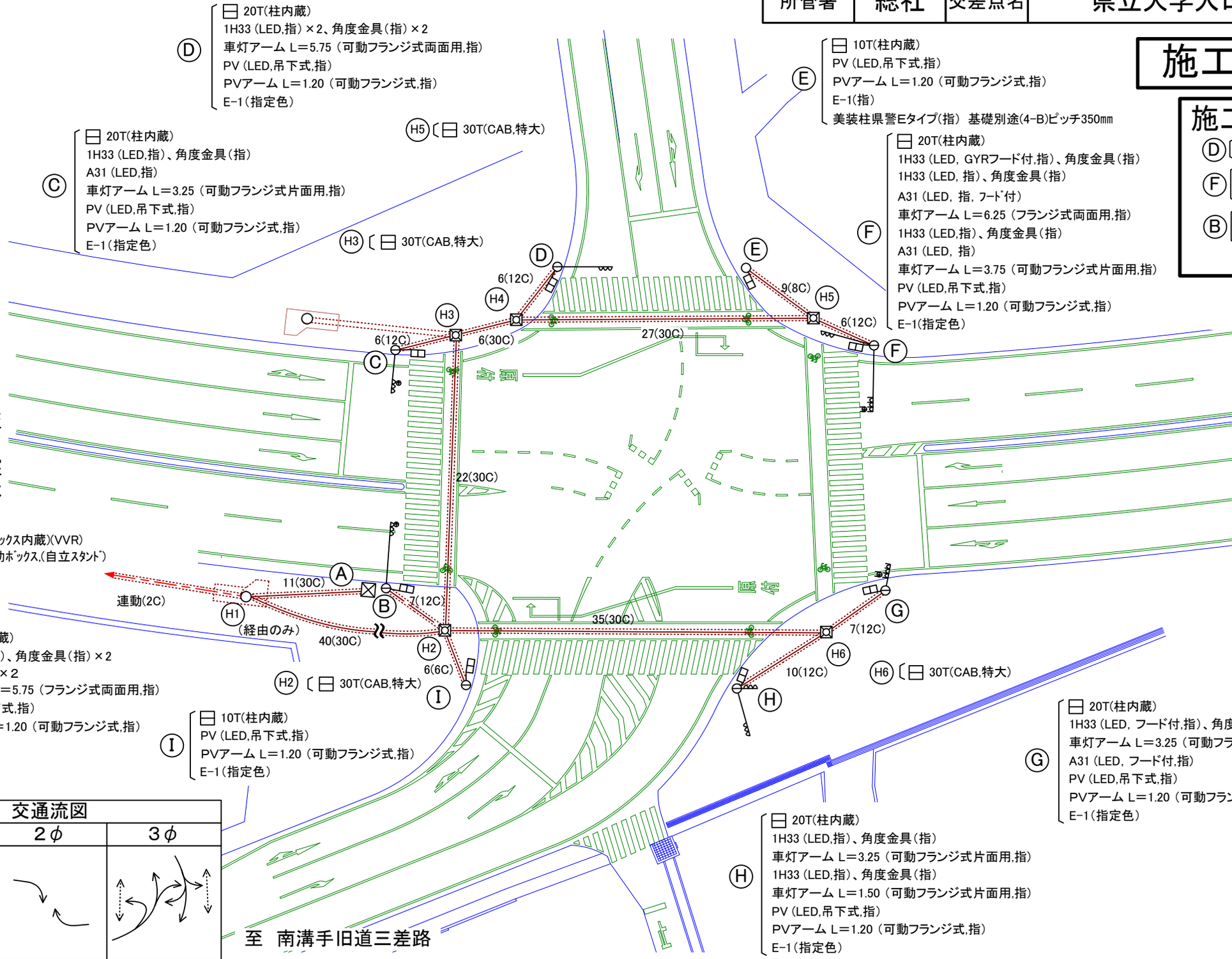
1φ	2φ

施工外省略

- 施工箇所
- ① 1H33(LED,指定色) 保管
  - ② 1H33(LED,指定色) 保管
  - ③ 1H33(LED,指定色) 保管
- ※背面灯器を保管



S=1:400



- ① (30C)  
 (補助ボックス内蔵)(VVR)  
 制御機補助ボックス(自立スタンド)

- ② 20T(柱内蔵)  
 2H33(LED,指)、角度金具(指)×2  
 A31(LED,指)×2  
 車灯アーム L=5.75 (フランジ式両面用,指)  
 PV(LED,吊下式,指)  
 PVアーム L=1.20 (可動フランジ式,指)  
 E-1(指定色)  
 アンテナ

- ③ 10T(柱内蔵)  
 PV(LED,吊下式,指)  
 PVアーム L=1.20 (可動フランジ式,指)  
 E-1(指定色)

- ④ 20T(柱内蔵)  
 1H33(LED,指)、角度金具(指)  
 A31(LED,指)  
 車灯アーム L=3.25 (可動フランジ式片面用,指)  
 PV(LED,吊下式,指)  
 PVアーム L=1.20 (可動フランジ式,指)  
 E-1(指定色)

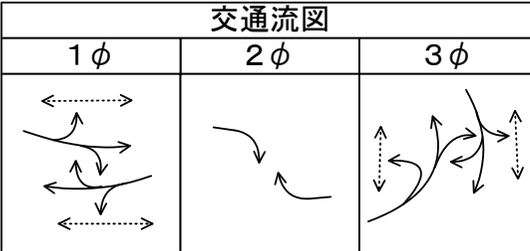
- ⑤ 20T(柱内蔵)  
 1H33(LED,指)×2、角度金具(指)×2  
 車灯アーム L=5.75 (可動フランジ式両面用,指)  
 PV(LED,吊下式,指)  
 PVアーム L=1.20 (可動フランジ式,指)  
 E-1(指定色)

- ⑥ 10T(柱内蔵)  
 PV(LED,吊下式,指)  
 PVアーム L=1.20 (可動フランジ式,指)  
 E-1(指)  
 美装柱県警Eタイプ(指) 基礎別途(4-B)ピッチ350mm

- ⑦ 20T(柱内蔵)  
 1H33(LED, GYRフード付,指)、角度金具(指)  
 1H33(LED,指)、角度金具(指)  
 A31(LED,指,フード付)  
 車灯アーム L=6.25 (フランジ式両面用,指)  
 1H33(LED,指)、角度金具(指)  
 A31(LED,指)  
 車灯アーム L=3.75 (可動フランジ式片面用,指)  
 PV(LED,吊下式,指)  
 PVアーム L=1.20 (可動フランジ式,指)  
 E-1(指定色)

- ⑧ 20T(柱内蔵)  
 1H33(LED,フード付,指)、角度金具(指)  
 車灯アーム L=3.25 (可動フランジ式片面用,指)  
 A31(LED,フード付,指)  
 PV(LED,吊下式,指)  
 PVアーム L=1.20 (可動フランジ式,指)  
 E-1(指定色)

- ⑨ 20T(柱内蔵)  
 1H33(LED,指)、角度金具(指)  
 車灯アーム L=3.25 (可動フランジ式片面用,指)  
 1H33(LED,指)、角度金具(指)  
 車灯アーム L=1.50 (可動フランジ式片面用,指)  
 PV(LED,吊下式,指)  
 PVアーム L=1.20 (可動フランジ式,指)  
 E-1(指定色)



至 南溝手旧道三差路

至 窪木

至 長良

# 施工外省略

## 施工箇所

Ⓑ [1H23(LED)] 保管

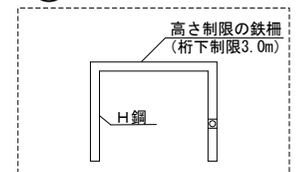
※背面灯器を保管

- Ⓑ 20T
- 1H23(LED) × 2 L=1.5(角度付)
- ☒ (L)51φ(19C)PT,EC
- 19φ(アース)
- ☒ (小・P)25φ(VVR)PT,EC
- A-2
- S9-19-700 (1-A)
- 地名板

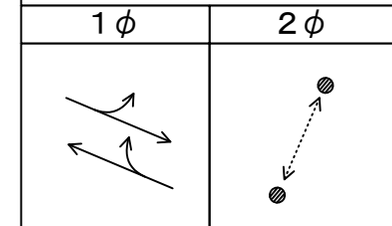
- Ⓒ 25φ(6C)PT,EC
- 19φ(アース)
- T-1

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

Ⓒ の押ボタン箱取付要領



## 交通流図



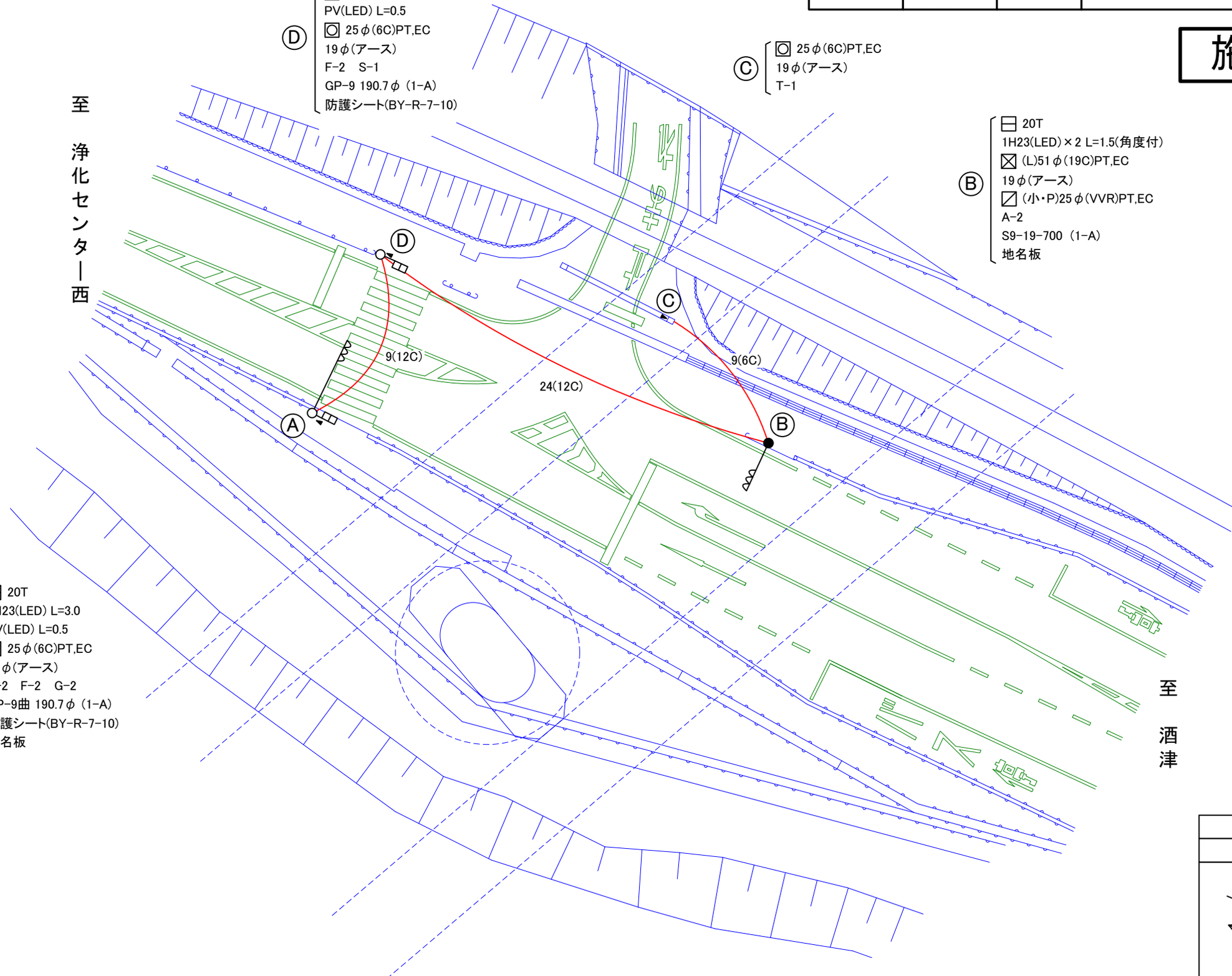
至  
浄化センター西

至  
酒津



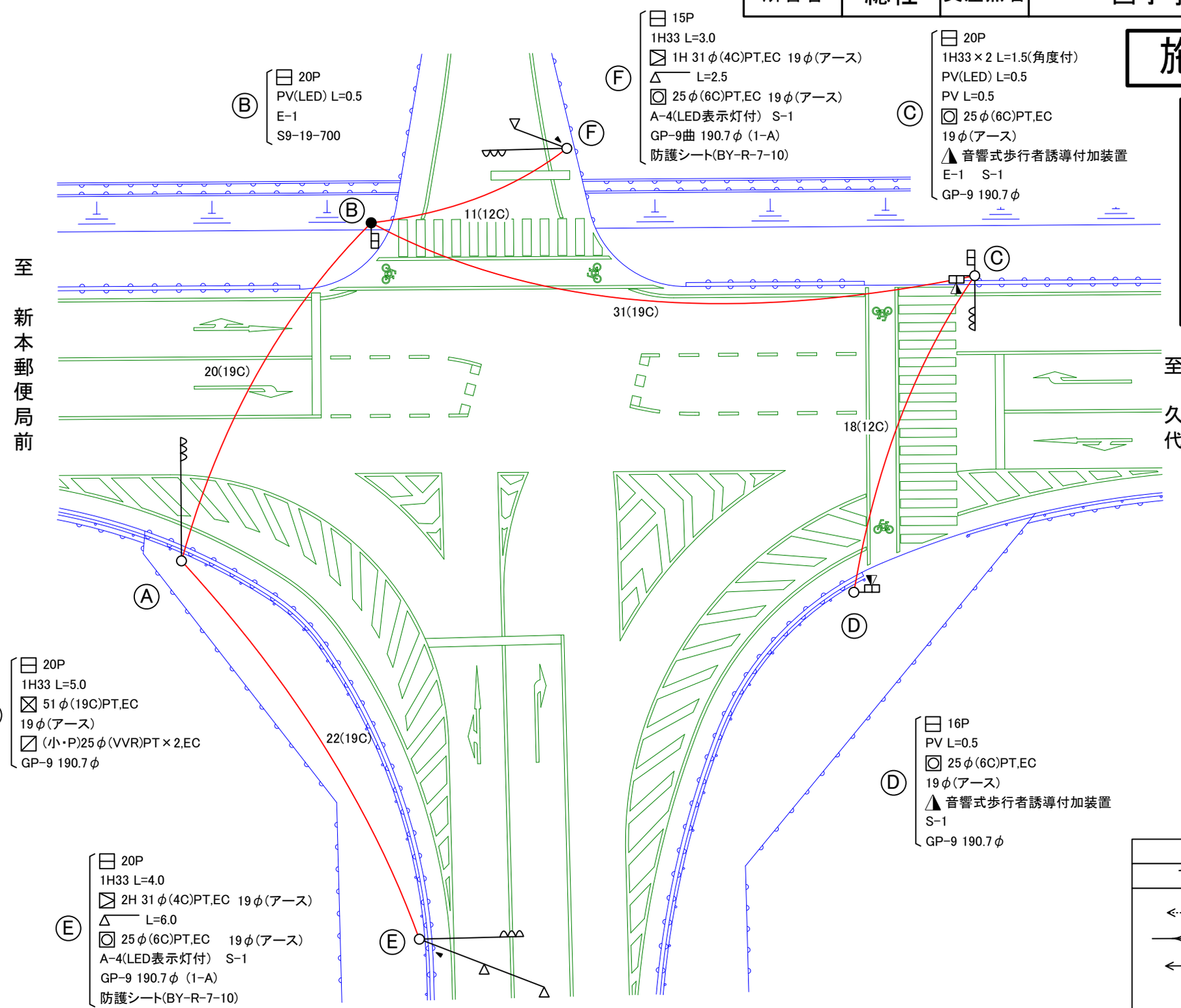
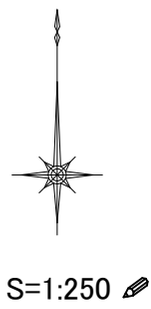
S=1:250

- Ⓐ 20T
- 1H23(LED) L=3.0
- PV(LED) L=0.5
- ☒ 25φ(6C)PT,EC
- 19φ(アース)
- A-2 F-2 G-2
- GP-9曲 190.7φ (1-A)
- 防護シート(BY-R-7-10)
- 地名板

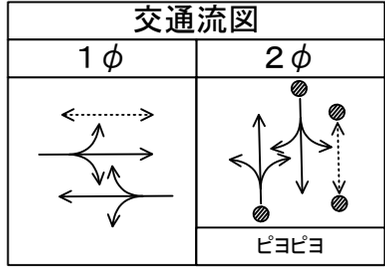


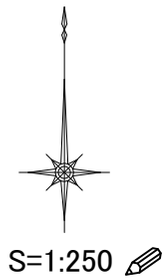
**施工外省略**

- 施工箇所**
- (A) 1H33 廃棄  
1H33(LED)(古材)
  - (E) 1H33 廃棄  
1H33(LED)(古材)
  - (C) 1H33×2 廃棄  
1H33(LED)(古材)
  - (F) 1H33 廃棄  
1H33(LED)(古材)



- (B) 20P  
1H33 L=3.0  
PV(LED) L=0.5  
E-1  
S9-19-700
- (F) 15P  
1H33 L=3.0  
1H 31φ(4C)PT,EC 19φ(アース)  
L=2.5  
25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)  
A-4(LED表示灯付) S-1  
GP-9曲 190.7φ (1-A)  
防護シート(BY-R-7-10)
- (C) 20P  
1H33×2 L=1.5(角度付)  
PV(LED) L=0.5  
PV L=0.5  
25φ(6C)PT,EC  
19φ(アース)  
▲音響式歩行者誘導付加装置  
E-1 S-1  
GP-9 190.7φ
- (A) 20P  
1H33 L=5.0  
51φ(19C)PT,EC  
19φ(アース)  
(小・P)25φ(VVR)PT×2,EC  
GP-9 190.7φ
- (E) 20P  
1H33 L=4.0  
2H 31φ(4C)PT,EC 19φ(アース)  
L=6.0  
25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)  
A-4(LED表示灯付) S-1  
GP-9 190.7φ (1-A)  
防護シート(BY-R-7-10)
- (D) 16P  
PV L=0.5  
25φ(6C)PT,EC  
19φ(アース)  
▲音響式歩行者誘導付加装置  
S-1  
GP-9 190.7φ





至 明治橋西

至 和霊神社西

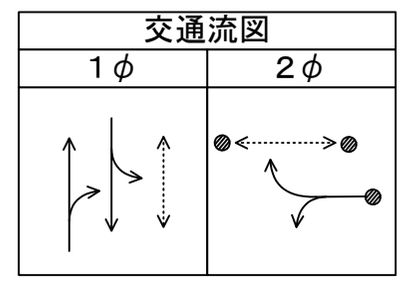
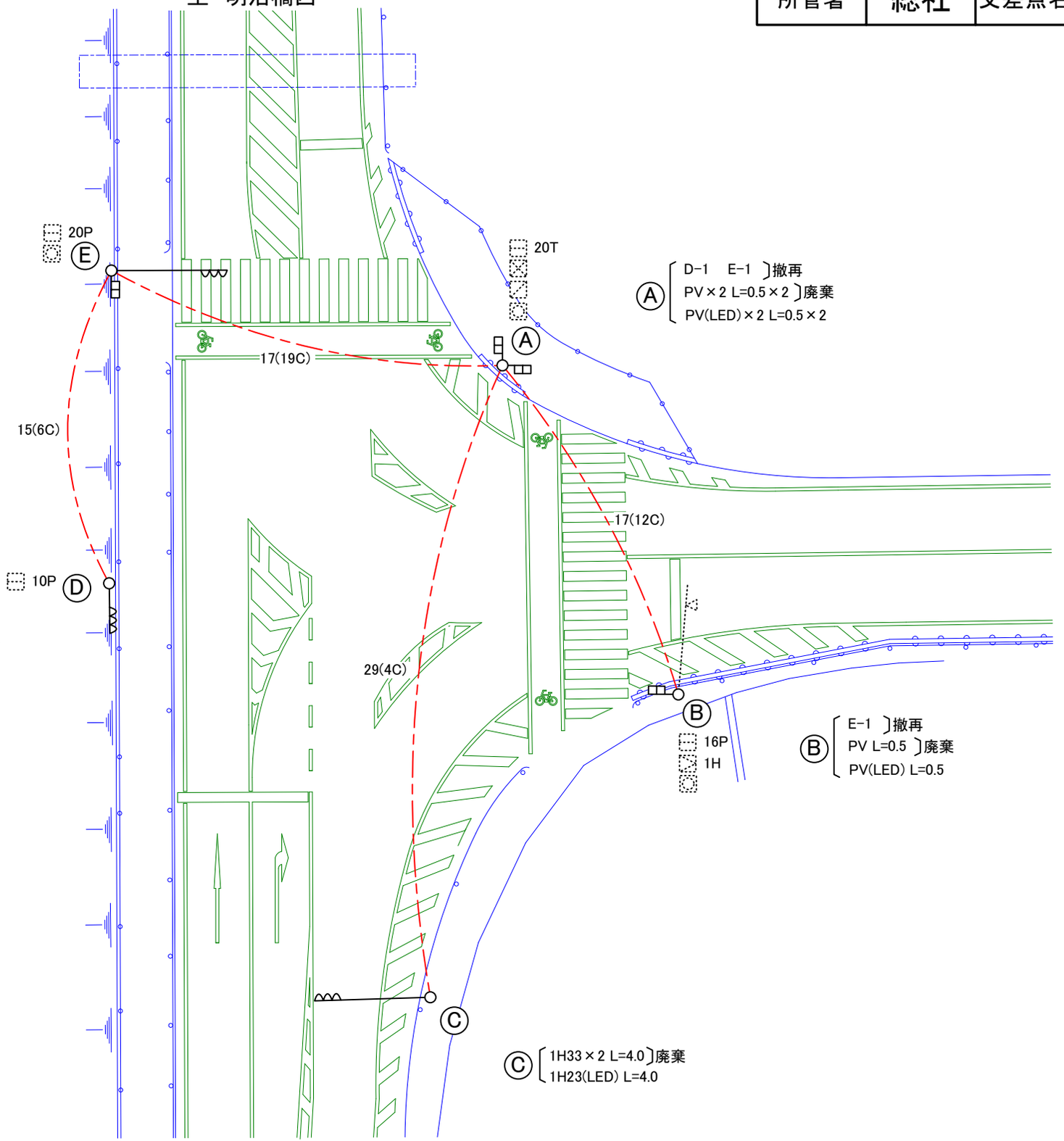
Ⓔ 地名板 D-1 ]撤再  
 1H33 × 2 L=3.0 ]廃棄  
 PV L=0.5  
 1H23(LED) L=4.0  
 PV(LED) L=0.5

Ⓓ A-4(LED表示灯付) ]撤再  
 1H33 L=1.0 ]廃棄  
 1H23(LED) L=1.0

Ⓐ D-1 E-1 ]撤再  
 PV × 2 L=0.5 × 2 ]廃棄  
 PV(LED) × 2 L=0.5 × 2

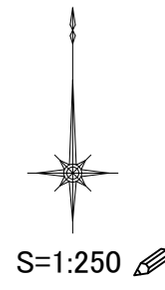
Ⓑ E-1 ]撤再  
 PV L=0.5 ]廃棄  
 PV(LED) L=0.5

Ⓒ 1H33 × 2 L=4.0 ]廃棄  
 1H23(LED) L=4.0



**施工外省略**

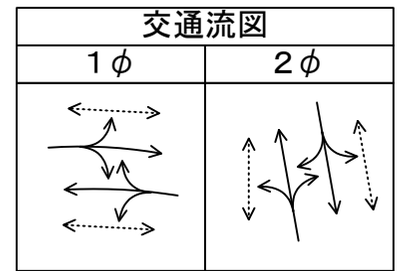
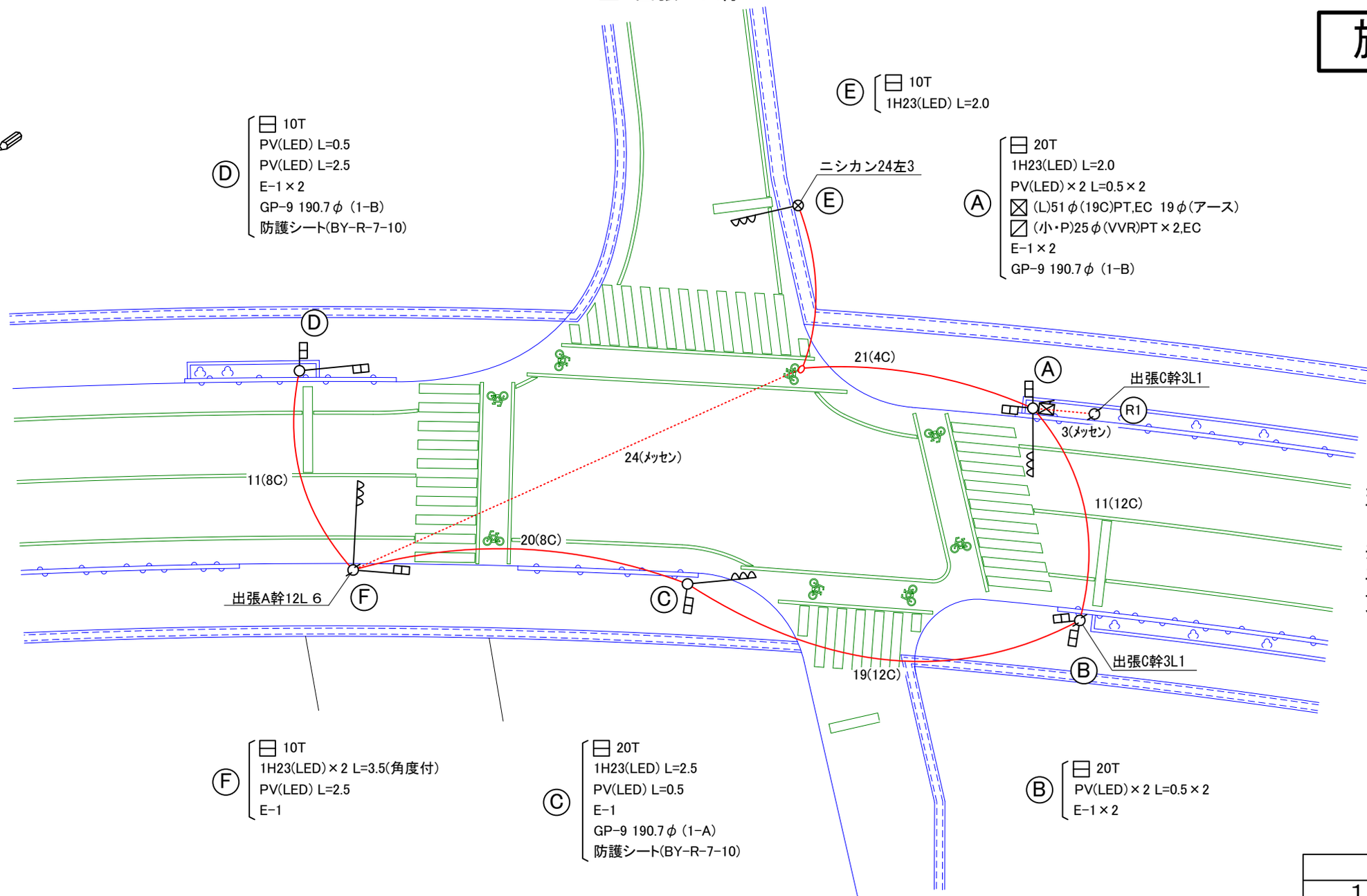
**施工箇所**  
 (F) [1H33(LED)] 保管  
 ※背面灯器を保管

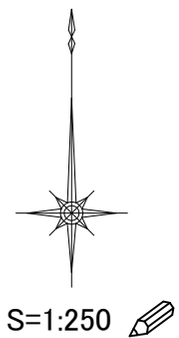


至 出張バス停

至 狐橋南

至 井手東





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

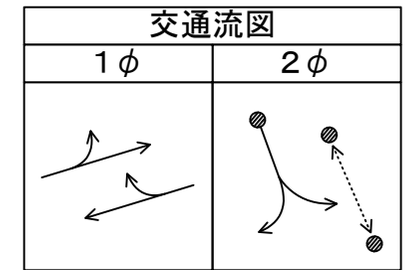
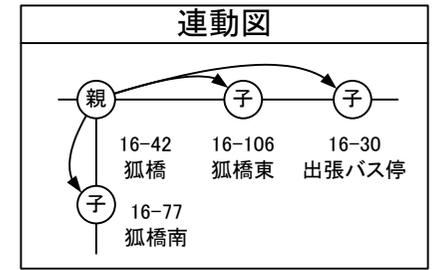
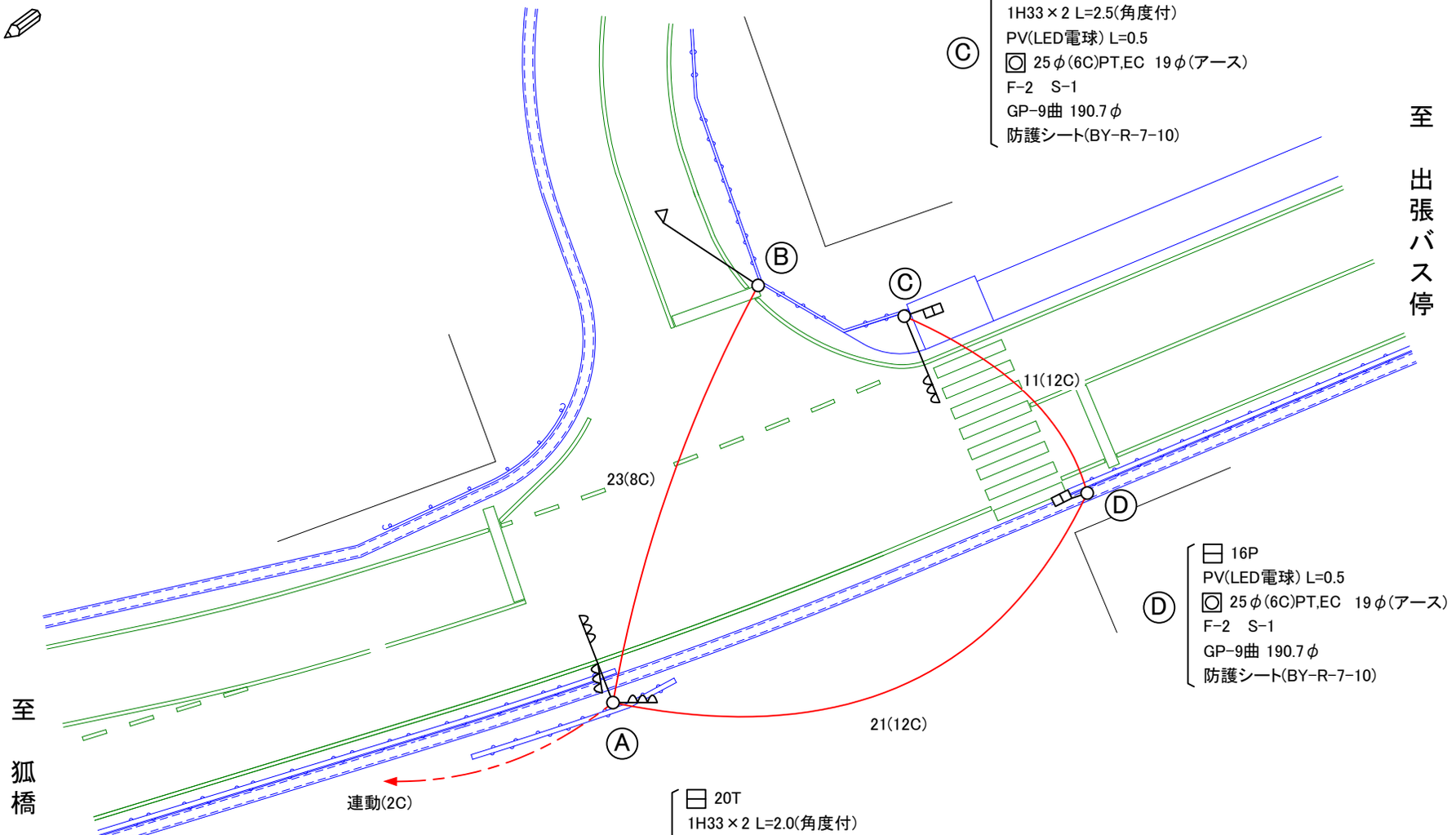
- 16P
- 1H33×2 L=2.5(角度付)
- PV(LED電球) L=0.5
- (C) 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)
- F-2 S-1
- GP-9曲 190.7φ
- 防護シート(BY-R-7-10)

- 16P
- PV(LED電球) L=0.5
- (D) 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)
- F-2 S-1
- GP-9曲 190.7φ
- 防護シート(BY-R-7-10)

- 20T
- 1H33×2 L=2.0(角度付)
- 1H33 L=0.5
- ▨ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
- ▨ A-4(LED表示灯付)
- GP-9 190.7φ
- 防護シート(BY-R-7-10)
- (A)

### 施工外省略

- 施工箇所**
- (C) [ 1H33×2 ] 廃棄
  - [ 1H33(LED)(古材) ]
  - (A) [ 地名板 ] 撤再
  - [ A-4(LED表示灯付) ]
  - [ 1H33×2 L=2.0(角度付) ] 廃棄
  - 1H33
  - [ 1H33(LED)(古材)×2 L=2.5(角度段差付) ]
  - [ 1H33(LED)(古材) ]

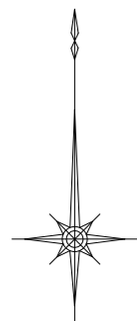


至 サンロード吉備路前

### 施工外省略

#### 施工箇所

- Ⓐ  $\left[ \begin{array}{l} 1H33 \times 2 \\ 1H33(LED)(古材) \end{array} \right]$  廃棄
- Ⓒ  $\left[ \begin{array}{l} 1H33 \times 2 \\ 1H33 \\ 1H33(LED)(古材) \\ 1H33(LED)(古材) \end{array} \right]$  廃棄
- Ⓔ  $\left[ \begin{array}{l} 1V23 L=0.5 \\ 1V23(LED) L=0.5 \end{array} \right]$  廃棄



S=1:300

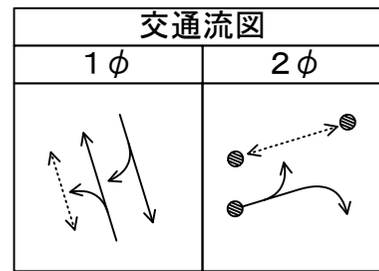
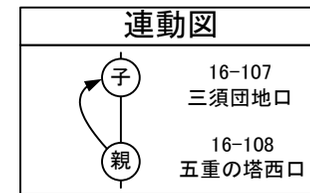
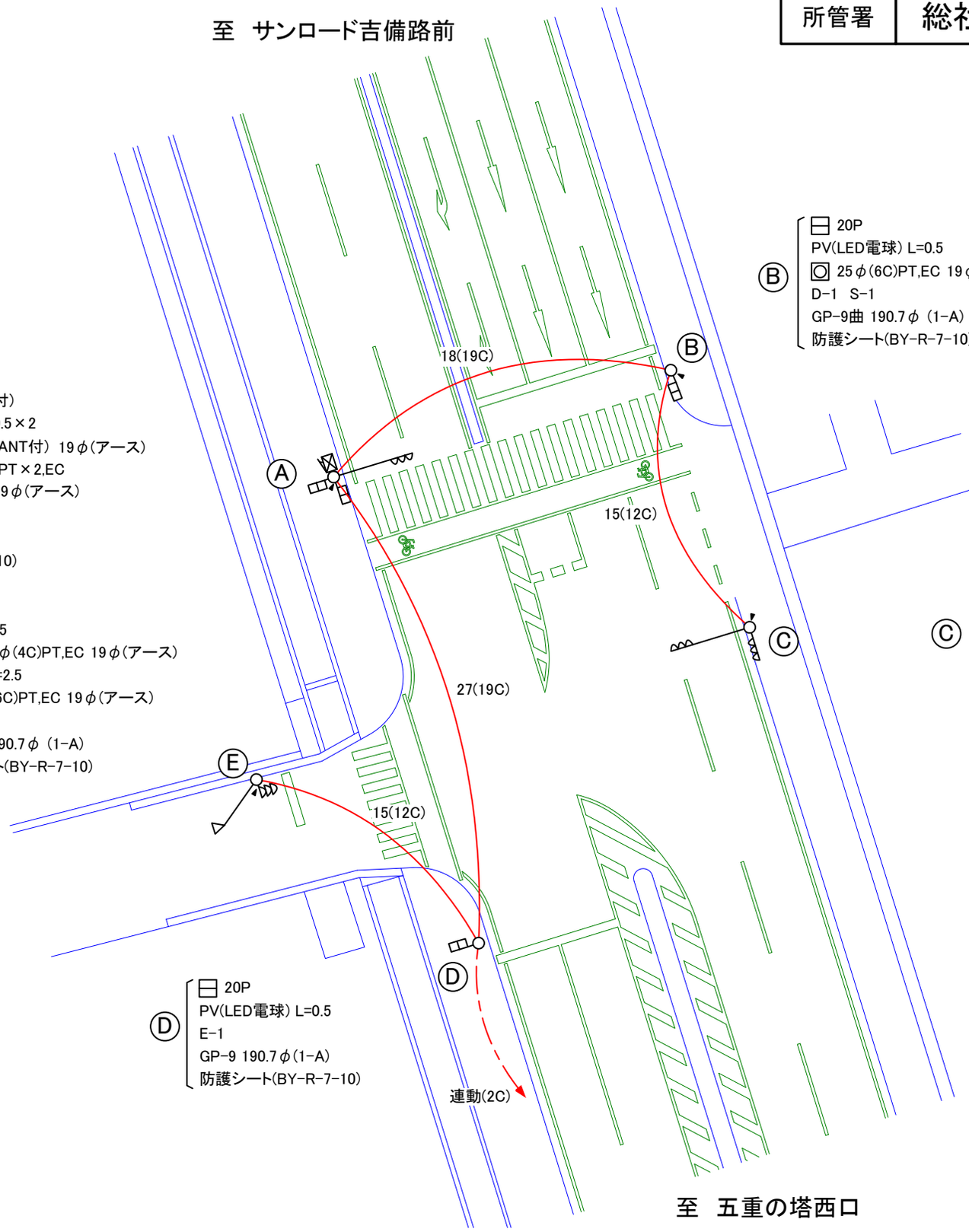
- Ⓐ  $\left[ \begin{array}{l} 30T \\ 1H33 \times 2 L=3.0(\text{角度付}) \\ PV(LED電球) \times 2 L=0.5 \times 2 \\ 51 \phi(30C)PT,EC(ANT付) 19 \phi(\text{アース}) \\ (小・P)25 \phi(VVR)PT \times 2,EC \\ 25 \phi(6C)PT,EC 19 \phi(\text{アース}) \\ E-1 D-1 S-1 \\ GP-9 190.7 \phi(1-A) \\ \text{防護シート}(BY-R-7-10) \end{array} \right]$

- Ⓔ  $\left[ \begin{array}{l} 16P \\ 1V23 L=0.5 \\ 1H 31 \phi(4C)PT,EC 19 \phi(\text{アース}) \\ \Delta L=2.5 \\ 25 \phi(6C)PT,EC 19 \phi(\text{アース}) \\ S-1 \\ GP-9 \text{曲} 190.7 \phi(1-A) \\ \text{防護シート}(BY-R-7-10) \end{array} \right]$

- Ⓓ  $\left[ \begin{array}{l} 20P \\ PV(LED電球) L=0.5 \\ E-1 \\ GP-9 190.7 \phi(1-A) \\ \text{防護シート}(BY-R-7-10) \end{array} \right]$

- Ⓑ  $\left[ \begin{array}{l} 20P \\ PV(LED電球) L=0.5 \\ 25 \phi(6C)PT,EC 19 \phi(\text{アース}) \\ D-1 S-1 \\ GP-9 \text{曲} 190.7 \phi(1-A) \\ \text{防護シート}(BY-R-7-10) \end{array} \right]$

- Ⓒ  $\left[ \begin{array}{l} 16P \\ 1H33 \times 2 L=3.0(\text{角度付}) \\ 1H33 L=0.5 \\ 25 \phi(6C)PT,EC 19 \phi(\text{アース}) \\ A-4(LED表示灯付) S-1 \\ GP-9 \text{曲} 190.7 \phi(1-A) \\ \text{防護シート}(BY-R-7-10) \end{array} \right]$

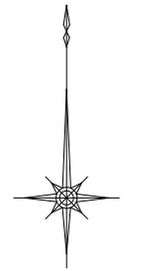


至 五重の塔西口

# 施工外省略

## 施工箇所

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



S=1:400

至 三須団地口

至 備中国分寺

至 作山

至 国分寺西

- Ⓕ
- 20P
  - 1H33×2 L=3.0(角度付)
  - PV(LED電球)×2 L=0.5×2
  - 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)
  - E-1 D-1 S-1

- Ⓔ
- 16P
  - 1H33 L=0.5
  - 1H 31φ(4C)PT,EC 19φ(アース)
  - △ L=6.5
  - 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)
  - A-4(LED表示灯付) S-1
  - GP-9曲 190.7φ(1-A)
  - 防護シート(BY-R-7-10)

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

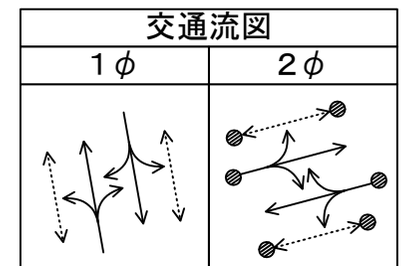
- Ⓖ
- 20P
  - PV(LED電球)×2 L=0.5×2
  - 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)
  - E-1 D-1 S-1
  - GP-9曲 190.7φ(1-A)
  - 防護シート(BY-R-7-10)

- Ⓐ
- 30T
  - 1H33 L=1.0
  - 51φ(30C)PT,EC(ANT付) 19φ(アース)
  - (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
  - 2H 31φ(4C)PT,EC 19φ(アース)
  - △△ L=6.5
  - 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)
  - A-4(LED表示灯付) S-1
  - GP-9曲 190.7φ(1-A)
  - 防護シート(BY-R-7-10)

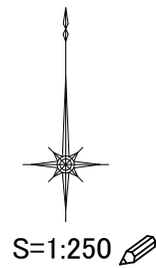
- Ⓑ
- 20P
  - PV(LED電球)×2 L=0.5×2
  - 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)
  - E-1 D-1 S-1
  - GP-9曲 190.7φ(1-A)
  - 防護シート(BY-R-7-10)

- Ⓒ
- 6P
  - 1H33×2 L=3.0(角度付)
  - GP-9 165.2φ
  - 防護シート(BY-R-6-10)
  - 1H 31φ(4C)PT,EC 19φ(アース)
  - △ L=6.5

16-65 国分寺西収容



### 施工外省略



至  
国分寺西

至  
宿東

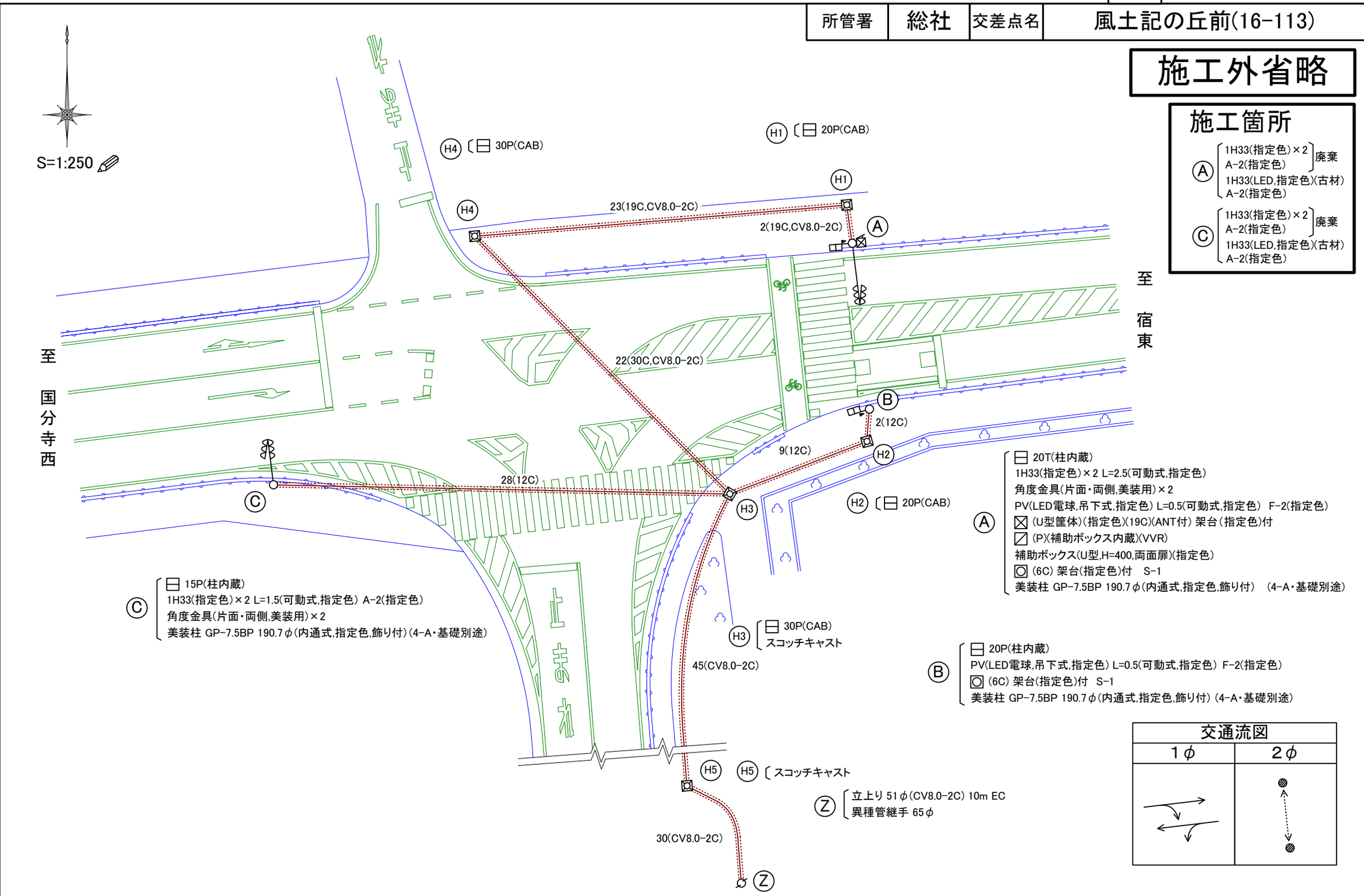
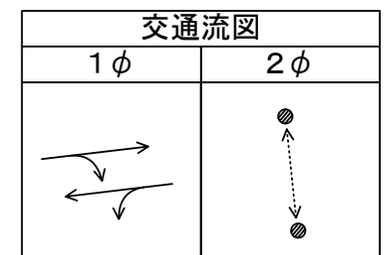
#### 施工箇所

- (A) 1H33(指定色)×2 廃棄  
A-2(指定色)  
1H33(LED,指定色)(古材)  
A-2(指定色)
- (C) 1H33(指定色)×2 廃棄  
A-2(指定色)  
1H33(LED,指定色)(古材)  
A-2(指定色)

- (C) 15P(柱内蔵)  
1H33(指定色)×2 L=1.5(可動式,指定色) A-2(指定色)  
角度金具(片面・両側,美装用)×2  
美装柱 GP-7.5BP 190.7φ(内通式,指定色,飾り付)(4-A・基礎別途)

- (A) 20T(柱内蔵)  
1H33(指定色)×2 L=2.5(可動式,指定色)  
角度金具(片面・両側,美装用)×2  
PV(LED電球,吊下式,指定色) L=0.5(可動式,指定色) F-2(指定色)  
☒ (U型筐体)(指定色)(19C)(ANT付) 架台(指定色)付  
☒ (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)  
☐ (6C) 架台(指定色)付 S-1  
美装柱 GP-7.5BP 190.7φ(内通式,指定色,飾り付)(4-A・基礎別途)

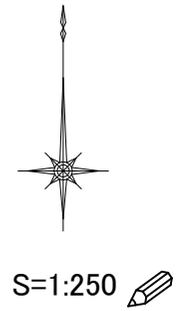
- (B) 20P(柱内蔵)  
PV(LED電球,吊下式,指定色) L=0.5(可動式,指定色) F-2(指定色)  
☐ (6C) 架台(指定色)付 S-1  
美装柱 GP-7.5BP 190.7φ(内通式,指定色,飾り付)(4-A・基礎別途)



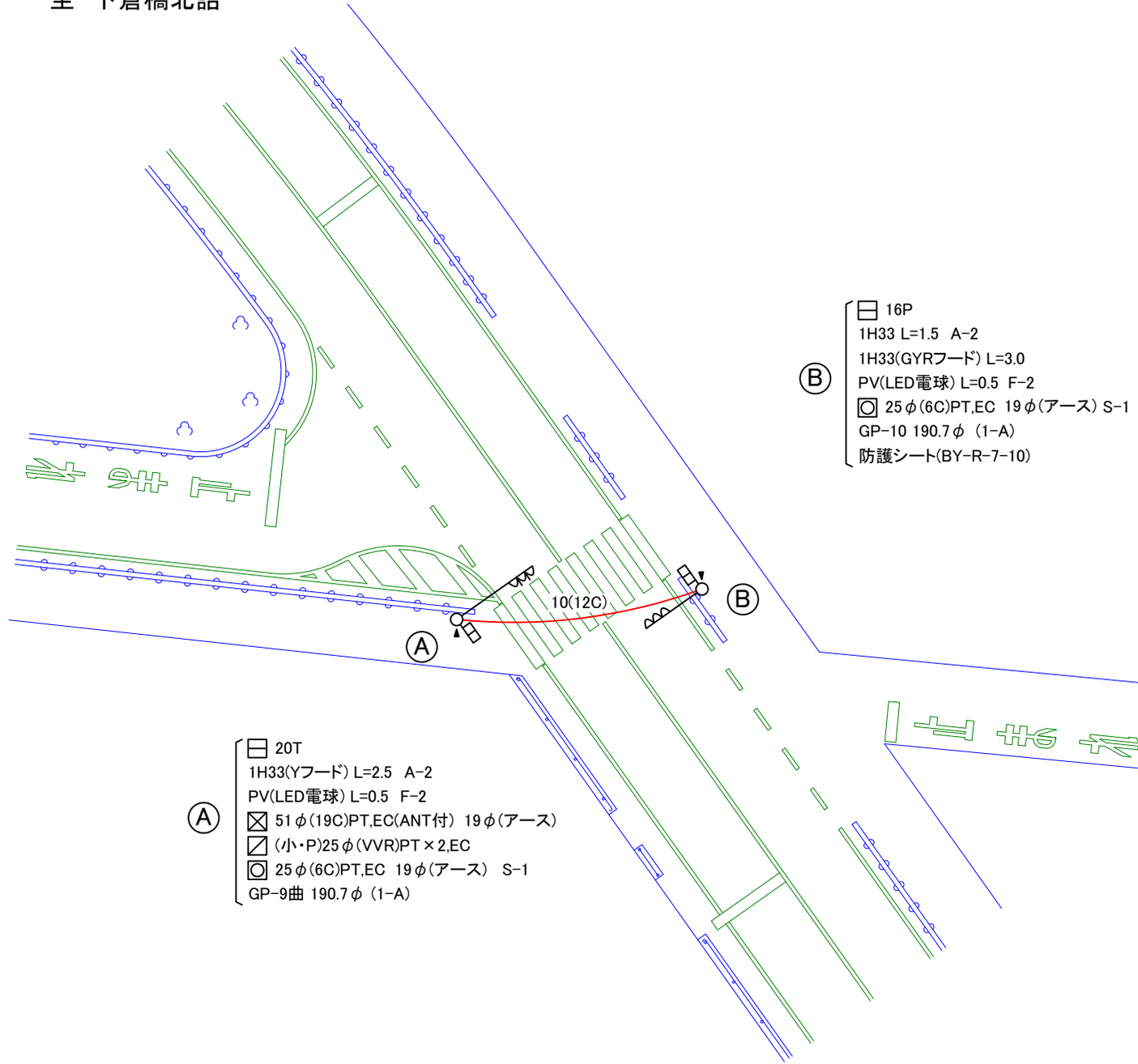
### 施工外省略

#### 施工箇所

- Ⓐ { 1H33 } 廃棄  
1H33(LED)(古材)
- Ⓑ { 1H33 L=3.0 } 廃棄  
1H33  
1H33(LED)(古材)



至 下倉橋北詰

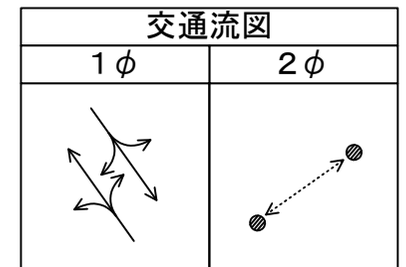


- Ⓑ { 16P  
1H33 L=1.5 A-2  
1H33(GYRフード) L=3.0  
PV(LED電球) L=0.5 F-2  
25φ(6C)PT,EC 19φ(アース) S-1  
GP-10 190.7φ (1-A)  
防護シート(BY-R-7-10)

- Ⓐ { 20T  
1H33(Yフード) L=2.5 A-2  
PV(LED電球) L=0.5 F-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) S-1  
GP-9曲 190.7φ (1-A)

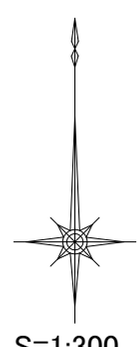
至 新本郵便局前

#### 交通流図



### 施工外省略

- #### 施工箇所
- (A) PV L=0.5 廃棄  
PV(LED) L=0.5
  - (B) A31(LED) 撤再  
1H33 廃棄  
1H33(LED)(古材)
  - (C) A31(LED) 保管  
A31(LED) 撤再  
1H33×2 廃棄  
1H33(LED)(古材)
  - (E) A31(LED) 保管  
A31(LED) 撤再  
1H33×2 廃棄  
PV L=0.5  
1H33(LED)(古材)  
PV(LED) L=0.5



- (E)
- 16P
  - 1H33×2 L=4.0(角度付) A31(LED)×2
  - PV L=0.5
  - GP-9 190.7φ (1-B・基礎別途・800φヒューム管)
  - 防護シート(BY-R-7-10)
  - 地名板

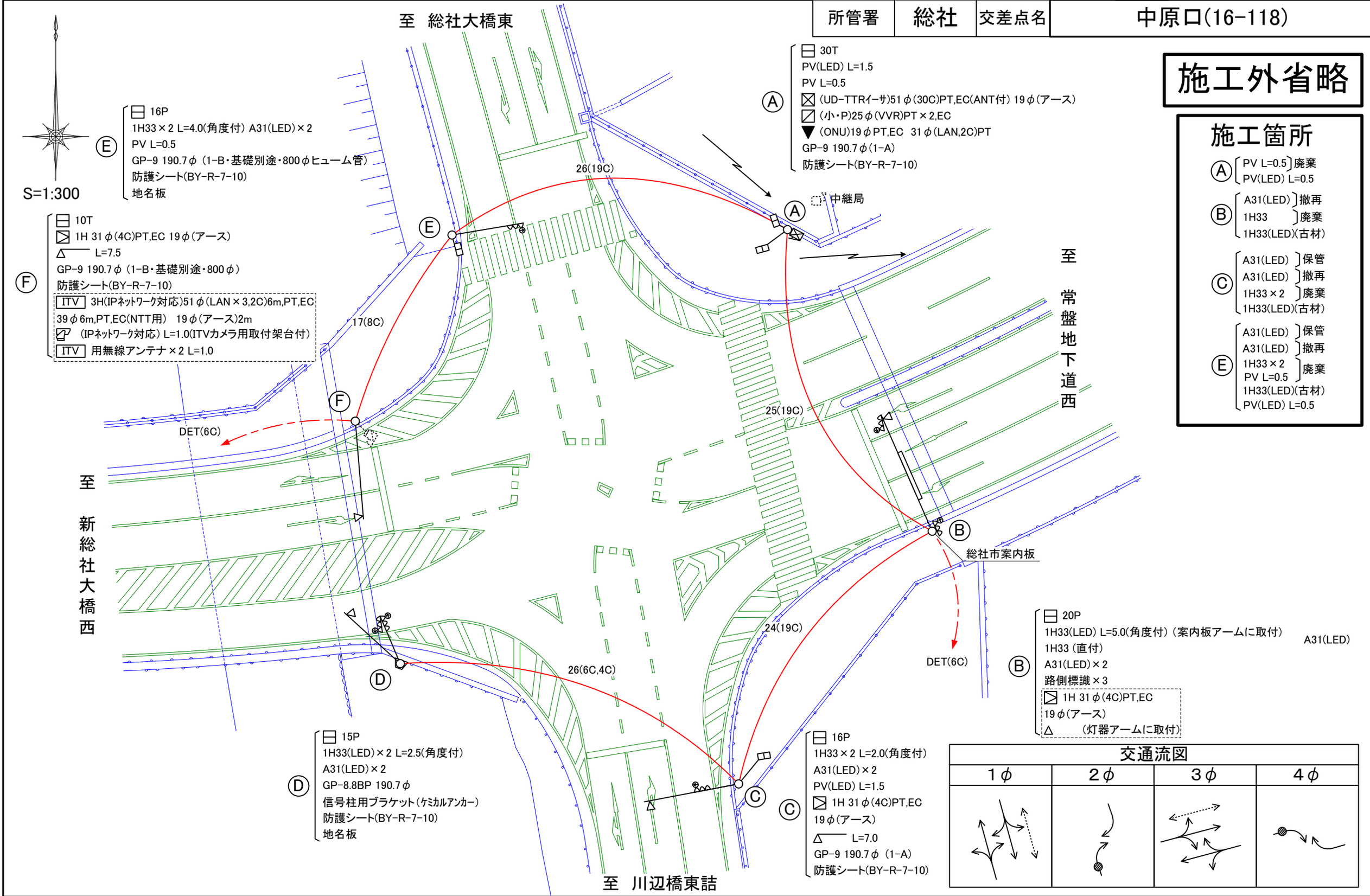
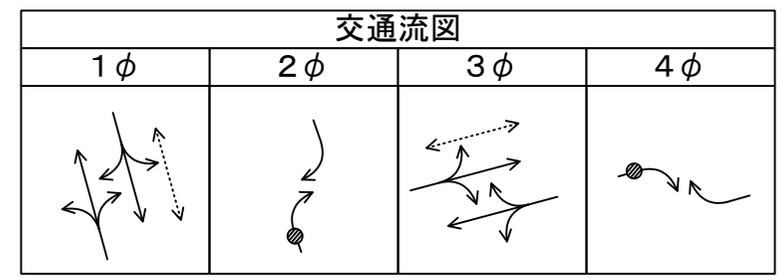
- (F)
- 10T
  - 1H 31φ(4C)PT,EC 19φ(アース)
  - L=7.5
  - GP-9 190.7φ (1-B・基礎別途・800φ)
  - 防護シート(BY-R-7-10)
  - ITV 3H(IPネットワーク対応)51φ(LAN×3.2C)6m,PT,EC
  - 39φ6m,PT,EC(NTT用) 19φ(アース)2m
  - ITV (IPネットワーク対応) L=1.0(ITVカメラ用取付架台付)
  - ITV 用無線アンテナ×2 L=1.0

- (A)
- 30T
  - PV(LED) L=1.5
  - PV L=0.5
  - (UD-TTRイ-サ)51φ(30C)PT,EC(ANT付) 19φ(アース)
  - (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
  - (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT
  - GP-9 190.7φ(1-A)
  - 防護シート(BY-R-7-10)

- (D)
- 15P
  - 1H33(LED)×2 L=2.5(角度付)
  - A31(LED)×2
  - GP-8.8BP 190.7φ
  - 信号柱用ブラケット(ケミカルアンカー)
  - 防護シート(BY-R-7-10)
  - 地名板

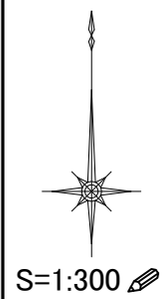
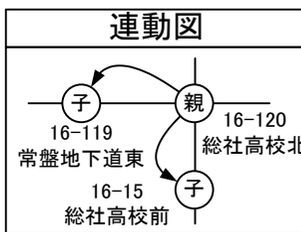
- (C)
- 16P
  - 1H33×2 L=2.0(角度付)
  - A31(LED)×2
  - PV(LED) L=1.5
  - 1H 31φ(4C)PT,EC
  - 19φ(アース)
  - L=7.0
  - GP-9 190.7φ (1-A)
  - 防護シート(BY-R-7-10)

- (B)
- 20P
  - 1H33(LED) L=5.0(角度付) (案内板アームに取付) A31(LED)
  - 1H33 (直付)
  - A31(LED)×2
  - 路側標識×3
  - 1H 31φ(4C)PT,EC
  - 19φ(アース)
  - (灯器アームに取付)



施工外省略

- 施工箇所
- Ⓐ 1H33×2 廃棄  
1H33(LED)(古材)
  - Ⓑ 1H33×2 廃棄  
1H33(LED)(古材)
  - Ⓕ 1H33×2 廃棄  
1H33(LED)(古材)
  - Ⓖ 1H33×2 廃棄  
1H33(LED)(古材)

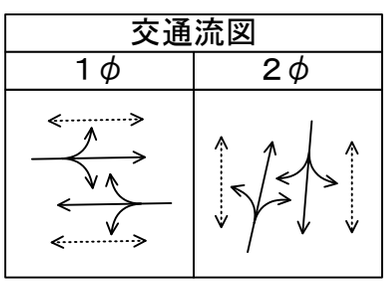
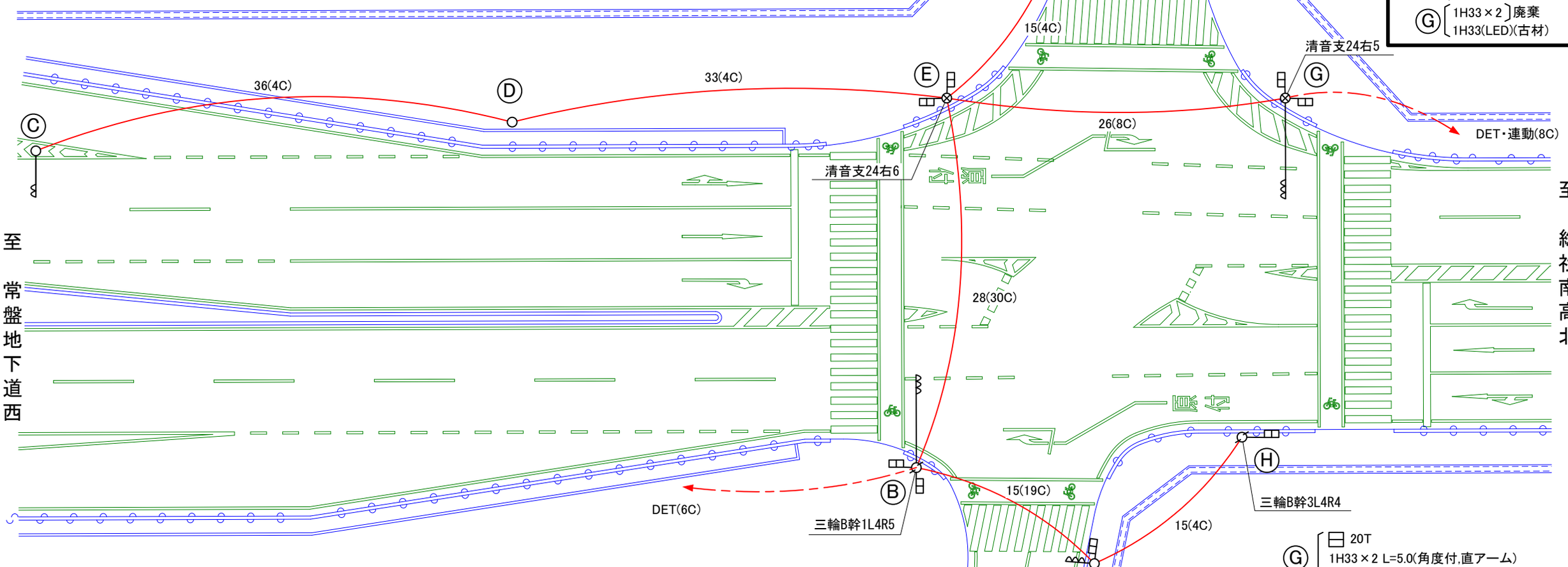


- Ⓒ
- 1H32 L=2.0
  - A-5
  - GP-9 190.7φ (1-A)
  - 防護シート(BY-R-7-10)

- Ⓓ
- GP-9 190.7φ (1-B)
  - 防護シート(BY-R-7-10)

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

- Ⓕ
- 1H33×2 L=4.0(角度付)
  - GP-9曲 190.7φ (1-C)
  - 防護シート(BY-R-7-10)



- Ⓑ
- 20P
  - 1H33×2 L=4.5(角度付,直アーム)
  - PV(LED電球)×2 L=0.5×2 E-1×2

- Ⓖ
- 20T
  - 1H33×2 L=5.0(角度付,直アーム)
  - PV(LED電球)×2 L=0.5×2 E-1×2

- Ⓖ
- PV(LED電球) L=1.0 E-1

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

至 総社南高北

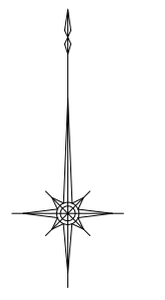
至 常盤地下道西



至 川辺橋東

### 施工外省略

- 施工箇所**
- ③ [1H33(LED)] 保管
  - ④ [1H33(LED), Gフード] L=0.5 保管
- ※背面灯器を保管



S=1:250

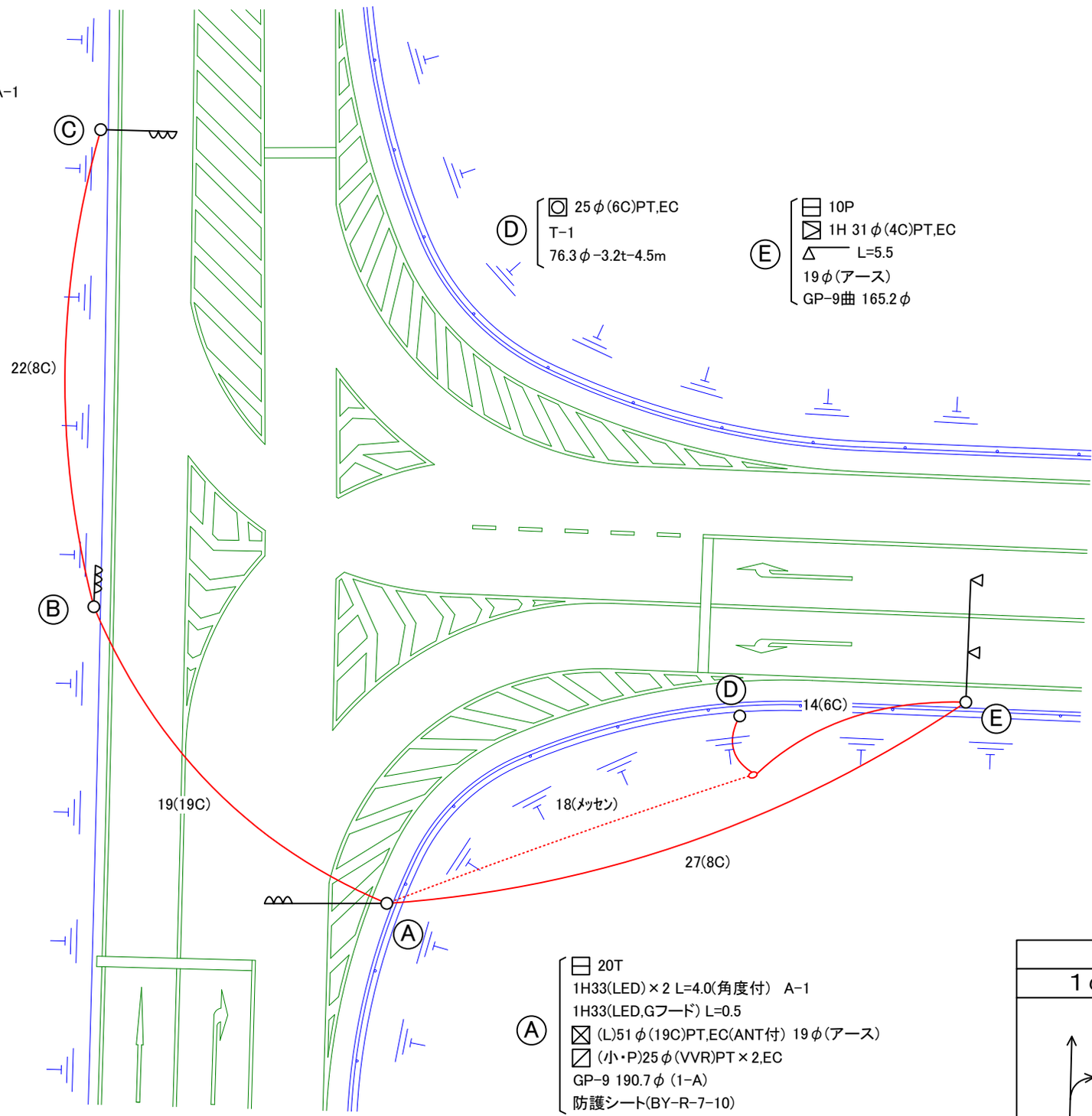
- ③
- 10P
  - 1H33(LED) × 2 L=2.0(角度付) A-1
  - GP-9 190.7φ (1-B)

- ②
- 20P
  - 1H33(LED) L=0.5 A-4(LED電球式)
  - GP-9 190.7φ (1-B)

- ④
- 25φ(6C)PT,EC
  - T-1
  - 76.3φ-3.2t-4.5m

- ⑤
- 10P
  - 1H 31φ(4C)PT,EC
  - L=5.5
  - 19φ(アース)
  - GP-9曲 165.2φ

- ①
- 20T
  - 1H33(LED) × 2 L=4.0(角度付) A-1
  - 1H33(LED, Gフード) L=0.5
  - (L)51φ(19C)PT,EC(ANT付) 19φ(アース)
  - (小・P)25φ(VVR)PT × 2, EC
  - GP-9 190.7φ (1-A)
  - 防護シート(BY-R-7-10)



至 黒田

交通流図

1φ	2φ	3φ
↑ ↓	↑ ↓	↙ ↘

### 施工外省略

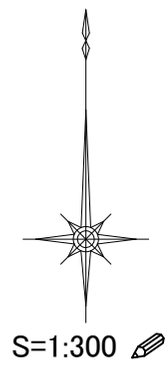
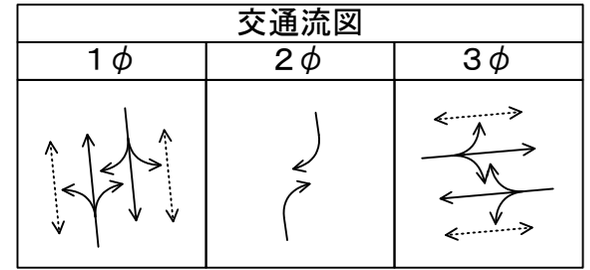
#### 施工箇所

- ☒ 改造(「UD-TTR」→「UD-TTRイーサ」)
- A
  - ▼ 1H33(LED) } 保管 ※背面灯器を保管
  - ▼ 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。
- A [1H33(LED) A31(LED)] 保管
- B [1H33(LED) A31(LED)] 保管
- ※背面灯器を保管

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  
 16-127  
 サンロード北



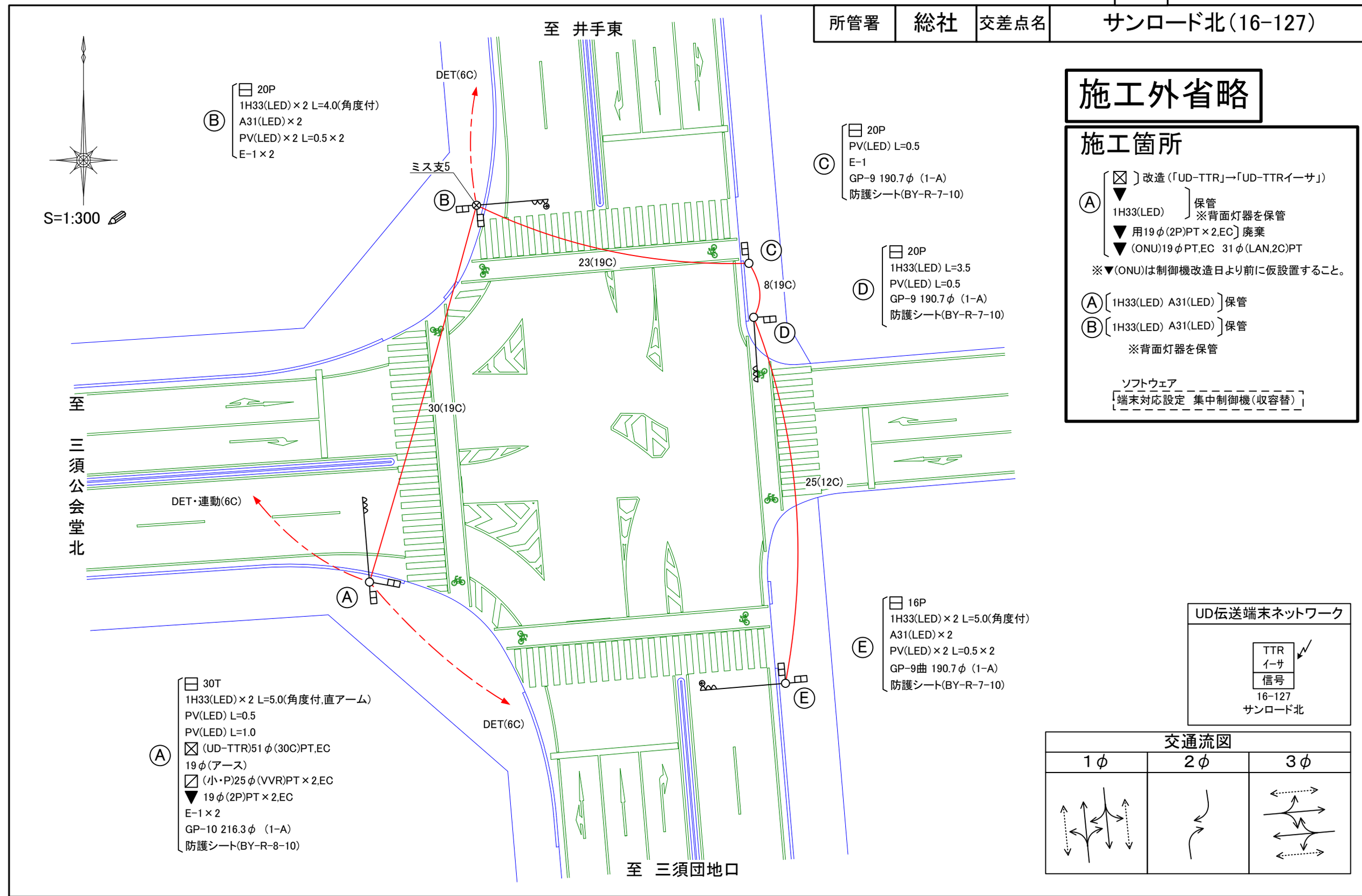
- B
  - ☐ 20P
  - 1H33(LED)×2 L=4.0(角度付)
  - A31(LED)×2
  - PV(LED)×2 L=0.5×2
  - E-1×2

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

- D
  - ☐ 20P
  - 1H33(LED) L=3.5
  - PV(LED) L=0.5
  - GP-9 190.7φ (1-A)
  - 防護シート(BY-R-7-10)

- E
  - ☐ 16P
  - 1H33(LED)×2 L=5.0(角度付)
  - A31(LED)×2
  - PV(LED)×2 L=0.5×2
  - GP-9曲 190.7φ (1-A)
  - 防護シート(BY-R-7-10)

- A
  - ☐ 30T
  - 1H33(LED)×2 L=5.0(角度付,直アーム)
  - PV(LED) L=0.5
  - PV(LED) L=1.0
  - ☒ (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-10 216.3φ (1-A)
  - 防護シート(BY-R-8-10)





# 交通信号制御機現示表

交差点番号 16 - 128

製造会社 \_\_\_\_\_ 型式 \_\_\_\_\_

製造番号 \_\_\_\_\_ 製造年月 \_\_\_\_\_

警交仕第 1012 号

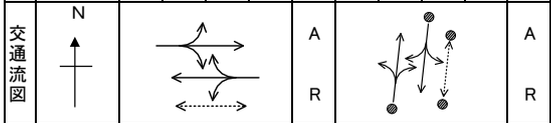
署名 総社 交差点名 秦トンネル東 系統方式 系統 連動

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														
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		25	4	1	3	3	13	4	1	3	3																				
多段	P1	45	4	1	3	3	13	4	1	3	3																				
	P2	53	4	1	3	3	15	4	1	3	3																				
	P3	30	4	1	3	3	13	4	1	3	3																				
	P4																														
	P5																														
	P6																														
	P7																														
	P8																														
	P9																														
	PA																														

同期受込		▼ 押ボタンまたは感知要求																						閃光	
ステップ番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
現示階梯図	1P		F																						
	1				Y																				Y
	2P								F																
	2										Y														R



パタン切替															
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	切替番号	時刻	時	分	切替番号	時刻	時	分	切替番号	時刻	時	分
1	7	0	2	1	7	0	1	1	7	0	1	1			
2	9	0	1	2	16	0	2	2	16	0	2	2			
3	16	0	2	3	18	0	1	3	18	0	1	3			
4	18	0	1	4	20	0	3	4	20	0	3	4			
5	20	0	3	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	7	0	0	0	0	1	7	0	0	0	0	1	7	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	
3	
4	
5	
6	
7	リコール1
8	
9	
10	
11	
12	
13	

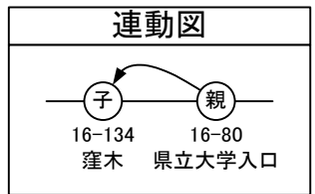
特殊日						
種別番号一覧表						
種別	年	月	日	週	曜日	日種
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						

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			

# 施工外省略

- ## 施工箇所
- (A) [1H33(LED,指定色)] 保管
  - (G) [1H33(LED,指定色)] 保管
- ※背面灯器を保管



- (C) 20T(柱内蔵)  
PV(LED,吊下式,指定色)L=1.20  
(6C)  
D-1(指)  
S-1

- (D) 20T(柱内蔵)  
1H33(LED) L=3.75(指定色)  
1H33(LED, GYRフード) L=1.75(指定色)  
PV(LED,吊下式,指定色)L=1.20  
A-4(LED表示灯付)(指)  
E-1(指)  
美装柱県警Dタイプ(指) 基礎別途(4-B)350mmピッチ

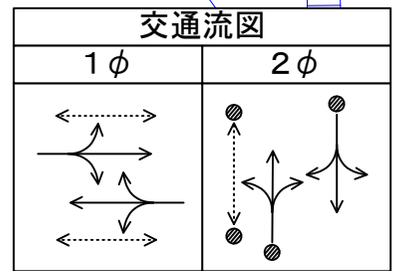
- (E) 20T(柱内蔵)  
(6C)  
1H(4C)(指)  
L=2.5可動フランジ式(指)  
プルボックス(300×200×200),PT(63)  
S-1  
美装柱県警Eタイプ(指) 基礎別途(4-B)250mmピッチ

- (F) 20T(柱内蔵)  
PV(LED,吊下式,指定色)L=1.20  
(6C)  
E-1(指)  
S-1  
美装柱県警Fタイプ(指) 基礎別途(4-B)250mmピッチ

- (G) 10T(柱内蔵)  
1H33(LED,片面GYRフード)×2 L=5.75(角度付)(指定色)

至 服部歩道橋

至 県立大学入口



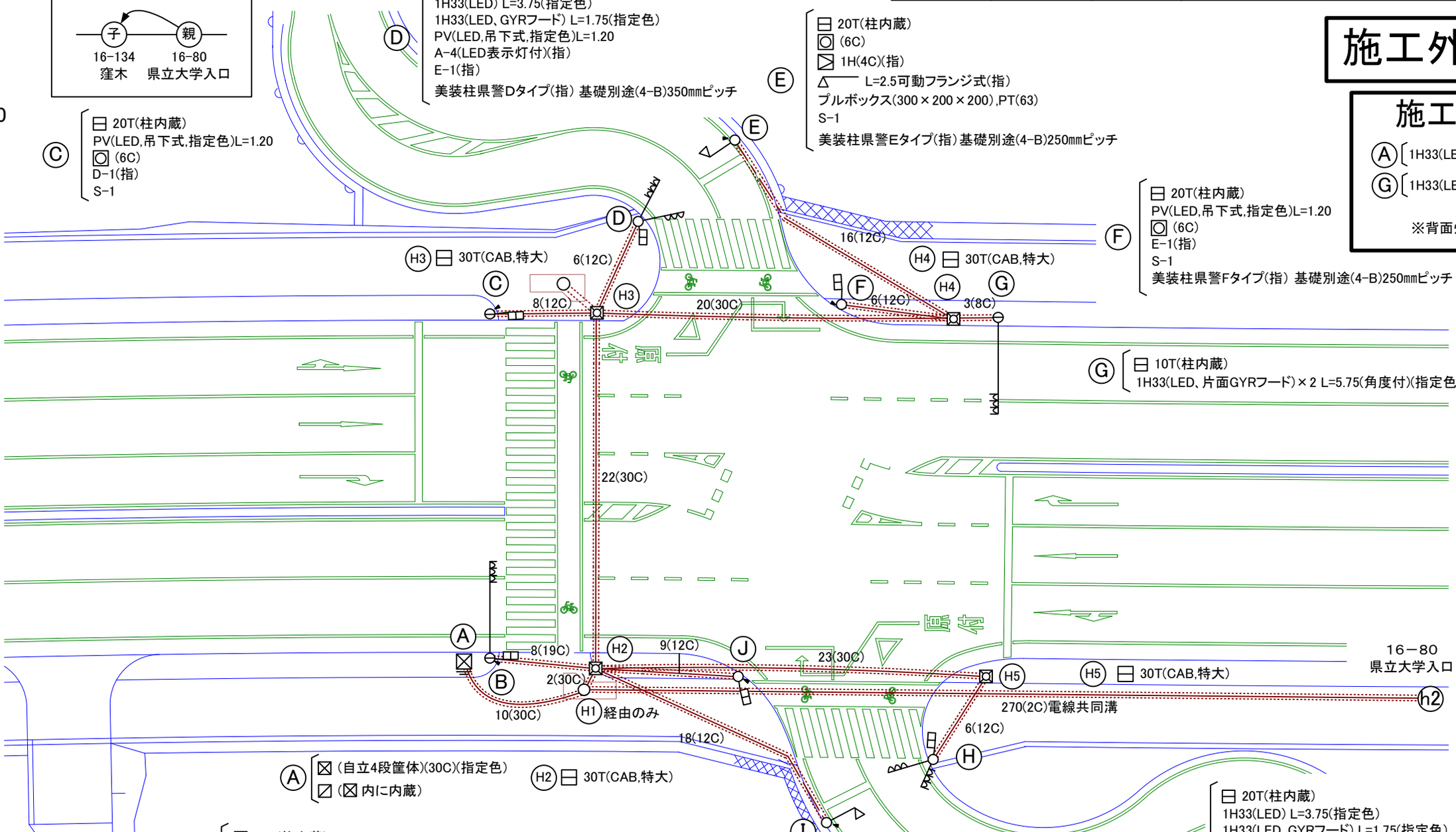
- (B) 20T(柱内蔵)  
1H33(LED,片面GYRフード)×2 L=5.75(角度付)(指定色)  
PV(LED,吊下式,指定色)L=1.20  
(6C)  
押ボタン箱用アーム L=0.8(指)  
D-1(指)  
S-1

- (J) 20T(柱内蔵)  
PV(LED,吊下式,指定色)L=1.20  
(6C)  
E-1(指)  
S-1  
美装柱県警Jタイプ(指) 基礎別途(4-B)250mmピッチ

- (I) 20T(柱内蔵)  
(6C)  
1H(4C)(指)  
L=2.5可動フランジ式(指)  
S-1  
美装柱県警Iタイプ(指)  
防護シート(BY-R-7-10)

- (H) 20T(柱内蔵)  
1H33(LED) L=3.75(指定色)  
1H33(LED, GYRフード) L=1.75(指定色)  
PV(LED,吊下式,指定色)L=1.20  
A-4(LED表示灯付)(指)  
E-1(指)  
美装柱県警Hタイプ(指) 基礎別途(4-B)350mmピッチ  
防護シート(BY-R-8-10)

- (A) (自立4段管体)(30C)(指定色)  
(内蔵)



# 施工外省略

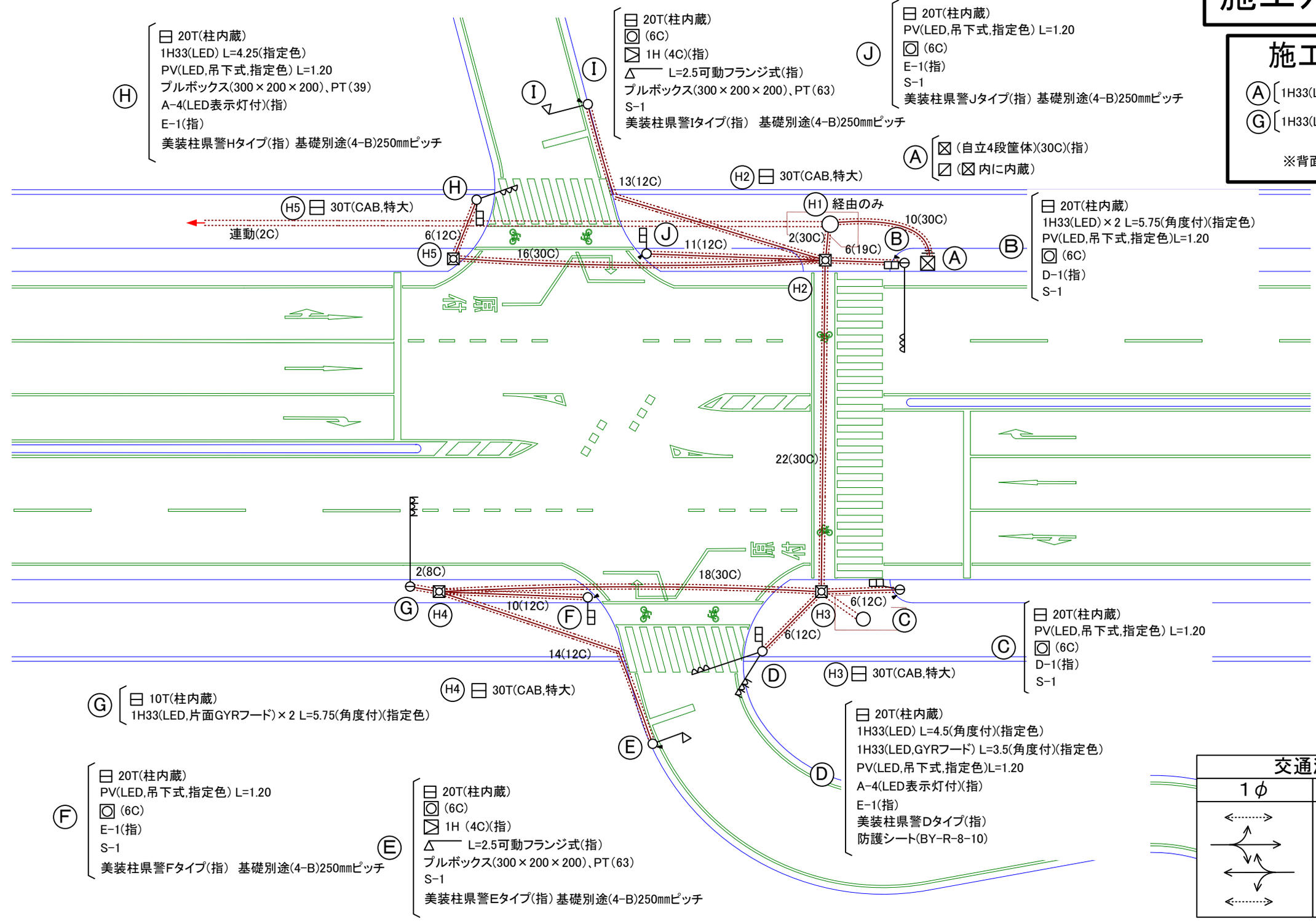
## 施工箇所

- (A) [1H33(LED,指定色)] 保管
- (G) [1H33(LED,指定色)] 保管

※背面灯器を保管



S=1:300



- (H) 20T(柱内蔵)  
 1H33(LED) L=4.25(指定色)  
 PV(LED,吊下式,指定色) L=1.20  
 プルボックス(300×200×200), PT(39)  
 A-4(LED表示灯付)(指)  
 E-1(指)  
 美装柱県警Hタイプ(指) 基礎別途(4-B)250mmピッチ

- 20T(柱内蔵)  
 (6C)  
 1H(4C)(指)  
 △ L=2.5可動フランジ式(指)  
 プルボックス(300×200×200), PT(63)  
 S-1  
 美装柱県警Iタイプ(指) 基礎別途(4-B)250mmピッチ

- (J) 20T(柱内蔵)  
 PV(LED,吊下式,指定色) L=1.20  
 (6C)  
 E-1(指)  
 S-1  
 美装柱県警Jタイプ(指) 基礎別途(4-B)250mmピッチ

- (A) [自立4段筐体](30C)(指)  
 [筐体内に内蔵]

- 20T(柱内蔵)  
 1H33(LED)×2 L=5.75(角度付)(指定色)  
 PV(LED,吊下式,指定色)L=1.20  
 (6C)  
 D-1(指)  
 S-1

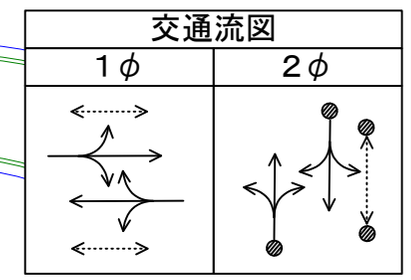
- (G) 10T(柱内蔵)  
 1H33(LED,片面GYRフード)×2 L=5.75(角度付)(指定色)

- (F) 20T(柱内蔵)  
 PV(LED,吊下式,指定色) L=1.20  
 (6C)  
 E-1(指)  
 S-1  
 美装柱県警Fタイプ(指) 基礎別途(4-B)250mmピッチ

- (E) 20T(柱内蔵)  
 (6C)  
 1H(4C)(指)  
 △ L=2.5可動フランジ式(指)  
 プルボックス(300×200×200), PT(63)  
 S-1  
 美装柱県警Eタイプ(指) 基礎別途(4-B)250mmピッチ

- 20T(柱内蔵)  
 1H33(LED) L=4.5(角度付)(指定色)  
 1H33(LED,GYRフード) L=3.5(角度付)(指定色)  
 PV(LED,吊下式,指定色)L=1.20  
 A-4(LED表示灯付)(指)  
 E-1(指)  
 美装柱県警Dタイプ(指)  
 防護シート(BY-R-8-10)

- 20T(柱内蔵)  
 PV(LED,吊下式,指定色) L=1.20  
 (6C)  
 D-1(指)  
 S-1



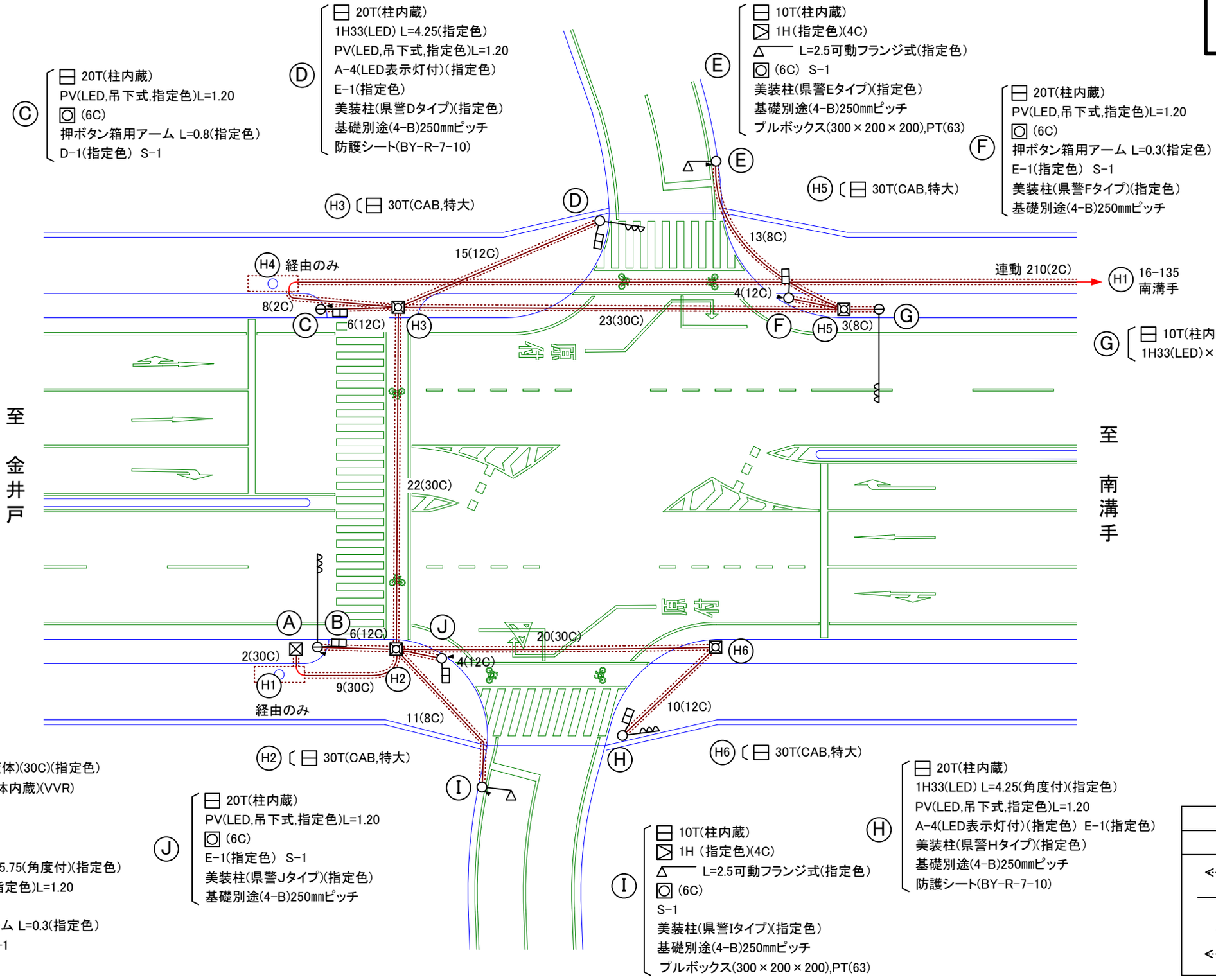


S=1:300

# 施工外省略

## 施工箇所

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



(C) [ 20T(柱内蔵)  
PV(LED,吊下式,指定色)L=1.20  
(6C)  
押ボタン箱用アーム L=0.8(指定色)  
D-1(指定色) S-1

(D) [ 20T(柱内蔵)  
1H33(LED) L=4.25(指定色)  
PV(LED,吊下式,指定色)L=1.20  
A-4(LED表示灯付)(指定色)  
E-1(指定色)  
美装柱(県警Dタイプ)(指定色)  
基礎別途(4-B)250mmピッチ  
防護シート(BY-R-7-10)

(E) [ 10T(柱内蔵)  
1H(指定色)(4C)  
L=2.5可動フランジ式(指定色)  
(6C) S-1  
美装柱(県警Eタイプ)(指定色)  
基礎別途(4-B)250mmピッチ  
プルボックス(300×200×200),PT(63)

(F) [ 20T(柱内蔵)  
PV(LED,吊下式,指定色)L=1.20  
(6C)  
押ボタン箱用アーム L=0.3(指定色)  
E-1(指定色) S-1  
美装柱(県警Fタイプ)(指定色)  
基礎別途(4-B)250mmピッチ

(G) [ 10T(柱内蔵)  
1H33(LED)×2 L=5.75(角度付)(指定色)

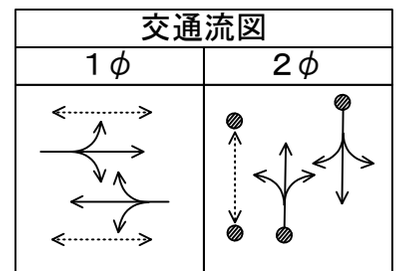
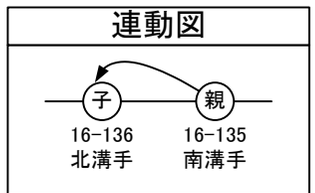
(A) [ (自立4段筐体)(30C)(指定色)  
(制御機筐体内蔵)(VVR)

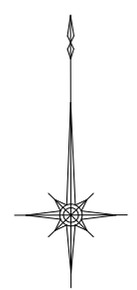
(B) [ 20T(柱内蔵)  
1H33(LED)×2 L=5.75(角度付)(指定色)  
PV(LED,吊下式,指定色)L=1.20  
(6C)  
押ボタン箱用アーム L=0.3(指定色)  
D-1(指定色) S-1

(J) [ 20T(柱内蔵)  
PV(LED,吊下式,指定色)L=1.20  
(6C)  
E-1(指定色) S-1  
美装柱(県警Jタイプ)(指定色)  
基礎別途(4-B)250mmピッチ

(I) [ 10T(柱内蔵)  
1H(指定色)(4C)  
L=2.5可動フランジ式(指定色)  
(6C)  
S-1  
美装柱(県警Iタイプ)(指定色)  
基礎別途(4-B)250mmピッチ  
プルボックス(300×200×200),PT(63)

(H) [ 20T(柱内蔵)  
1H33(LED) L=4.25(角度付)(指定色)  
PV(LED,吊下式,指定色)L=1.20  
A-4(LED表示灯付)(指定色) E-1(指定色)  
美装柱(県警Hタイプ)(指定色)  
基礎別途(4-B)250mmピッチ  
防護シート(BY-R-7-10)



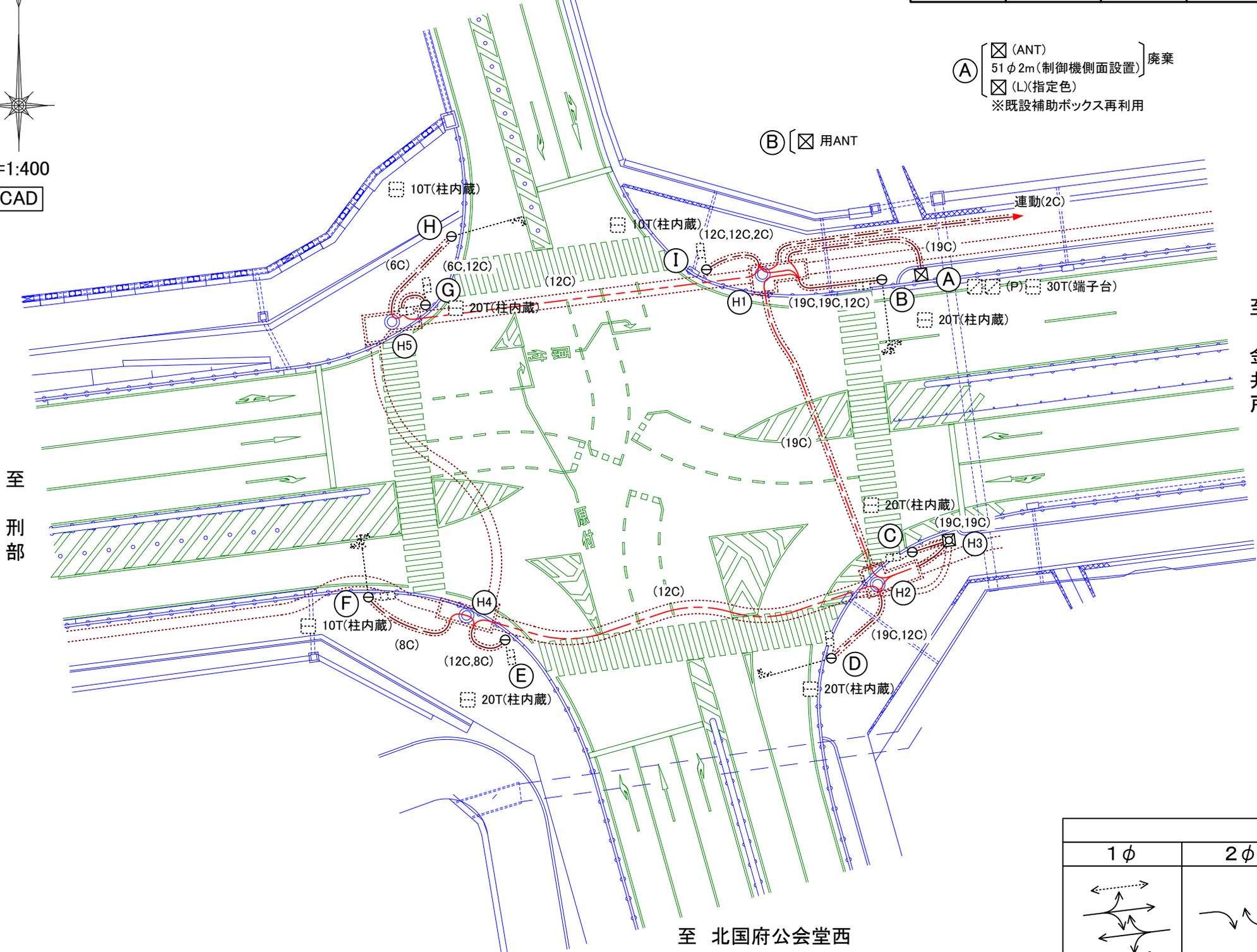


S=1:400  
CAD

至 国分踏切北

- (A)  (ANT) 51φ2m(制御機側面設置) 廃棄
- (L)(指定色) ※既設補助ボックス再利用

(B)  用ANT



至 金井戸

至 刑部

至 北国府公会堂西

交通流図			
1φ	2φ	3φ	4φ



施工外省略

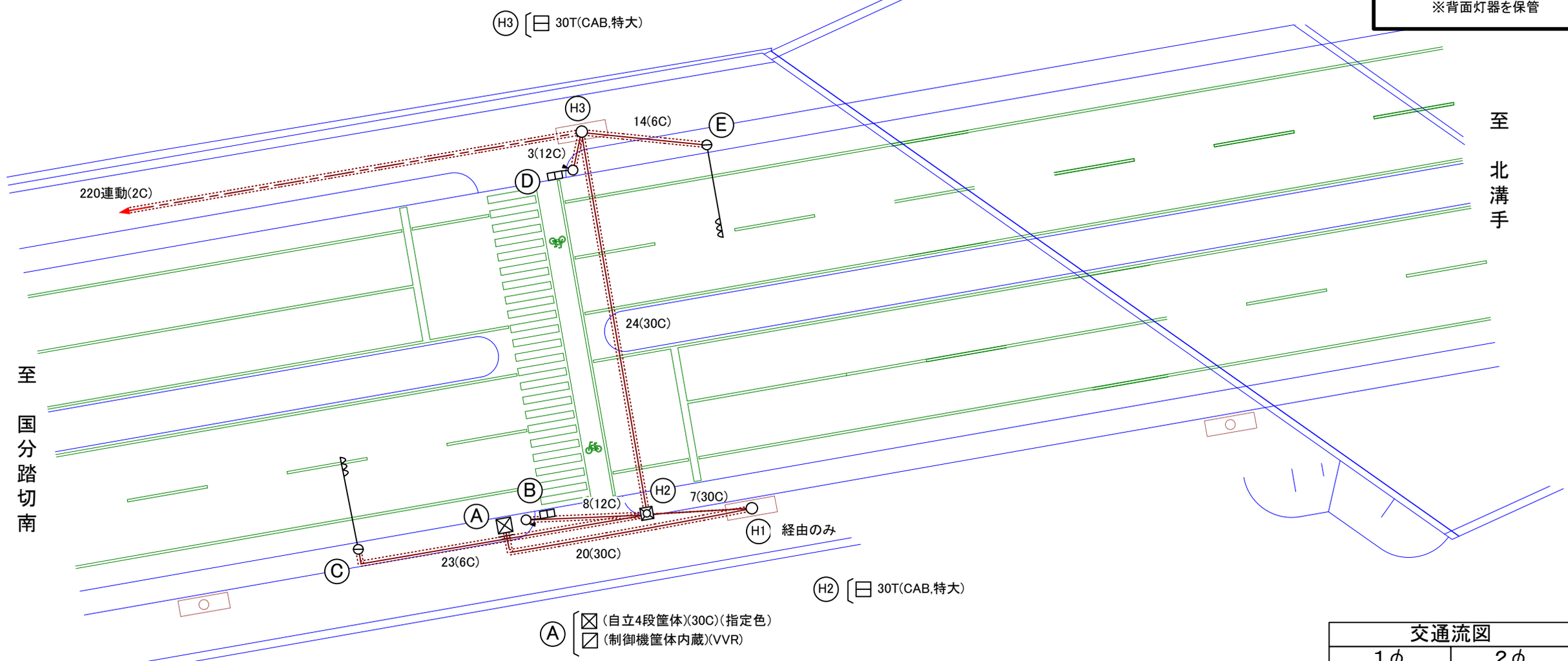
**施工箇所**

- ⑤ [1H33(LED,指定色)] 保管
- ③ [1H33(LED,指定色)] 保管

※背面灯器を保管

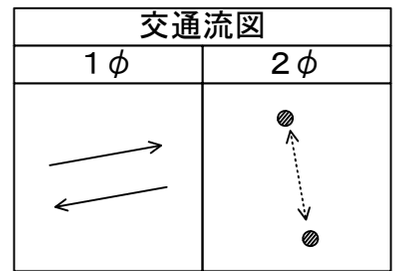
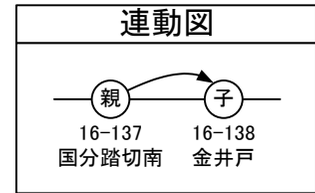


- ④ [ 20T(柱内蔵)  
PV(LED,吊下式,指定色)  
PVアーム L=1.20 (可動フランジ式,指)  
□ (6C)  
D-1(指) S-1  
美装柱県警Dタイプ(指) (4-B)350mmピッチ
- ⑤ [ 10T(柱内蔵)  
1H33(LED,指定色)×2  
角度金具(指定色)×2  
車灯アーム L=5.75 (フランジ式両面用,指定色)  
A-2(指定色)



- ③ [ 10T(柱内蔵)  
1H33(LED,指定色)×2  
車灯アーム L=5.75 (フランジ式両面用,指定色)  
角度金具(指定色)×2  
A-2(指定色)
- ② [ 20T(柱内蔵)  
PV(LED,吊下式,指定色)  
PVアーム L=1.20 (可動フランジ式,指定色)  
□ (6C)  
D-1(指定色) S-1  
美装柱県警Bタイプ(指) (4-B)350mmピッチ

- ① [ ⊠ (自立4段管体)(30C)(指定色)  
⊡ (制御機管体内蔵)(VVR)



至 国分踏切南

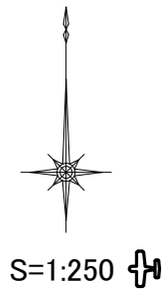
至 北溝手

# 施工外省略

## 施工箇所

⑤ [1H33(LED)] 保管

※背面灯器を保管



- ④
- 20T
  - PV(LED) L=0.5
  - ⊠ 51φ(19C)PT,EC 19φ(アース)
  - ⊠ 25φ(VVR)PT×2,EC
  - ⊠ 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)
  - F-2 S-1
  - GP-9曲 190.7φ (1-A)
  - 防護シート(BY-R-7-10)

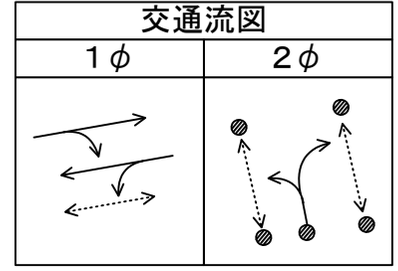
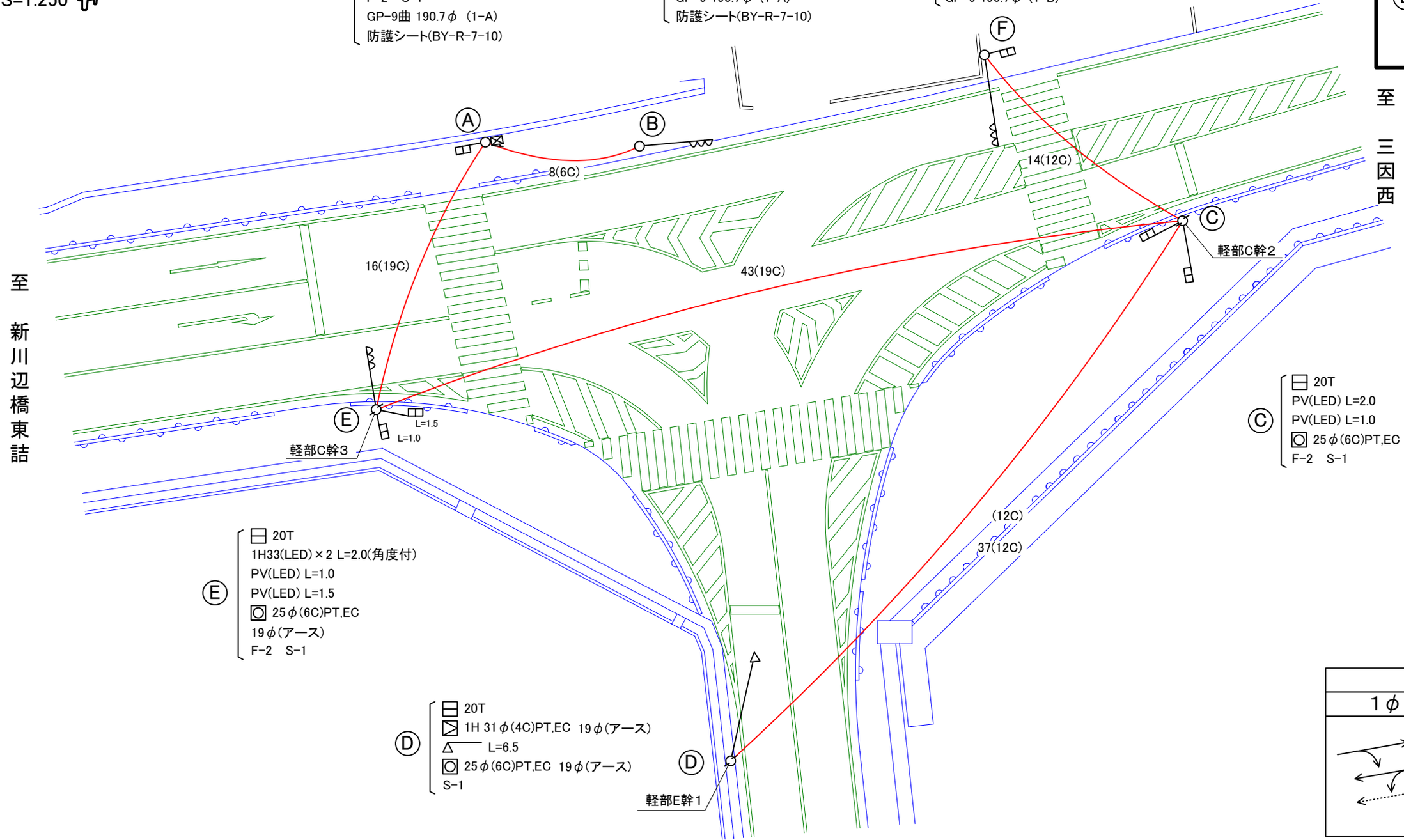
- ⑥
- 10T
  - 1H33(LED) L=2.5
  - A-4(LED表示灯付)
  - GP-9 190.7φ (1-A)
  - 防護シート(BY-R-7-10)

- ⑦
- 10T
  - 1H33(LED) L=3.5
  - PV(LED) L=0.5
  - PVアーム取付金具(GP用)
  - ⊠ 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)
  - F-2 S-1
  - GP-9 190.7φ (1-B)

- ③
- 20T
  - PV(LED) L=2.0
  - PV(LED) L=1.0
  - ⊠ 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)
  - F-2 S-1

- ⑤
- 20T
  - 1H33(LED)×2 L=2.0(角度付)
  - PV(LED) L=1.0
  - PV(LED) L=1.5
  - ⊠ 25φ(6C)PT,EC
  - 19φ(アース)
  - F-2 S-1

- ⑧
- 20T
  - ⊠ 1H 31φ(4C)PT,EC 19φ(アース)
  - △ L=6.5
  - ⊠ 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)
  - S-1



施工外省略

**施工箇所**

- Ⓒ [1H33(LED)] 保管
- Ⓔ [1H33(LED)] 保管
- ※背面灯器を保管



S=1:300

- Ⓑ
- 10T
  - ▧ 1H 31φ(4C)PT,EC 19φ(アース)
  - △ L=3.5
  - ⊙ 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)
  - S-1
  - GP-9 190.7φ (1-C-BL)
  - 防護シート(BY-R-7-10)

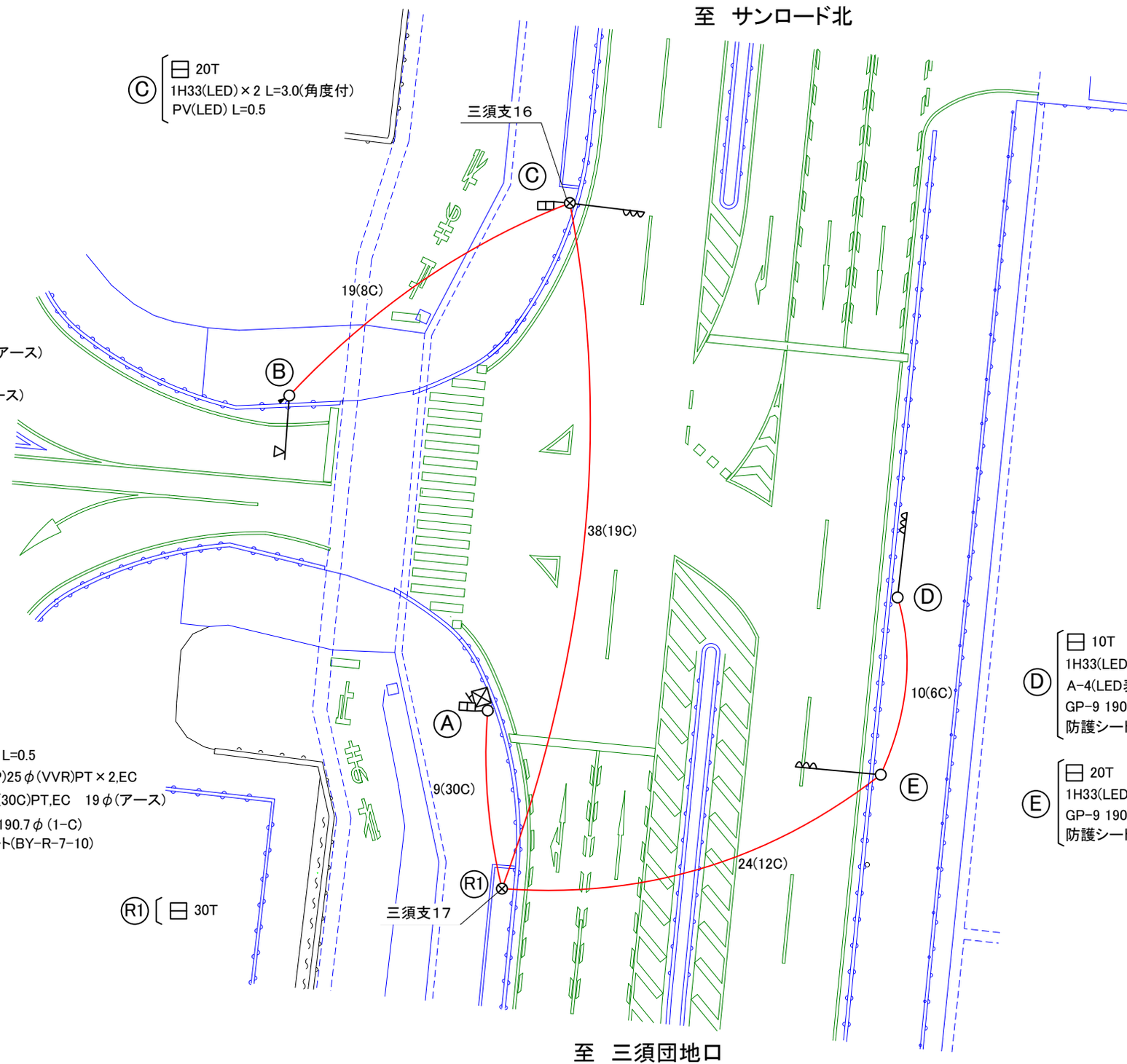
- Ⓐ
- 30T
  - PV(LED) L=0.5
  - ▧ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
  - ⊗ 51φ(30C)PT,EC 19φ(アース)
  - GP-9曲 190.7φ (1-C)
  - 防護シート(BY-R-7-10)

- Ⓘ
- 30T

- Ⓒ
- 20T
  - 1H33(LED)×2 L=3.0(角度付)
  - PV(LED) L=0.5

- Ⓓ
- 10T
  - 1H33(LED) L=3.5
  - A-4(LED表示灯付)
  - GP-9 190.7φ (1-C)
  - 防護シート(BY-R-7-10)

- Ⓔ
- 20T
  - 1H33(LED)×2 L=3.5(角度付)
  - GP-9 190.7φ (1-C)
  - 防護シート(BY-R-7-10)



交通流図

1φ	2φ



S=1:300

# 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。

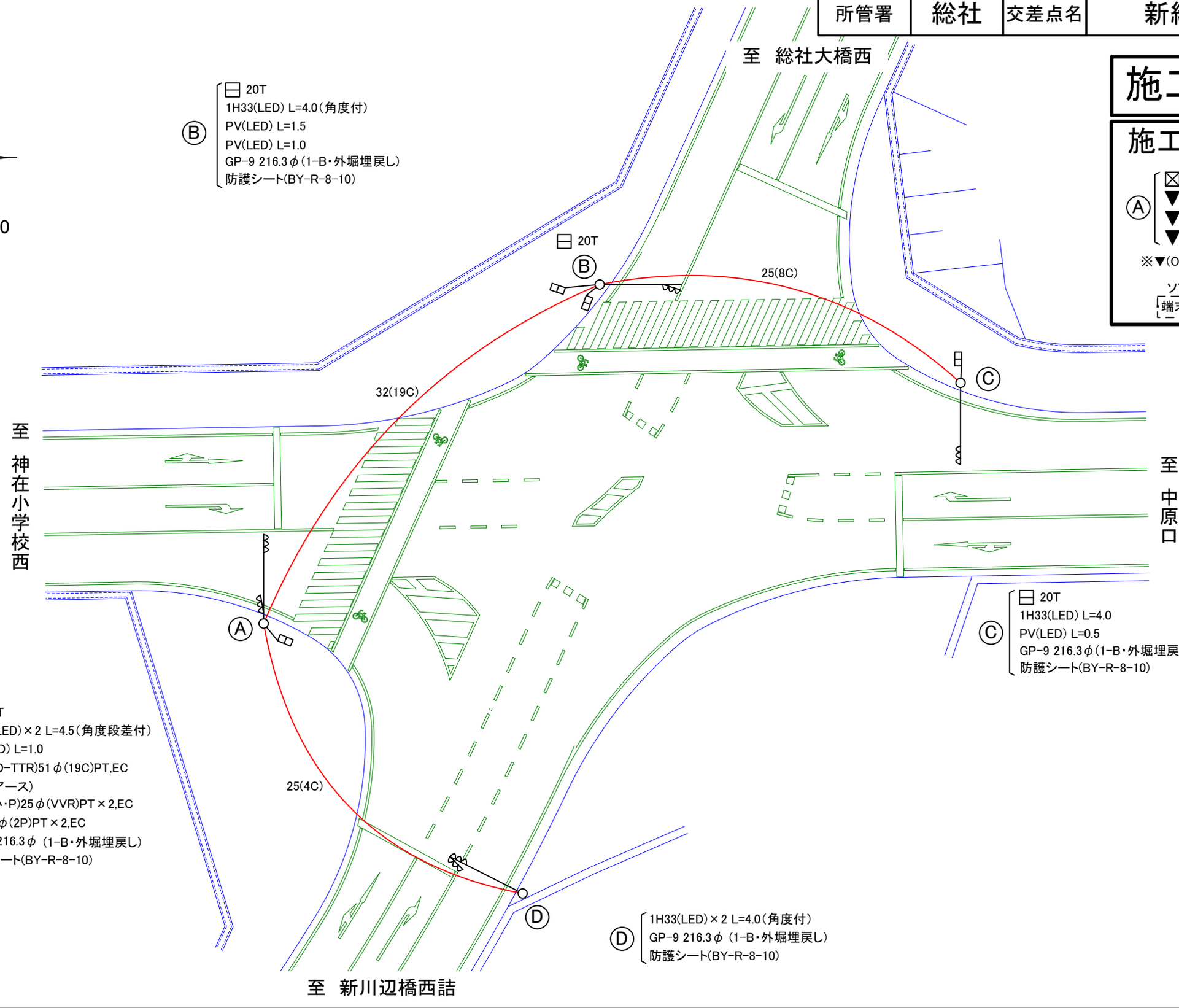
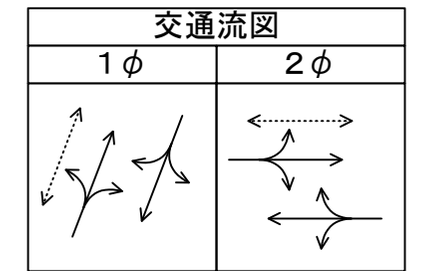
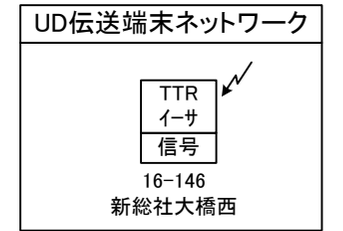
ソフトウェア  
 [端末対応設定 集中制御機(収容替)]

- (B)
- ☒ 20T
  - 1H33(LED) L=4.0(角度付)
  - PV(LED) L=1.5
  - PV(LED) L=1.0
  - GP-9 216.3φ(1-B・外堀埋戻し)
  - 防護シート(BY-R-8-10)

- (C)
- ☒ 20T
  - 1H33(LED) L=4.0
  - PV(LED) L=0.5
  - GP-9 216.3φ(1-B・外堀埋戻し)
  - 防護シート(BY-R-8-10)

- (A)
- ☒ 20T
  - 1H33(LED)×2 L=4.5(角度段差付)
  - PV(LED) L=1.0
  - ☒ (UD-TTR)51φ(19C)PT,EC
  - 19φ(アース)
  - ☒ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
  - ▼ 19φ(2P)PT×2,EC
  - GP-9 216.3φ(1-B・外堀埋戻し)
  - 防護シート(BY-R-8-10)

- (D)
- 1H33(LED)×2 L=4.0(角度付)
  - GP-9 216.3φ(1-B・外堀埋戻し)
  - 防護シート(BY-R-8-10)



施工外省略

- 施工箇所
- Ⓐ [ 1H33(LED) 保管  
A31(LED) ]
  - Ⓒ [ 1H33(LED) 保管  
A31(LED) ]
- ※背面灯器を保管

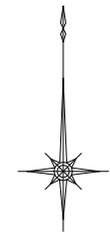
- Ⓑ [ 1H33(LED) L=6.0(可変バンド)  
GP-9 216.3φ (1-B)  
防護シート(BY-R-8-10) ]
- Ⓒ [ 10T  
1H33(LED) × 2 L=3.0(角度段差付)  
A31(LED) × 2 ]

- Ⓐ [ 20T  
1H33(LED) × 2 L=3.5(角度付)  
A31(LED) × 2  
PV(LED) L=1.5  
51φ(19C)PT,EC 19φ(アース)  
(小・P)25φ(VVR)PT × 2,EC  
GP-9 190.7φ (1-A)  
防護シート(BY-R-7-10) ]

- Ⓓ [ 20T  
1H33(LED) L=2.0  
PV(LED) L=0.5 ]

交通流図

1φ	2φ	3φ

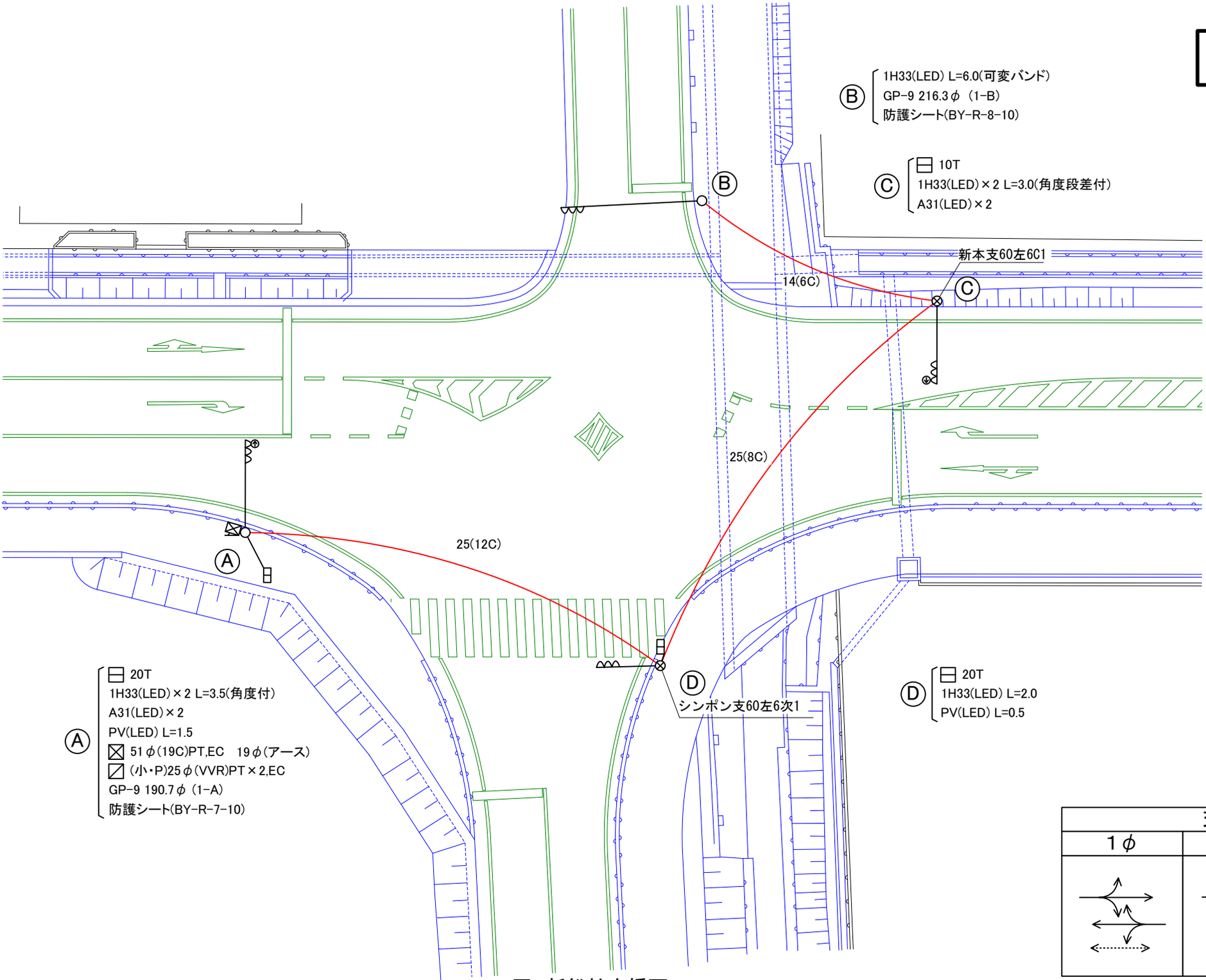


S=1:250

至 総社中学校南

至 総社大橋西詰

至 新総社大橋西

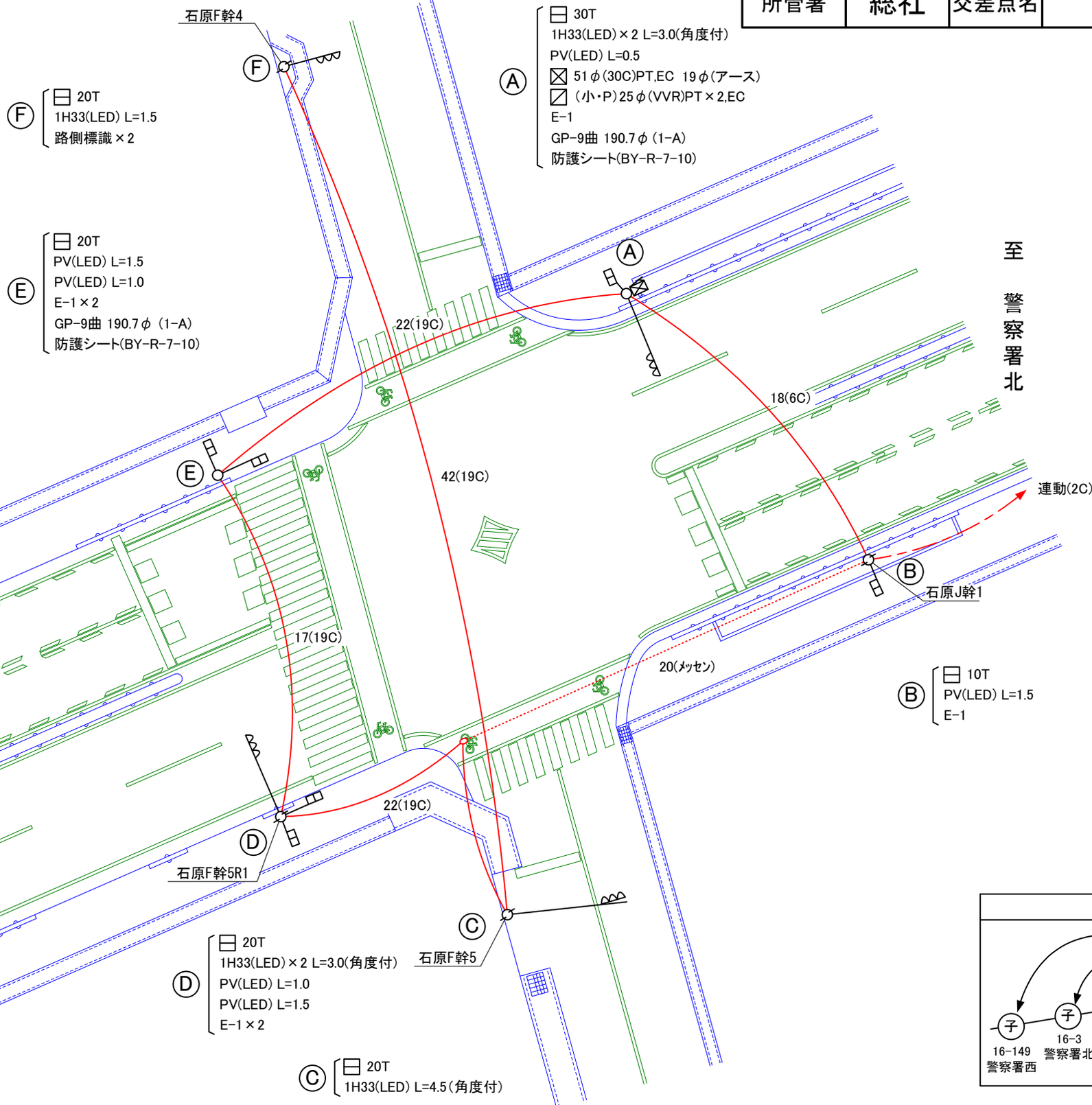


# 施工外省略

**施工箇所**

- (A) [1H33(LED)] 保管
- (D) [1H33(LED)] 保管

※背面灯器を保管



(F) 20T  
1H33(LED) L=1.5  
路側標識×2

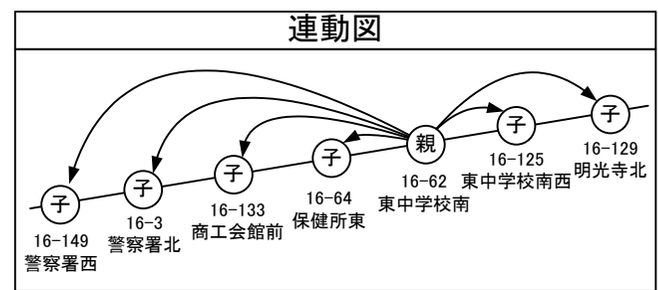
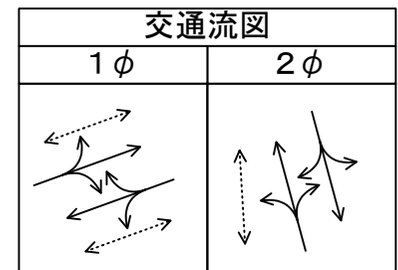
(E) 20T  
PV(LED) L=1.5  
PV(LED) L=1.0  
E-1×2  
GP-9曲 190.7φ (1-A)  
防護シート(BY-R-7-10)

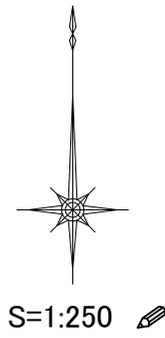
(A) 30T  
1H33(LED)×2 L=3.0(角度付)  
PV(LED) L=0.5  
51φ(30C)PT,EC 19φ(アース)  
(小・P)25φ(VVR)PT×2,EC  
E-1  
GP-9曲 190.7φ (1-A)  
防護シート(BY-R-7-10)

(B) 10T  
PV(LED) L=1.5  
E-1

(D) 20T  
1H33(LED)×2 L=3.0(角度付)  
PV(LED) L=1.0  
PV(LED) L=1.5  
E-1×2

(C) 20T  
1H33(LED) L=4.5(角度付)





# 施工外省略

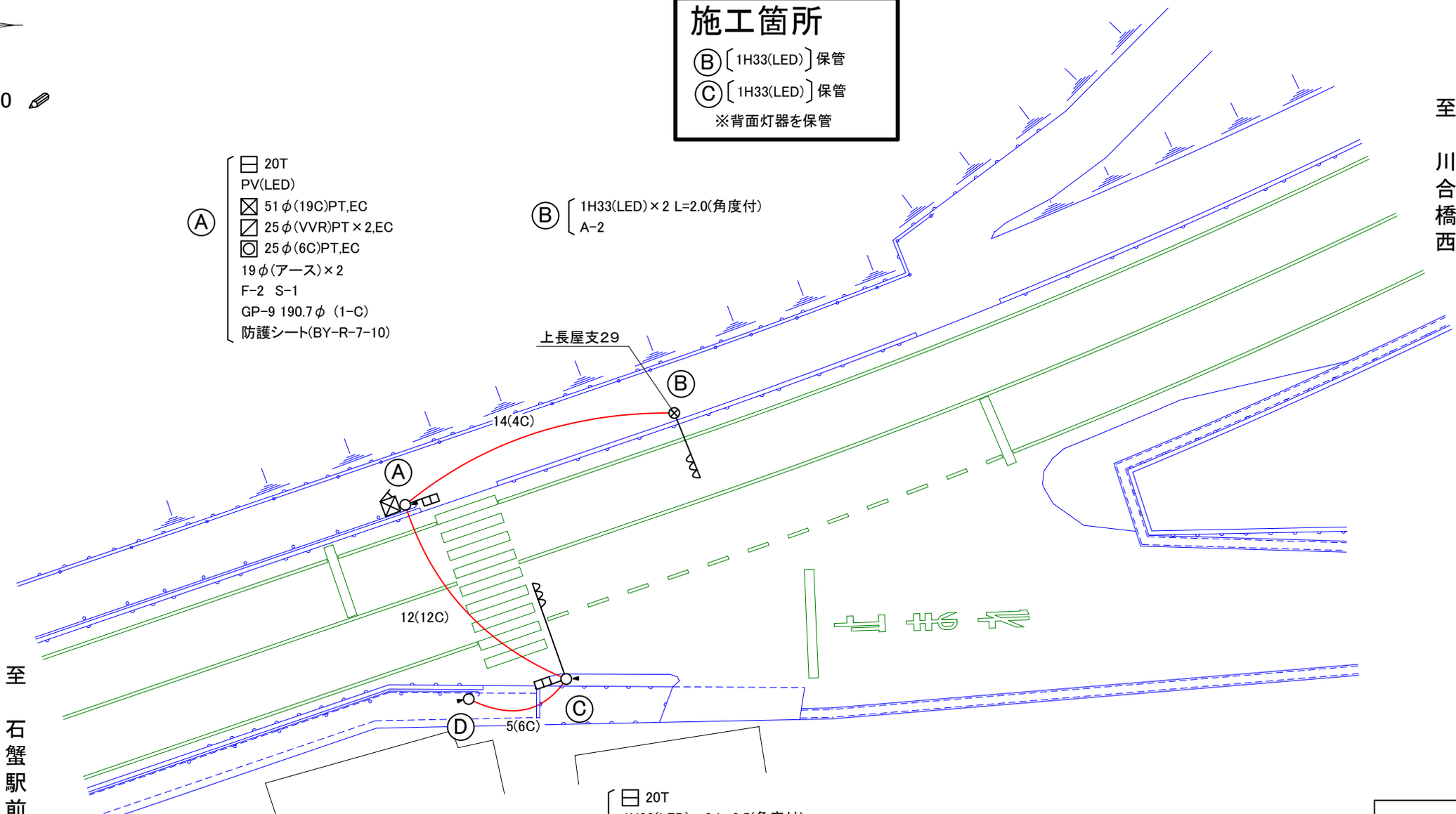
**施工箇所**  
 (B) [1H33(LED)] 保管  
 (C) [1H33(LED)] 保管  
 ※背面灯器を保管

- (A)
- 20T
  - PV(LED)
  - ⊗ 51φ(19C)PT,EC
  - ⊗ 25φ(VVR)PT×2,EC
  - ⊗ 25φ(6C)PT,EC
  - 19φ(アース)×2
  - F-2 S-1
  - GP-9 190.7φ (1-C)
  - 防護シート(BY-R-7-10)

- (B)
- [1H33(LED)×2 L=2.0(角度付)
  - A-2

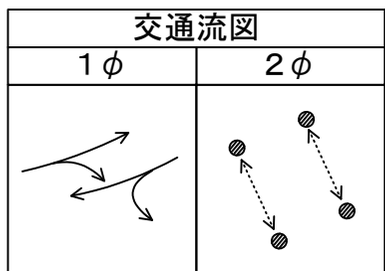
- (D)
- ⊗ 25φ(6C)PT,EC
  - S-1
  - 76.3φ-4.5m (8-E)

- (C)
- 20T
  - 1H33(LED)×2 L=3.5(角度付)
  - PV(LED)
  - ⊗ 25φ(6C)PT,EC
  - 19φ(アース)
  - A-2 F-2 S-1
  - GP-9曲 190.7φ (1-A)
  - 防護シート(BY-R-7-10)



至  
川合橋西

至  
石盤駅前

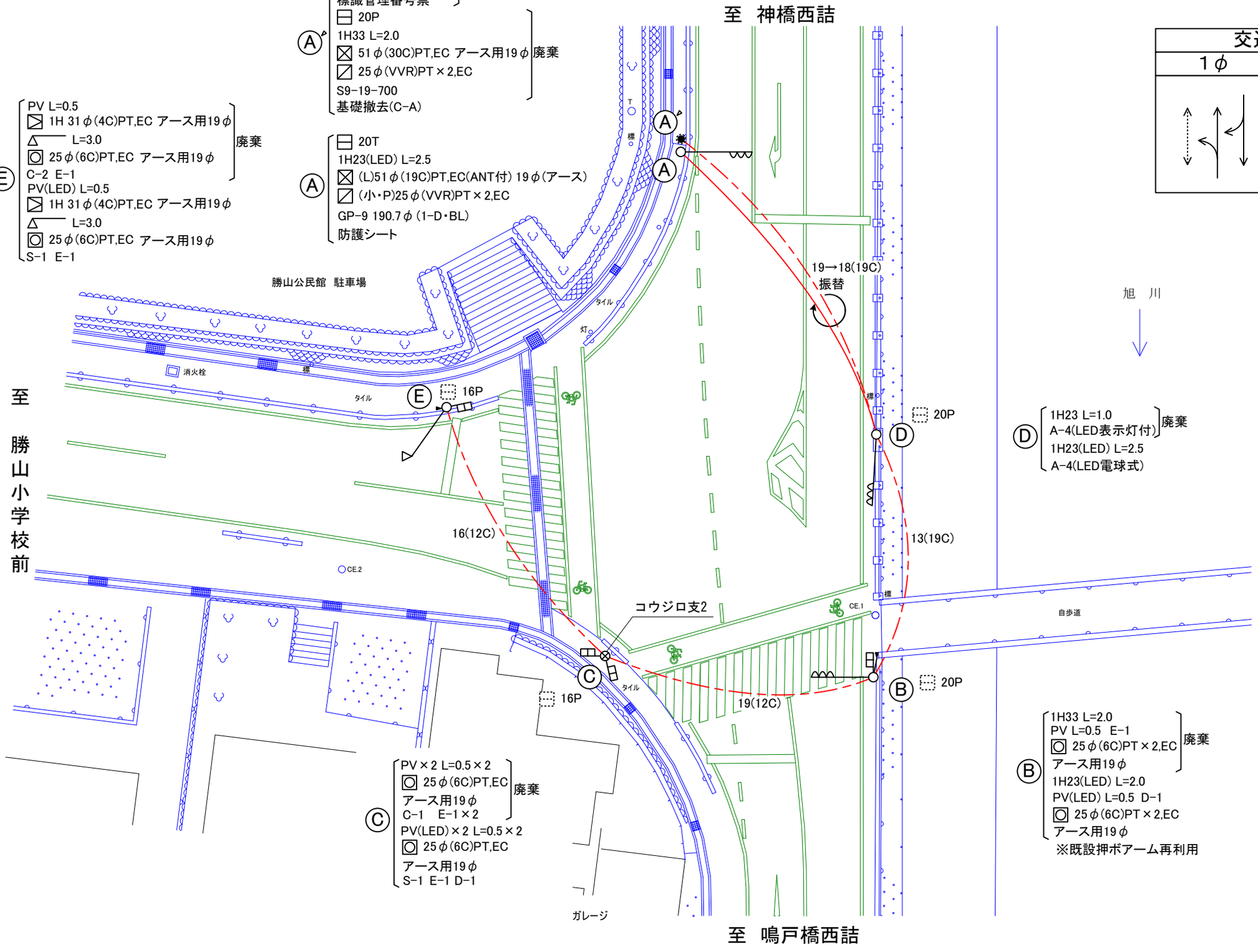
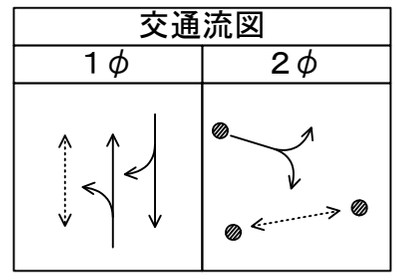




- (E) 廃棄
- PV L=0.5
  - 1H 31φ(4C)PT,EC アース用19φ
  - L=3.0
  - 25φ(6C)PT,EC アース用19φ
  - C-2 E-1
  - PV(LED) L=0.5
  - 1H 31φ(4C)PT,EC アース用19φ
  - L=3.0
  - 25φ(6C)PT,EC アース用19φ
  - S-1 E-1

- 路上標識(支柱あり) 移設 (A)
- 路側標識 標識管理番号票
- 20P
  - 1H33 L=2.0
  - 51φ(30C)PT,EC アース用19φ 廃棄
  - 25φ(VVR)PT×2,EC
  - S9-19-700
  - 基礎撤去(C-A)

- (A) 20T
- 1H23(LED) L=2.5
  - (L)51φ(19C)PT,EC(ANT付) 19φ(アース)
  - (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
  - GP-9 190.7φ(1-D・BL)
  - 防護シート



- (D) 廃棄
- 1H23 L=1.0
  - A-4(LED表示灯付)
  - 1H23(LED) L=2.5
  - A-4(LED電球式)

- (B) 廃棄
- 1H33 L=2.0
  - PV L=0.5 E-1
  - 25φ(6C)PT×2,EC アース用19φ
  - 1H23(LED) L=2.0
  - PV(LED) L=0.5 D-1
  - 25φ(6C)PT×2,EC アース用19φ
  - ※既設押ボアーム再利用

- (C) 廃棄
- PV×2 L=0.5×2
  - 25φ(6C)PT,EC アース用19φ
  - C-1 E-1×2
  - PV(LED)×2 L=0.5×2
  - 25φ(6C)PT,EC アース用19φ
  - S-1 E-1 D-1

至 鳴戸橋西詰

# 交通信号制御機現示表

交差点番号 19 - 8

製造会社 \_\_\_\_\_ 型式 \_\_\_\_\_

製造番号 \_\_\_\_\_ 製造年月 \_\_\_\_\_

警交仕第 1012 号

署名 真庭 交差点名 中橋西 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	47	4	1	3	3	11	4	1	3	3													/	80	/	
多段	P1	47	4	1	3	3	11	4	1	3	3												P1	80		
	P2	52	4	1	3	3	16	4	1	3	3												P2	90		
	P3	47	4	1	3	3	16	4	1	3	3												P3	85		
	P4																							P4		
	P5																							P5		
	P6																							P6		
	P7																							P7		
	P8																							P8		
	P9																							P9		
	PA																							PA		
同期受込																										
感知要求		▼ 押ボタンまたは感知要求																								
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	閃光			
現示階梯図	1P		F																							
	1				Y																			Y		
	2P							F																		
	2									Y														R		
交通流図	N ↑		↕		↕		↙ ↘		↙ ↘		↙ ↘		↙ ↘		↙ ↘		↙ ↘		↙ ↘		↙ ↘		↙ ↘		↙ ↘	

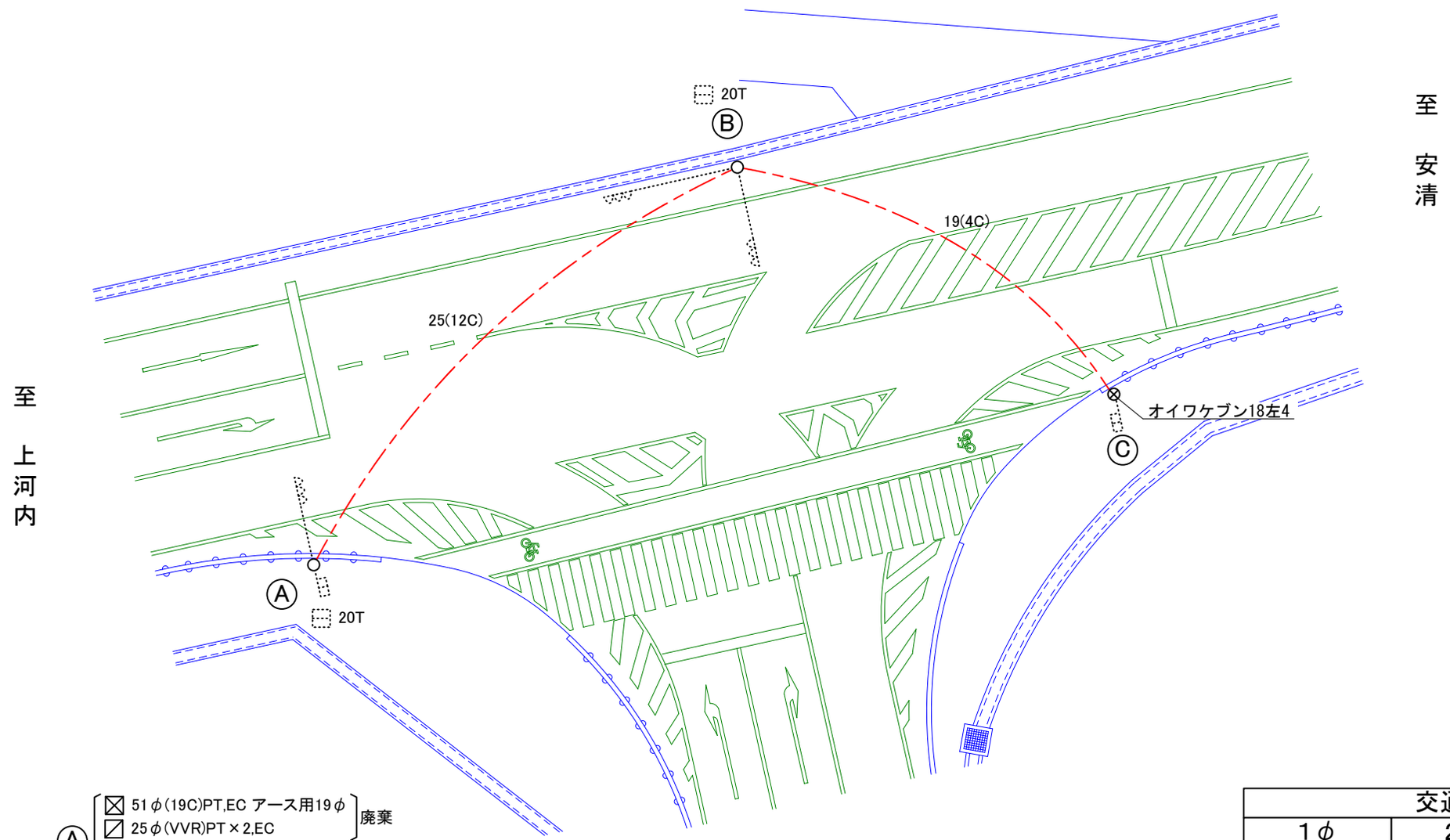
パターン切替																																																																																																													
日種1(平日)				日種2(土曜)				日種3(休日)				日種4(特殊1)																																																																																																	
切替番号	時刻	時	分	パタン	切替番号	時刻	時	分	パタン	切替番号	時刻	時	分	パタン	切替番号	時刻	時	分	パタン																																																																																										
1	7	0	2		1	7	0	2		1	7	0	2		1					2	9	0	1		2	9	0	1		3	17	30	3		3	17	30	3		4	18	0	1		4	18	0	1		5					5					6					6					7					7					8					8					9					9					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	開始時刻	終了時刻	切替番号	動作	開始時刻	終了時刻	切替番号	動作	開始時刻	終了時刻	切替番号	動作	開始時刻	終了時刻																																																																															
1	1	21	0	7	0	1	1	21	0	7	0	1	1	21	0	7	0	1					2	7	0	0	0	0	2	7	0	0	0	0	3					3					4					4					5					5					6					6					7					7					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						
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		
0																	
1	閃光																
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7	リコール1																
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	



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	

至 河内保育園前

交通流図		
1φ	2φ	3φ

# 交通信号制御機現示表

交差点番号 19 - 32

製造会社

型式

製造番号

製造年月

警交仕第 1012 号

署名 真庭 交差点名

追分駅入口

系統方式

系統

連動

親機連動送出ステップ

親機交差点名

( )

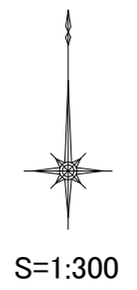
共通オフセット秒数

パターン設定																		令和 年 月 日 設定									
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	パターン	周期	オフセット		
ステップ名称	1 P G	1 P W	1 P R	1 Y	2 G	2 Y	2 R	3 P G	3 P W	3 P R	3 Y	3 R															
保安秒数	33	7	1	3	5	3	3	18	3	1	3	3													83	/	
多段	P1	29	7	1	3	4	3	3	15	3	1	3	3												P1	75	/
	P2	37	7	1	3	6	3	3	20	3	1	3	3												P2	90	
	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	
	2						Y																			Y	
	3P										F																
	3												Y													R	
交通流図	N																							A			A

パターン切替																			
日種1(平日)				日種2(土曜)				日種3(休日)				日種4(特殊1)							
切替番号	時刻	時	分	パタン	切替番号	時刻	時	分	パタン	切替番号	時刻	時	分	パタン	切替番号	時刻	時	分	パタン
1	7	0	2		1	7	0	2		1	7	0	2		1	7	0	2	
2	9	0	1		2	9	0	1		2	9	0	1		2	9	0	1	
3	17	0	2		3	17	0	2		3	17	0	2		3	17	0	2	
4	18	30	1		4	18	30	1		4	18	30	1		4	18	30	1	
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	21	0	5	0	1	1	21	0	5	0	1	1	21	0	5	0	1	1	21	0	5	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										特殊日										特定期間の設定										修正履歴																			
動作番号	動作									種別番号一覧表										種別										年 月 日										修正内容									
0										1	一過性特定日									種別	年	月	日	週	曜日	日種	開始	終了	曜日	日種	年	月	日	制御機更新															
1	閃光									2	周期性特定日																																						
2										3	月繰り返し																																						
3										4	週指定																																						
4										5	曜日指定																																						
5										6	期間内曜日指定																																						
6										7	期間内全日指定																																						
7																																																	
8																																																	
9																																																	
A																																																	
B																																																	
C																																																	
d																																																	



- (H) 30P  
2H 31φ(4C)PT,EC  
19φ(アース)  
L=9.0  
L=6.5  
GP-9 190.7φ (1-A)  
防護シート(BY-R-7-10)  
路側標識
- (A) 30P  
1H33×2 L=3.5(角度付)  
A31×2  
PV(LED電球)×2 L=0.5×2  
51φ(30C)PT,EC 19φ(アース)  
25φ(VVR)PT×2,EC  
25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)  
E-1 D-1 C-1  
GP-9 190.7φ (1-A)  
路上標識(支柱有り)

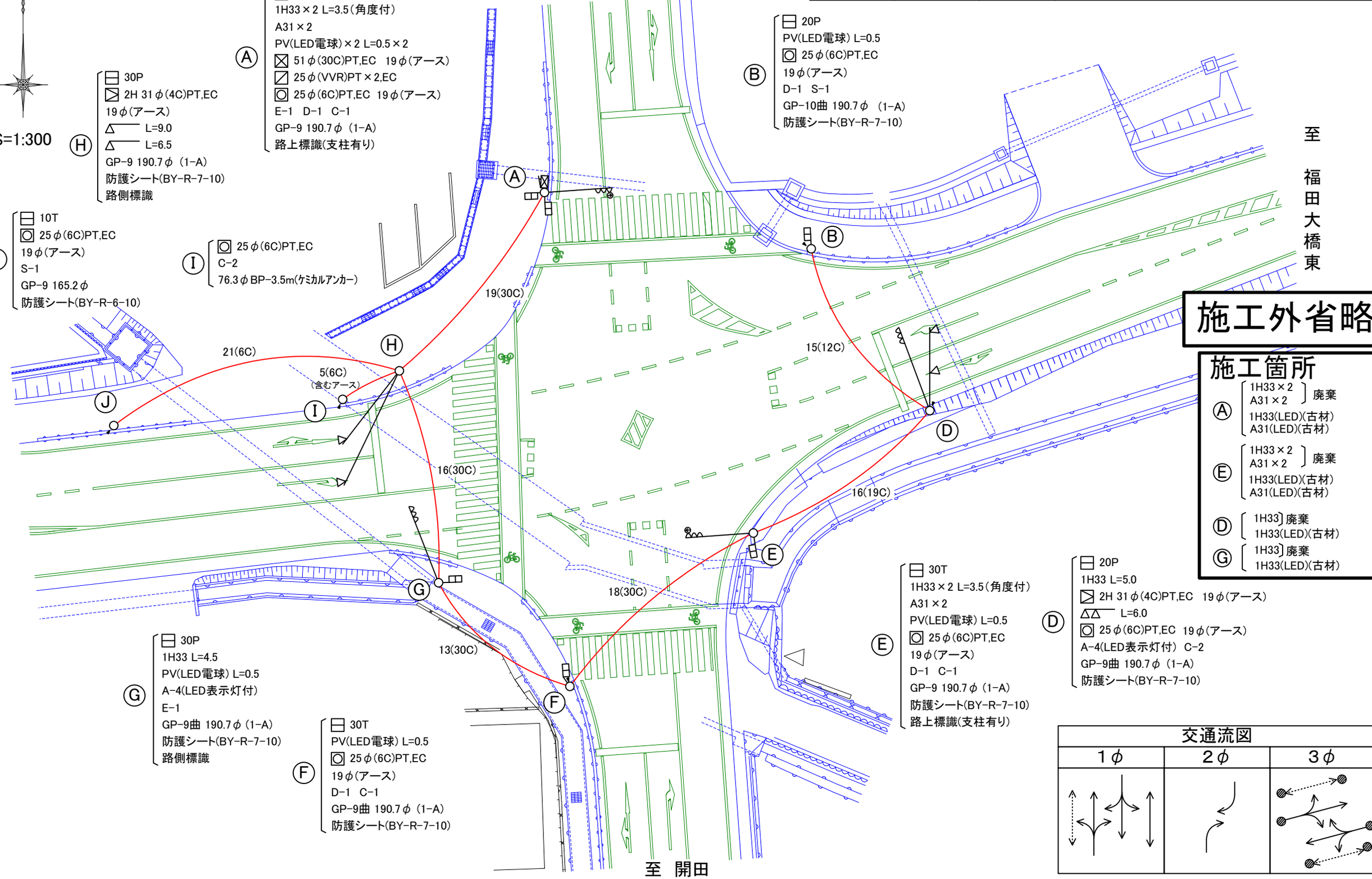
- (B) 20P  
PV(LED電球) L=0.5  
25φ(6C)PT,EC  
19φ(アース)  
D-1 S-1  
GP-10曲 190.7φ (1-A)  
防護シート(BY-R-7-10)

- (J) 10T  
25φ(6C)PT,EC  
19φ(アース)  
S-1  
GP-9 165.2φ  
防護シート(BY-R-6-10)

- (I) 25φ(6C)PT,EC  
C-2  
76.3φ BP-3.5m(ケミカルアンカー)

### 施工外省略

- #### 施工箇所
- (A) 1H33×2 } 廃棄  
A31×2 }  
1H33(LED)(古材)  
A31(LED)(古材)
  - (E) 1H33×2 } 廃棄  
A31×2 }  
1H33(LED)(古材)  
A31(LED)(古材)
  - (D) 1H33 } 廃棄  
1H33(LED)(古材)
  - (G) 1H33 } 廃棄  
1H33(LED)(古材)

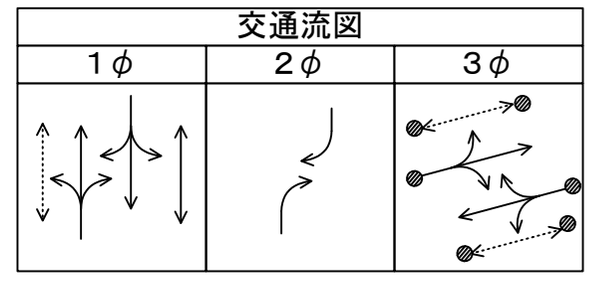


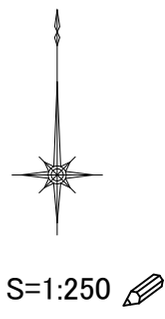
- (G) 30P  
1H33 L=4.5  
PV(LED電球) L=0.5  
A-4(LED表示灯付)  
E-1  
GP-9曲 190.7φ (1-A)  
防護シート(BY-R-7-10)  
路側標識

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

- (E) 30T  
1H33×2 L=3.5(角度付)  
A31×2  
PV(LED電球) L=0.5  
25φ(6C)PT,EC  
19φ(アース)  
D-1 C-1  
GP-9 190.7φ (1-A)  
防護シート(BY-R-7-10)  
路上標識(支柱有り)

- (D) 20P  
1H33 L=5.0  
2H 31φ(4C)PT,EC 19φ(アース)  
L=6.0  
25φ(6C)PT,EC 19φ(アース)  
A-4(LED表示灯付) C-2  
GP-9曲 190.7φ (1-A)  
防護シート(BY-R-7-10)





至 余野小学校口

- 20T  
⊗ 51φ(19C)PT,EC  
⊗ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC  
 PV(LED電球)×2 L=0.5×2 E-1×2  
 19φ(アース)  
 S9-19-600  
 基礎撤去(C-A)
- 移設 → (A)
- 廃棄  
LED電球のみ保管

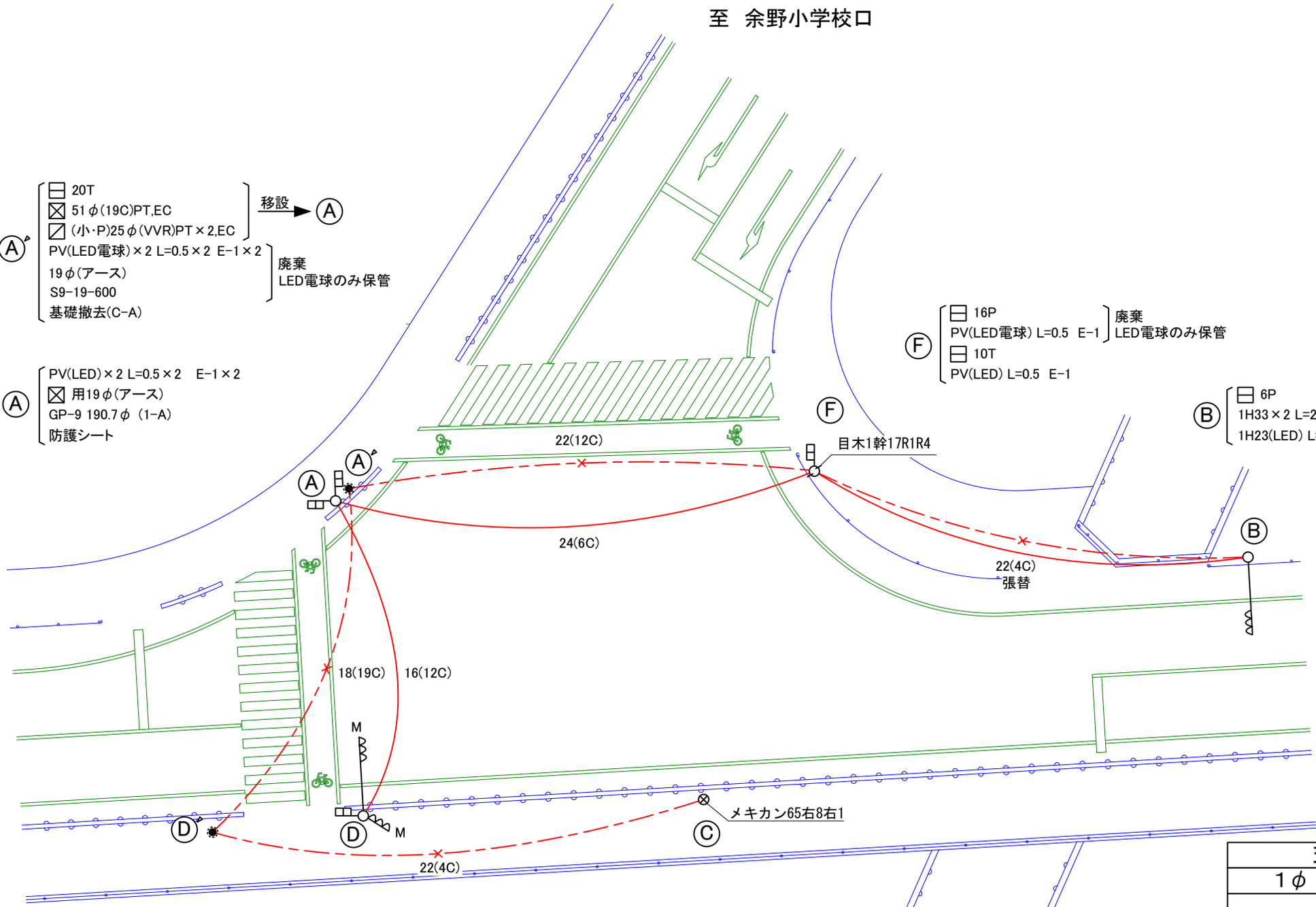
- PV(LED)×2 L=0.5×2 E-1×2  
⊗ 用19φ(アース)  
 GP-9 190.7φ (1-A)  
 防護シート

- 16P  
 PV(LED電球) L=0.5 E-1  
□ 10T  
 PV(LED) L=0.5 E-1
- 廃棄  
LED電球のみ保管

- 6P  
 1H33×2 L=2.0(両角度付)  
 1H23(LED) L=2.5
- 廃棄

至 目木大橋西

至 産業団地南区口



- 20P  
 1H33(GYRフード) L=2.0(両角度付) 1H33  
 1H33(GYRフード) L=2.0  
 PV(LED電球) L=0.5 E-1  
 S9-19-600  
 基礎撤去(C-A)
- 移設 → (D)
- 廃棄  
LED電球のみ保管

- 20T  
 1H23(LED,M) L=2.5  
 1H23(LED,M) L=0.0 ※フードは300mm以上とする  
 PV(LED) L=0.5 E-1  
 GP-9 190.7φ (1-A)  
 防護シート

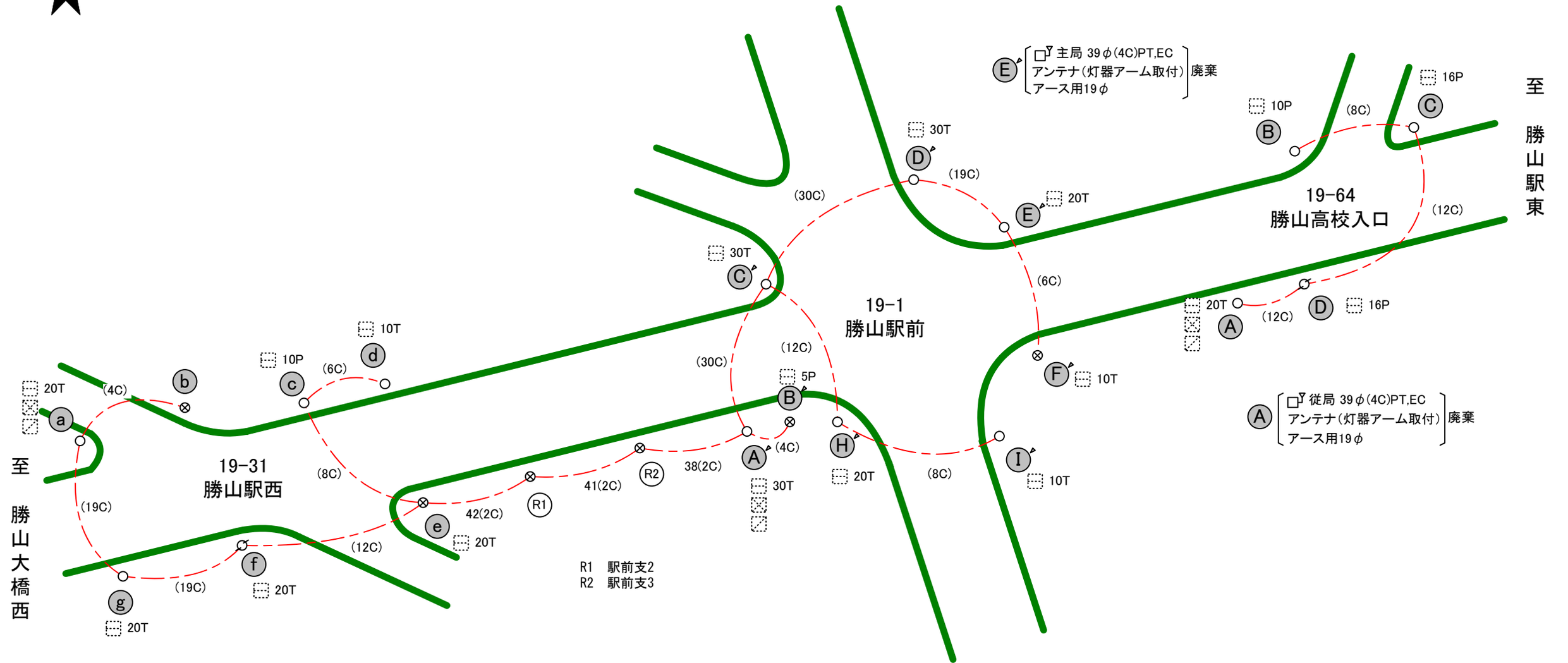
- 6P  
 1H33 L=0.5
- 廃棄

交通流図

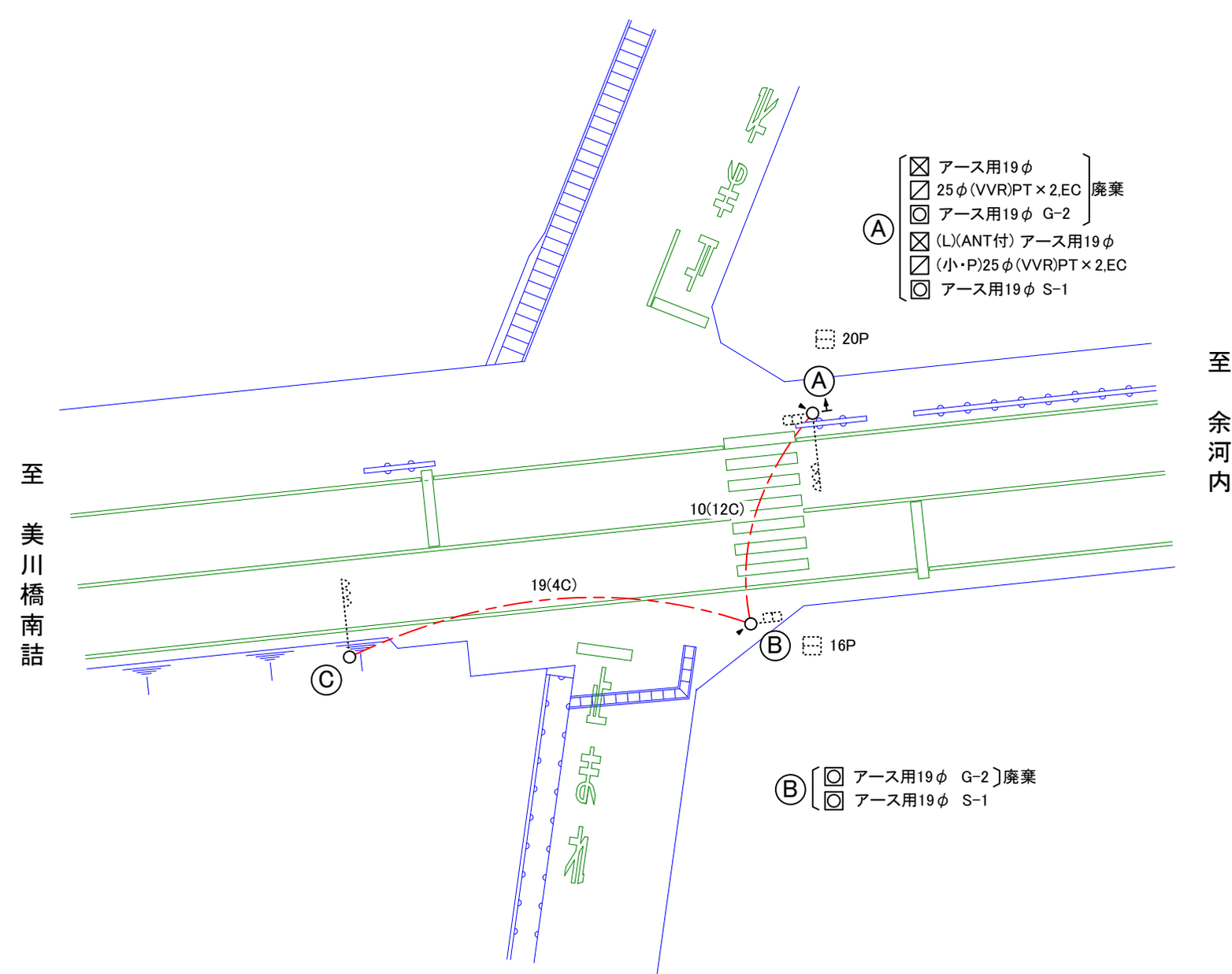
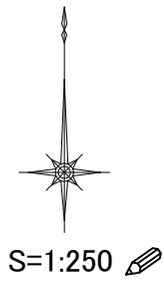
1φ	2φ



所管署	真庭	交差点名	勝山高校入口(19-64)
-----	----	------	---------------







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

- アース用19φ G-2 廃棄
- アース用19φ S-1

S-1 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 19 - 65

製造会社 \_\_\_\_\_ 型式 \_\_\_\_\_

製造番号 \_\_\_\_\_ 製造年月 \_\_\_\_\_

警交仕第 1012 号

署名 真庭 交差点名 美川幼稚園南 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 \_\_\_\_\_

パターン設定		親機交差点名 ( _____ )																令和 _____ 年 _____ 月 _____ 日 設定		
ステップ番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	パターン	周期	オフセット
ステップ名称		1 G	1 G	1 Y	1 R	2 P	2 P	2 P												
保安秒数		39	1	3	3	12	4	3											65	/
多段	P1	39	1	3	3	12	4	3										P1	65	/
	P2	39	1	3	3	14	4	3										P2	67	
	P3																	P3		
	P4																	P4		
	P5																	P5		
	P6																	P6		
	P7																	P7		
	P8																	P8		
	P9																	P9		
	PA																	PA		
同期受込		同期受込																		
感知要求		▼ 押ボタン要求																		
ステップ番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	閃光		
現示階梯図	1			Y															Y	
	2P						F													
交通流図																				

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

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

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=1:400

至 北房中学校口

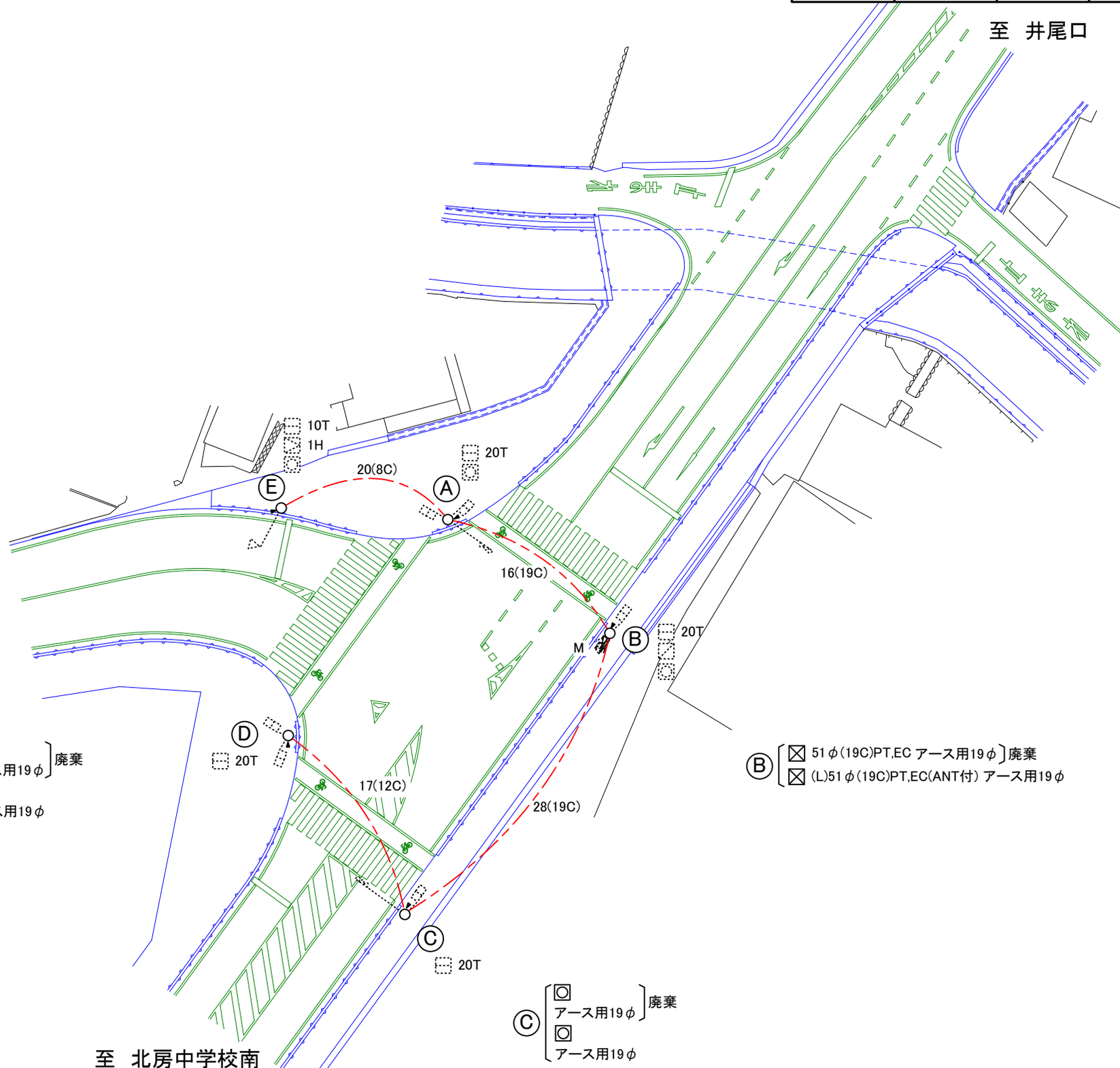
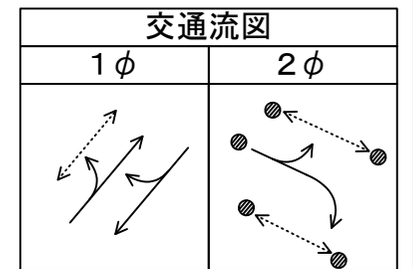
至 井尾口

④ [アース用19φ] 廃棄  
[アース用19φ]

⑤ [51φ(19C)PT,EC アース用19φ] 廃棄  
[(L)51φ(19C)PT,EC(ANT付) アース用19φ]

③ [アース用19φ] 廃棄  
[アース用19φ]

至 北房中学校南



# 交通信号制御機現示表

交差点番号 19 - 74

製造会社 \_\_\_\_\_ 型式 \_\_\_\_\_

製造番号 \_\_\_\_\_ 製造年月 \_\_\_\_\_

警交仕第 1012 号

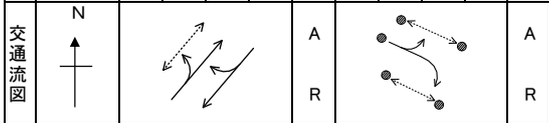
署名 真庭 交差点名 谷尻橋 系統方式 系統 連動

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														
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		30	5	1	3	3	15	5	1	3	3																				
多段	P1	30	5	1	3	3	15	5	1	3	3																				
	P2	40	5	1	3	3	17	5	1	3	3																				
	P3																														
	P4																														
	P5																														
	P6																														
	P7																														
	P8																														
	P9																														
	PA																														

同期受込		▼ 押ボタンまたは感知要求																						閃光			
ステップ番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				
現示階梯図	1P		F																								
	1				Y																						Y
	2P								F																		
	2										Y																R



パターン切替																			
日種1(平日)				日種2(土曜)				日種3(休日)				日種4(特殊1)							
切替番号	時刻	時	分	パターン	切替番号	時刻	時	分	パターン	切替番号	時刻	時	分	パターン	切替番号	時刻	時	分	パターン
1	7	0	2		1	7	0	2		1	0	0	1		1				
2	9	0	1		2	9	0	1		2					2				
3	16	30	2		3	16	30	2		3					3				
4	18	0	1		4	18	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	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	7	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	1							
2								2								2								2							
3								3								3								3							
4								4								4								4							
5								5								5								5							
6								6								6								6							
7								7								7								7							
8								8								8								8							

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

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

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

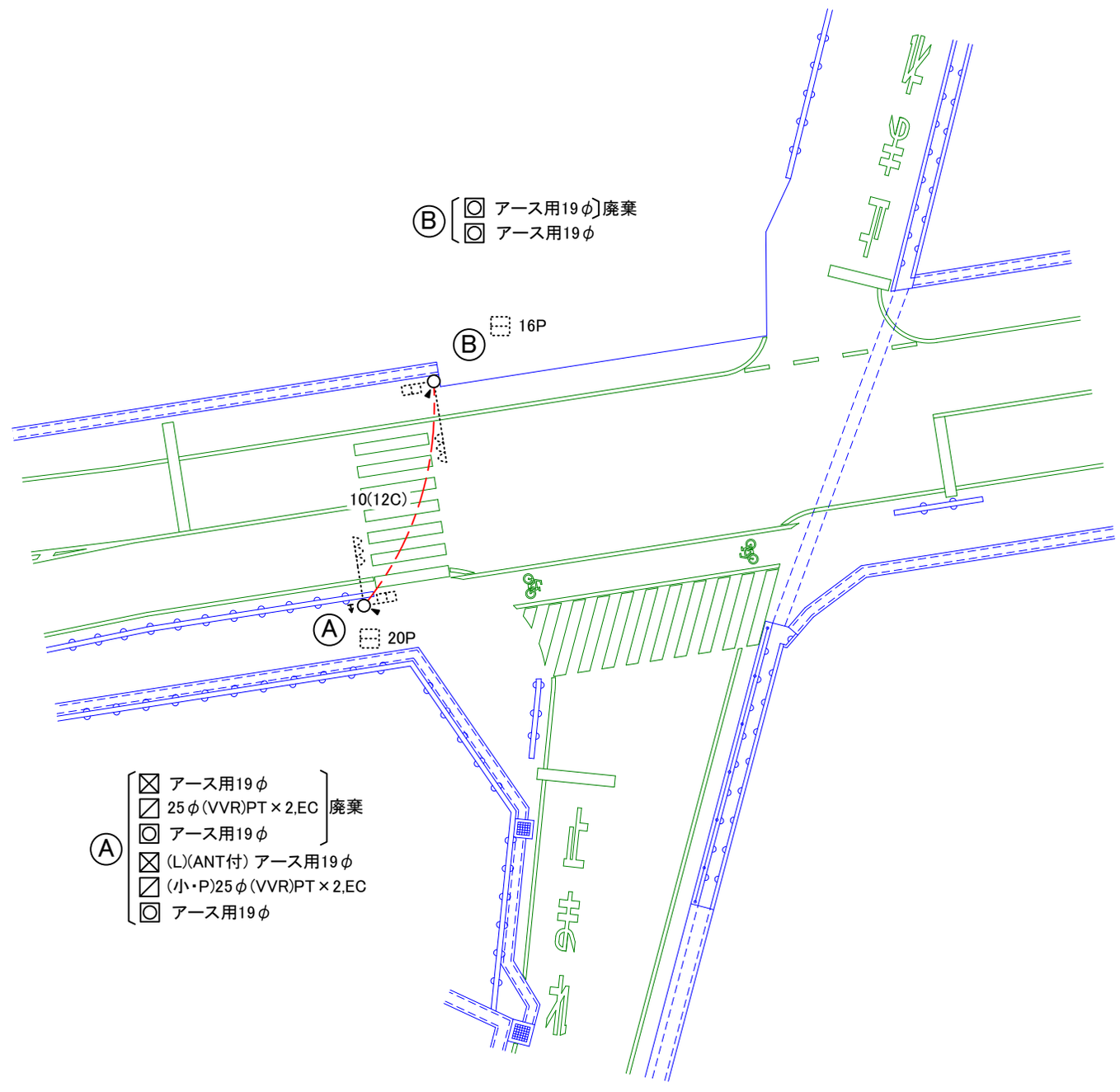
修正履歴			
年	月	日	修正内容
			制御機更新



S=1:250

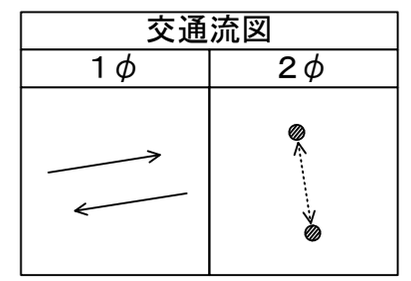
至  
谷尻橋

至  
美川橋南詰



- (B) [  アース用19φ 廃棄  
 アース用19φ ]

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



# 交通信号制御機(押ボタン制御) 現示表

交差点番号 19 - 77

製造会社 \_\_\_\_\_ 型式 \_\_\_\_\_

製造番号 \_\_\_\_\_ 製造年月 \_\_\_\_\_

警交仕第 1012 号

署名 真庭 交差点名 \_\_\_\_\_ 井尾口 \_\_\_\_\_ 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 \_\_\_\_\_  
令和 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 設定

パターン設定		ステップ番号																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	G 1	G 2	Y	R	P G	P W	P R															
保安秒数	31	1	3	3	11	3	3															
多段	P1	31	1	3	3	11	3	3												P1	55	/
	P2	31	1	3	3	13	3	3												P2	57	
	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																			Y
	2P						F															
交通流図	<p style="text-align: center;">常時青式</p>																					

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	パタン	切替番号	時刻時	時刻分	パタン	切替番号	時刻時	時刻分	パタン	切替番号	時刻時	時刻分	パタン
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			

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	2	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	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

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