

第三者提供不可

令和 7 年度 工 事 設 計 書

週休 2 日工事 (発注者指定型)

単価適用月：令和 7 年 1 2 月

工事番号：信号第 8 - 3 号

工 事 名：信号機改良工事

工事場所：岡山市中区門田屋敷本町 2 番 6 号先外 40 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8-3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
3 - 1	岡山中央	国清寺 (1 - 11)	(国)250号	岡山市中区門田屋敷本町2番6号先	柱更新	
3 - 2	岡山中央	南方一丁目 (1 - 51)	市道	岡山市北区南方一丁目2番1号先	歩行者灯器LED化	
3 - 3	岡山中央	原尾島西 (1 - 133)	(県)原尾島番町線<402>	岡山市中区原尾島三丁目15番13号先	歩行者灯器LED化	
3 - 4	岡山中央	東岡山駅西 (1 - 150)	(主)東岡山御津線<81>	岡山市中区土田315番地25先	歩行者灯器LED化	
3 - 5	岡山中央	雄町東 (1 - 169)	(県)今在家東岡山停車場線<384>	岡山市中区雄町440番地4先	柱更新	
3 - 6	岡山中央	曹源寺口 (1 - 183)	(主)岡山牛窓線<28>	岡山市中区円山1008番地5先	柱更新 灯器LED化	
3 - 7	岡山中央	城東高校南 (1 - 256)	(県)九蟠東岡山停車場線<383>	岡山市中区長利194番地1先	歩行者灯器LED化	
3 - 8	岡山中央	浜三丁目西 (1 - 260)	(県)原尾島番町線<402>	岡山市中区浜483番地先	歩行者灯器LED化	
3 - 9	岡山中央	海吉橋下 (1 - 261)	市道	岡山市中区海吉1752番地1先	歩行者灯器LED化	
3 - 10	岡山中央	新京橋一丁目 (1 - 263)	市道	岡山市中区新京橋一丁目1番4号先	歩行者灯器LED化	
3 - 11	岡山東	雄神隣保館前 (2 - 17)	(主)西大寺山陽線<37>	岡山市東区久保345先	歩行者灯器LED化	
3 - 12	岡山東	開成小口 (2 - 56)	市道	岡山市東区金田1731-4先	歩行者灯器LED化	
3 - 13	岡山東	上道北方 (2 - 57)	(国)250号	岡山市東区上道北方341番地先	歩行者灯器LED化	
3 - 14	岡山西	島田地下道南 (3 - 126)	市道	岡山市北区東島田町一丁目8番10号先	柱更新	
3 - 15	岡山西	白石 (3 - 190)	市道	岡山市北区白石193-5先	柱更新	
3 - 16	岡山西	中原橋東 (3 - 197)	(県)原藤原線<219>	岡山市北区中原444番地5先	歩行者灯器LED化	
3 - 17	岡山西	県工業技術センター前 (3 - 218)	(主)妹尾御津線<61>	岡山市北区今保199番地の3先	歩行者灯器LED化	
3 - 18	岡山西	小幸田バス停 (3 - 221)	市道	岡山市北区横井上209番地1先	歩行者灯器LED化	
3 - 19	岡山西	今幼稚園西 (3 - 223)	市道	岡山市北区今七丁目23番15号先	柱更新	
3 - 20	岡山西	大元小北西 (3 - 228)	市道	岡山市北区野田三丁目8番17号先	柱更新	
3 - 21	岡山西	卸センター南 (3 - 337)	市道	岡山市北区問屋町4番地の103先	柱更新 灯器LED化	
3 - 22	岡山西	東古松三丁目バス停南 (3 - 360)	市道	岡山市北区東古松三丁目11番12号先	歩行者灯器LED化	
3 - 23	岡山西	今八丁目東 (3 - 366)	市道	岡山市北区下中野713番地の102先	歩行者灯器LED化	

信号第8-3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
3 - 24	岡山西	南部公園東 (3 - 388)	市道	岡山市北区下中野 3 1 2 番地 1 1 3 先	プログラム多段化 歩行者灯器LED化	
3 - 25	岡山南	福田 (4 - 60)	(県) 浦安豊成線<212>	岡山市南区福富西二丁目 1 9 番 3 2 号先	歩行者灯器LED化	
3 - 26	岡山南	浦安西 (4 - 104)	市道	岡山市南区浦安西町 3 1 番地 9 先	柱更新 灯器LED化	
3 - 27	岡山南	土地改良区東 (4 - 123)	市道	岡山市南区浦安本町 2 9 番地 2 先	歩行者灯器LED化	
3 - 28	岡山南	労災病院西 (4 - 194)	市道	岡山市南区築港緑町一丁目 6 番 2 8 号先	柱更新	
3 - 29	岡山南	米倉西 (4 - 195)	市道	岡山市南区西市 5 9 1 番地 5 先	歩行者灯器LED化	
3 - 30	岡山南	福田清明川 (4 - 214)	(県) 浦安豊成線<212>	岡山市南区福田 1 6 9 番地 1 5	歩行者灯器LED化	
3 - 31	岡山南	奥田本町北 (4 - 215)	市道	岡山市北区奥田本町 1 3 番 8 号先	歩行者灯器LED化	
3 - 32	岡山南	南輝西 (4 - 218)	市道	岡山市南区浦安本町 6 2 番地 4 先	歩行者灯器LED化	
3 - 33	岡山南	宇野線高架下 (4 - 228)	市道	岡山市南区下中野 2 3 1 番地 1 先	歩行者灯器LED化	
3 - 34	岡山南	空港六番用水 (4 - 230)	(県) 浦安豊成線<212>	岡山市南区浦安本町 7 4 番地 1 0 先	歩行者灯器LED化	
3 - 35	岡山北	吉尾口バス停 (5 - 15)	(国) 53号	岡山市北区御津野々口 4 7 3 番地 1 先	歩行者灯器LED化	
3 - 36	岡山北	草生保育園口 (5 - 16)	(国) 53号	岡山市北区御津草生 1 0 8 4 番地先	歩行者灯器LED化	
3 - 37	岡山北	草生下バス停 (5 - 34)	(国) 53号	岡山市北区御津草生 7 9 6 番地 1 先	歩行者灯器LED化	
3 - 38	岡山北	野々口西 (5 - 40)	(国) 53号	岡山市北区御津野々口 2 4 3 番地 1 先	歩行者灯器LED化	
3 - 39	岡山北	加茂橋南詰 (5 - 41)	(国) 429号	加賀郡吉備中央町下加茂 3 4 番地の 1 先	歩行者灯器LED化	
3 - 40	岡山北	正力 (5 - 45)	(主) 高梁御津線<31>	加賀郡吉備中央町上竹 4 9 4 6 番地先	柱更新	
3 - 41	岡山北	吉備中央公園口 (5 - 52)	(主) 岡山賀陽線<72>	加賀郡吉備中央町吉川 4 4 5 9 番地の 3 2 先	半感應化 歩行者灯器LED化	

交通信号機工事設計内訳

工事名 信号機改良工事 信号第8-3号

(単位：円)

費　　目		金　　額	摘要
機器費等	[1] (1) 機器費		
	計		(1)
直接工事費	(1) 材料費		
	(2) 労務費		
	(3) 基礎費		
	(4) 廃材処理費		(1)+(2)
	(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	α 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		$A + B$
	β 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		$C + D$
γ 一般管理費等率 = 率標準値 + 契約保証費補正 () () ()			
F 一般管理費			$E \times \gamma$
G スクラップ損料			
[2] 工事費計			$E + F + G$
[3] 合計(工事金額)			[1]+[2]
[4] 消費税及び地方消費税相当額			[3]×0.1
[5] 総額(設計金額)			[3]+[4]

信号第8-3号 信号機改良工事

品名	規格	合計	単位	単価	金額	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
[機器費]																																					
車両灯器 1H23	LED	12	灯																																		
車両灯器 1H21	LED	1	灯																																		
車両灯器アーム	L=2.0m 片面 固定	1	本																																		
車両灯器アーム	L=2.5m 片面 固定	1	本																																		
車両灯器アーム	L=3.0m 片面 固定	4	本																																		
車両灯器アーム	L=4.0m 片面 固定	2	本																																		
車両灯器アーム	L=4.5m 片面 固定	4	本																																		
車両灯器アーム	L=3.0m 片面片側 角度	2	本																																		
車両灯器用フー	M型(250φ用)	3	個																																		
歩行者灯器 PV	LED(低コスト型)	74	灯																																		
歩行者灯器 PV	LED 吊下式(低コスト型)	1	灯																																		
歩行者灯器 PV	LED 吊下式(低コスト型)(指定色)	6	灯																																		
歩行者灯器アーム	L=0.5m	64	本																																		
歩行者灯器アーム	L=2.0m	1	本																																		
歩行者灯器アーム	L=1.0m 2灯用	3	本																																		
車両感知器 仕1017号 超音波	2H	1	台																																		
車両感知器 仕1017号 超音波	1H 滞在感知機能付(指定色)	1	台																																		
感知器アーム	L=5.0m	1	本																																		
音響式付加装置 仕1015号	スピーカー	1	個																																		
スピーカー	L=3.5m	1	本																																		
文字板 車両灯器用 灯器取付型	A-1「時差式」(300×1000)	2	枚																																		
文字板 歩行者灯器用	D-1「押ボタン式 歩行者 自転車」	4	枚																																		
文字板 歩行者灯器用	E-1「歩行者 自転車」	13	枚																																		
文字板 歩行者灯器用	F-2「押ボタン式」	33	枚																																		
制御機取付金具	GP用	6	式																																		
感知器取付金具	GP用	1	式																																		
感知器アーム取付金具	GP用	1	式																																		
車両灯器アーム取付金具	GP用	4	式																																		
車両灯器アーム取付金具	GP用(アームL=2.5m以上)	5	式																																		
車両灯器アーム取付金具	コンクリート柱用(アームL=2.5m以上)	1	式																																		
縦型灯器アーム取付金具	GP用	1	個																																		
歩行者用灯器アーム取付金具	GP用	10	個																																		
歩行者用灯器アーム取付金具	コンクリート柱用	1	個																																		
歩行者用文字板取付金具	TSPI-S	18	個																																		
視覚障害者用付加装置取付金具	GP用	1	式																																		
スピーカー取付金具	GP用	1	式																																		
制御機(南部公園東3-388)	12ステップ13出力 LED専用	1	台																																		
制御機(吉備中央公園口5-52)	12ステップ13出力 LED専用(指定色)	1	台																																		
[機器費計]																																					
[材料費]																																					
鋼管柱 GP-9 165.2φ曲(L=800)	電柱札付 地際防食塗装H=2100	1	本																																		
鋼管柱 GP-9 190.7φ	電柱札付 地際防食塗装H=2100	6	本																																		
鋼管柱 GP-9 190.7φ曲(L=800)	電柱札付 地際防食塗装H=2100	7	本																																		
ケーブル末端引留(GP用)	3BD-HD-17,IBT-208	58	式																																		
ケーブル末端引留(コンクリート柱用)	PE1BD(上空ケーブル1条分)	18	式																																		
ケーブル直線引留(コンクリート柱用)	4BD-HD-23,ラインガード	4	式																																		
マッセン引留(GP-分歧金具)	3BD-HD-17,柱間分歧金具(TWBC-1)	1	式																																		
保安器箱取付金具	GP用	1	式																																		
電源箱取付金具	GP用	6	式																																		
端子箱取付金具	GP用	17	式																																		
端子箱取付金具	コンクリート柱用	5	式																																		
接地棒	10φ × 1500	8	本																																		
配管等セット(アース用)	19φ 1m	11	式																																		
配管等セット(アース用)	19φ 2m	1	式																																		
配管等セット(感知器用)	31φ PT,EC,19φ	1	式																																		
配管等セット(感知器用)	31φ PT,EC(指定色)	1	式																																		

信号第8-3号 信号機改良工事

品名	規格	33	34	35	36	37	38	39	40	41
[機器費]										
車両灯器 1H23	LED									
車両灯器 1H21	LED									
車両灯器アーム	L=2.0m 片面 固定									
車両灯器アーム	L=2.5m 片面 固定									
車両灯器アーム	L=3.0m 片面 固定									
車両灯器アーム	L=4.0m 片面 固定									
車両灯器アーム	L=4.5m 片面 固定									
車両灯器アーム	L=3.0m 片面片側 角度									
車両灯器用フー	M型(250φ用)									
歩行者灯器 PV	LED(低コスト型)	2	2	2	2	2	2	2		
歩行者灯器 PV	LED 吊下式(低コスト型)(指定色)								6	
歩行者灯器アーム	L=0.5m	2	2	2	2	2	1	2		
歩行者灯器アーム	L=2.0m									
歩行者灯器アーム	L=1.0m 2灯用									
車両感知器 仕1017号 超音波	2H									
車両感知器 仕1017号 超音波	1H 滞在感知機能付(指定色)								1	
感知器アーム	L=5.0m									
音響式付加装置 仕1015号	スピーカー									
スピーカー	L=3.5m									
文字板 車両灯器用 灯器取付型	A-1「時差式」(300×1000)									
文字板 歩行者灯器用	D-1「押ボタン式 歩行者 自転車」				2					
文字板 歩行者灯器用	E-1「歩行者 自転車」									
文字板 歩行者灯器用	F-2「押ボタン式」	2	2	1	2					
制御機取付金具	GP用					1				
感知器取付金具	GP用									
感知器アーム取付金具	GP用									
車両灯器アーム取付金具	GP用					1				
車両灯器アーム取付金具	GP用(アームL=2.5m以上)					1				
車両灯器アーム取付金具	コンクリート柱用(アームL=2.5m以上)									
縦型灯器アーム取付金具	GP用									
歩行者用灯器アーム取付金具	GP用					1				
歩行者用灯器アーム取付金具	コンクリート柱用									
歩行者用文字板取付金具	TSPI-S	2			2					
視覚障害者用付加装置取付金具	GP用									
スピーカー取付金具	GP用									
制御機(南部公園東3-388)	12ステップ13出力 LED専用									
制御機(吉備中央公園口5-52)	12ステップ13出力 LED専用(指定色)								1	
[機器費計]										
[材料費]										
鋼管柱 GP-9 165.2φ曲(L=800)	電柱札付 地際防食塗装H=2100									
鋼管柱 GP-9 190.7φ	電柱札付 地際防食塗装H=2100									
鋼管柱 GP-9 190.7φ曲(L=800)	電柱札付 地際防食塗装H=2100					1				
ケーブル末端引留(GP用)	3BD-HD-17,IBT-208					2				
ケーブル末端引留(コンクリート柱用)	PE1BD(上空ケーブル1条分)					2				
ケーブル直線引留(コンクリート柱用)	4BD-HD-23,ラインガード									
メッセン引留(GP-分歧金具)	3BD-HD-17,柱間分歧金具(TWBC-1)									
保安器箱取付金具	GP用									
電源箱取付金具	GP用					1				
端子箱取付金具	GP用					1	1			
端子箱取付金具	コンクリート柱用									
接地棒	10φ × 1500					1				
配管等セット(アース用)	19φ 1m					1				
配管等セット(アース用)	19φ 2m									
配管等セット(感知器用)	31φ PT,EC,19φ									
配管等セット(感知器用)	31φ PT,EC(指定色)								1	

信号第8-3号 信号機改良工事

品名	規格	合計	単位	単価	金額	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
配管等セット(スピーカ用)	19φ	2式																										2									
信号制御ケーブル	SVV 2C	6 m																																			
信号制御ケーブル	SVV 4C	540 m																																			
信号制御ケーブル	SVV 6C	41 m																																			
信号制御ケーブル	SVV 19C	8 m																																			
信号制御ケーブル	SVV 30C	3 m																																			
信号制御ケーブル	SVV-SS 2C	11 m																																			
信号制御ケーブル	SVV-SS 4C	102 m																																			
信号制御ケーブル	SVV-SS 6C	223 m			223																																
信号制御ケーブル	SVV-SS 8C	72 m																																			
信号制御ケーブル	SVV-SS 12C	120 m			27																																
信号制御ケーブル	SVV-SS 19C	140 m																																			
信号制御ケーブル	SVV-SS 30C	54 m																																			
通信ケーブル	CCP-AP 10P 0.9mm	27 m																																			
通信ケーブル	CCP-AP-SS 2P 0.9mm	23 m																																			
電源ケーブル	VV-R 2C	10 m																																			
メセンジャーワイヤー	22mm2	21 m																																			
スパイラルハンガー	SHRU-1500-60相当	19 m																																			
終端クランプ	SHEG-2相当	4個																																			
端子箱	10T	4個																																			
端子箱	20T	24個																																			
端子箱	30T	3個																																			
端子箱 弱電用	10P	1個																																			
端子箱部材	10T用	8個																																			
端子台	30T レール付	1個																																			
[材料費計]																																					
[労務費]																																					
[機器労務費]																																					
<取付>制御機	3方路	3台																																			
<撤去>制御機	3方路	1台																																			
<廃棄>制御機	3方路	1台																																			
<取付>制御機	4方路	5台																																			
<撤去>制御機	4方路	5台																																			
<取付>制御機	5方路	1台																																			
<撤去>制御機	5方路	1台																																			
<廃棄>自立・抱込4段制御機	3方路	1台																																			
<取付>時刻修正アンテナ	2本																																				
<撤去>時刻修正アンテナ	2本																																				
<取付>車両灯器 両面	1式																																				
<撤去>車両灯器 両面	1式																																				
<廃棄>車両灯器 両面	1H33*2	4式																																			
<取付>車両灯器 片面	25式																																				
<撤去>車両灯器 片面	12式																																				
<廃棄>車両灯器 片面	1H33	8式																																			
<廃棄>車両灯器 片面	1H31	1式																																			
<取付>車両灯器 縦型	1式																																				
<撤去>車両灯器 縦型	1式																																				
<取付>歩行者灯器	90式																																				
<撤去>歩行者灯器	15式																																				
<廃棄>歩行者灯器	81式																																				
<取付>歩行者灯器 2灯	3式																																				
<取付>感知器	3台																																				
<撤去>感知器	1台																																				
<廃棄>感知器	2台																																				
<取付>感知器アーム	2本																																				
<撤去>感知器アーム	1本																																				
<廃棄>感知器アーム	1本																																				

信号第8-3号 信号機改良工事

品名	規格	33	34	35	36	37	38	39	40	41
配管等セット(スピーカ用)	19φ									
信号制御ケーブル	SVV 2C									
信号制御ケーブル	SVV 4C	12	12	12	12	12	12	12	42	
信号制御ケーブル	SVV 6C									35
信号制御ケーブル	SVV 19C									
信号制御ケーブル	SVV 30C								3	
信号制御ケーブル	SVV-SS 2C									
信号制御ケーブル	SVV-SS 4C									
信号制御ケーブル	SVV-SS 6C									
信号制御ケーブル	SVV-SS 8C								22	
信号制御ケーブル	SVV-SS 12C									
信号制御ケーブル	SVV-SS 19C								17	
信号制御ケーブル	SVV-SS 30C									
通信ケーブル	CCP-AP 10P 0.9mm									
通信ケーブル	CCP-AP-SS 2P 0.9mm									
電源ケーブル	VV-R 2C								1	
メセンジャー・ワイヤー	22mm2									
スマイルハンガー	SHRU-1500-60相当									
終端クランプ	SHEG-2相当									
端子箱	10T							1		
端子箱	20T		1	1						
端子箱	30T									
端子箱 弱電用	10P									
端子箱部材	10T用						1			
端子台	30T レール付						1			
[材料費計]										
[労務費]										
[機器労務費]										
<取付>制御機	3方路								1	
<撤去>制御機	3方路									
<廃棄>制御機	3方路									
<取付>制御機	4方路									
<撤去>制御機	4方路									
<取付>制御機	5方路							1		
<撤去>制御機	5方路							1		
<廃棄>自立・抱込4段制御機	3方路							1		
<取付>時刻修正アンテナ								1		
<撤去>時刻修正アンテナ								1		
<取付>車両灯器 両面										
<撤去>車両灯器 両面										
<廃棄>車両灯器 両面	1H33*2									
<取付>車両灯器 片面								2		
<撤去>車両灯器 片面								2		
<廃棄>車両灯器 片面	1H33									
<廃棄>車両灯器 片面	1H31									
<取付>車両灯器 縦型										
<撤去>車両灯器 縦型										
<取付>歩行者灯器		2	2	2	2	2	2	2	1	6
<撤去>歩行者灯器									1	
<廃棄>歩行者灯器		2	2	2	2	2	2	2	2	6
<取付>歩行者灯器 2灯		2	2	2	2	2	2	2		
<取付>感知器									1	
<撤去>感知器										
<廃棄>感知器									1	
<取付>感知器ーム										
<撤去>感知器ーム										
<廃棄>感知器ーム										

信号第8-3号 信号機改良工事

品名	規格	合計	単位	単価	金額	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
<取付>感知器ヘッドのみ				1個																																			
<廃棄>感知器ヘッドのみ				1個																																			
<取付>視覚障害者用付加装置				1台																																			
<撤去>視覚障害者用付加装置				1台																																			
<取付>スピーカーアーム				2本																																			
<撤去>スピーカーアーム				2本																																			
<取付>スピーカーのみ				4個																																			
<撤去>スピーカーのみ				4個																																			
<取付>音響式歩行者誘導付加装置				2個																																	2		
<撤去>音響式歩行者誘導付加装置				2個																																2			
<取付>押ボタン箱				8個													1																						
<撤去>押ボタン箱				3個													1																						
<廃棄>押ボタン箱				5個																																			
<取付>押ボタン箱用アンテナ				2本																																2			
<撤去>押ボタン箱用アンテナ				2本																																2			
<取付>文字板 押ボタン箱用				3枚													1																		2				
<撤去>文字板 押ボタン箱用				3枚													1																		2				
<取付>路側標識				4個													1																						
<撤去>路側標識				4個													1																						
<取付>路上標識(支柱付き)				3個																															1				
<撤去>路上標識(支柱付き)				3個																															1				
<取付>カーブミラー				1個																																			
<撤去>カーブミラー				1個																																			
<取付>道路照明				1基													1																						
<撤去>道路照明				1基													1																						
[機器労務費小計]																																							
[材料労務費]																																							
<取付>鋼管柱		20	本														2		1	2																2	2		
<廃棄>鋼管柱		8	本															2																		2	2		
<廃棄>コンクリート柱		14	本														3		1																				
<取付>防護シート		2	本																																			2	
<撤去>防護シート		2	本																																			2	
<廃棄>防護シート		3	本																																				
<取付>電源箱		7	個															1																			1	1	
<撤去>電源箱		7	個															1																			1	1	
<取付>保安器箱		1	個																																				1
<撤去>保安器箱		1	個																																				1
<取付>ONU収容箱		1	個																																				1
<撤去>ONU収容箱		1	個																																				1
<接続>端子接続 10C以下		4	箇所														2																					1	
<接続>端子接続 15C以下		2	箇所														2																					2	
<接続>端子接続 20C以下		3	箇所																																				2
<取付>やり出し金具 L=1.0		1	個																																				
<撤去>やり出し金具 L=1.0		1	個																																				
<廃棄>配管等セット(アース用)		19	φ 1m															10	式																			1	
<廃棄>配管等セット(アース用)		19	φ 2m															2	式																			1	
<取付>配管等セット(制御機)		51	φ, PT, EC, 19 φ															6	式																			1	
<撤去>配管等セット(制御機)		51	φ, PT, EC															6	式																			1	
<取付>配管等セット(制御機)		63	φ, PT, EC, 19 φ															1	式																			1	
<撤去>配管等セット(制御機)		63	φ, PT, EC															1	式																			1	
<取付>配管等セット(電源箱)		25	φ, PT, EC															7	式																			1	
<撤去>配管等セット(電源箱)		25	φ, PT, EC															7	式																			1	
<取付>配管等セット(保安器箱)		19	φ, PT, EC															1	式																			1	
<撤去>配管等セット(保安器箱)		19	φ, PT, EC															1	式																			1	
<取付>配管等セット(ONU収容箱)		31	φ, PT, 19 φ, PT, EC															1	式																			1	
<撤去>配管等セット(ONU収容箱)		31	φ, PT, 19 φ, PT, EC															1	式																			1	
<取付>配管等セット(感知器)		31	φ, PT, EC, 19 φ															2	式																				1

信号第8-3号 信号機改良工事

品名	規格	33	34	35	36	37	38	39	40	41
<取付>感知器ヘッドのみ										1
<廃棄>感知器ヘッドのみ										1
<取付>視覚障害者用付加装置										
<撤去>視覚障害者用付加装置										
<取付>スピーカーアーム										
<撤去>スピーカーアーム										
<取付>スピーカーのみ										
<撤去>スピーカーのみ										
<取付>音響式歩行者誘導付加装置										
<撤去>音響式歩行者誘導付加装置										
<取付>押ボタン箱										5
<撤去>押ボタン箱										
<廃棄>押ボタン箱										5
<取付>押ボタン箱用アンテナ										
<撤去>押ボタン箱用アンテナ										
<取付>文字板 押ボタン箱用										
<撤去>文字板 押ボタン箱用										
<取付>路側標識										
<撤去>路側標識										
<取付>路上標識(支柱付き)										
<撤去>路上標識(支柱付き)										
<取付>カーブミラー										1
<撤去>カーブミラー										1
<取付>道路照明										
<撤去>道路照明										
[機器労務費小計]										
[材料労務費]										
<取付>鋼管柱										1
<廃棄>鋼管柱										
<廃棄>コンクリート柱										1
<取付>防護シート										
<撤去>防護シート										
<廃棄>防護シート										
<取付>電源箱										1
<撤去>電源箱										1
<取付>保安器箱										
<撤去>保安器箱										
<取付>ONU収容箱										
<撤去>ONU収容箱										
<接続>端子接続 10C以下										1
<接続>端子接続 15C以下										
<接続>端子接続 20C以下										1
<取付>やり出し金具 L=1.0	L=1.0									1
<撤去>やり出し金具 L=1.0	L=1.0									1
<廃棄>配管等セット(アース用) 19φ1m	19φ1m									1
<廃棄>配管等セット(アース用) 19φ2m	19φ2m									
<取付>配管等セット(制御機) 51φ,PT,EC,19φ	51φ,PT,EC,19φ									1
<撤去>配管等セット(制御機) 51φ,PT,EC	51φ,PT,EC									1
<取付>配管等セット(制御機) 63φ,PT,EC,19φ	63φ,PT,EC,19φ									
<撤去>配管等セット(制御機) 63φ,PT,EC	63φ,PT,EC									
<取付>配管等セット(電源箱) 25φ,PT,EC	25φ,PT,EC									1
<撤去>配管等セット(電源箱) 25φ,PT,EC	25φ,PT,EC									1
<取付>配管等セット(保安器箱) 19φ,PT,EC	19φ,PT,EC									
<撤去>配管等セット(保安器箱) 19φ,PT,EC	19φ,PT,EC									
<取付>配管等セット(ONU収容箱) 31φ,PT,19φ,PT,EC	31φ,PT,19φ,PT,EC									
<撤去>配管等セット(ONU収容箱) 31φ,PT,19φ,PT,EC	31φ,PT,19φ,PT,EC									
<取付>配管等セット(感知器) 31φ,PT,EC,19φ	31φ,PT,EC,19φ									

信号第8-3号 信号機改良工事

品名	規格	合計	単位	単価	金額	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
<廃棄>配管等セット(感知器)	31φ,PT,EC,19φ	1	式		1																																
<取付>配管等セット(感知器)	31φ,PT,EC	1	式																																		
<撤去>配管等セット(感知器)	31φ,PT,EC	1	式																																		
<廃棄>配管等セット(感知器)	31φ,PT,EC	1	式																																		
<取付>配管等セット(押ボタン箱)	25φ,PT,EC,19φ	1	式																																		
<撤去>配管等セット(押ボタン箱)	25φ,PT,EC	1	式																																		
<取付>配管等セット(2段式押ボタン)	31φ,PT,EC,19φ	2	式																																		
<撤去>配管等セット(2段式押ボタン)	31φ,PT,EC	1	式																																		
<撤去>配管等セット(2段式押ボタン)	39φ,PT,EC	1	式																																		
<取付>配管等セット(視覚障害者制御機)	39φ,PT,EC,19φ	1	式																																		
<撤去>配管等セット(視覚障害者制御機)	39φ,PT,EC	1	式																																		
<取付>配管等セット(スピーカー)	19φ	2	式																																		
<廃棄>配管等セット(スピーカー)	19φ	2	式																																		
<取付>接地棒		1	本																																		
<取付>接地棒(基礎工事と同時施工)		7	本			1																															
<取付>SVV 2C		9	m																																		6
<撤去>SVV 2C		3	m																																		
<廃棄>SVV 2C		6	m																																		6
<取付>SVV 4C		741	m																																		12
<撤去>SVV 4C		201	m																																		36
<廃棄>SVV 4C		567	m																																		12
<取付>SVV 6C		48	m																																		12
<撤去>SVV 6C		7	m																																		12
<廃棄>SVV 6C		41	m																																		12
<取付>SVV 12C		37	m																																		12
<撤去>SVV 12C		37	m																																		12
<取付>SVV 19C		50	m																																		8
<撤去>SVV 19C		42	m																																		8
<取付>SVV 30C		27	m																																		8
<撤去>SVV 30C		24	m																																		8
<廃棄>SVV 30C		11	m																																		8
<取付>SVV-SS 2C		31	m																																		11
<撤去>SVV-SS 2C		20	m																																		
<廃棄>SVV-SS 2C		6	m																																		6
<取付>SVV-SS 4C		120	m																																		7
<撤去>SVV-SS 4C		18	m																																		7
<廃棄>SVV-SS 4C		45	m																																		25
<取付>SVV-SS 6C		233	m																																		20
<撤去>SVV-SS 6C		10	m																																		10
<廃棄>SVV-SS 6C		212	m																																		1
<取付>SVV-SS 8C		131	m																																		20
<撤去>SVV-SS 8C		59	m																																		30
<廃棄>SVV-SS 8C		45	m																																		39
<取付>SVV-SS 12C		153	m																																		22
<撤去>SVV-SS 12C		33	m																																		19
<廃棄>SVV-SS 12C		114	m																																		38
<取付>SVV-SS 19C		165	m																																		16
<撤去>SVV-SS 19C		25	m																																		22
<廃棄>SVV-SS 19C		118	m																																		11
<取付>SVV-SS 30C		54	m																																		54
<廃棄>SVV-SS 30C		58	m																																		44
<取付>CCP-AP 2P		8	m																																		8
<撤去>CCP-AP 2P		8	m																																		8
<取付>CCP-AP 10P		8	m																																		8
<撤去>CCP-AP 10P		8	m																																		8
<取付>CCP-AP-SS 2P		43	m																																		23
<撤去>CCP-AP-SS 2P		20	m																																		18
<廃棄>CCP-AP-SS 2P		32	m																																		18

信号第8-3号 信号機改良工事

品名	規格	33	34	35	36	37	38	39	40	41
<廃棄>配管等セット(感知器)	31φ,PT,EC,19φ									
<取付>配管等セット(感知器)	31φ,PT,EC									1
<撤去>配管等セット(感知器)	31φ,PT,EC									
<廃棄>配管等セット(感知器)	31φ,PT,EC									1
<取付>配管等セット(押ボタン箱)	25φ,PT,EC,19φ									
<撤去>配管等セット(押ボタン箱)	25φ,PT,EC									
<取付>配管等セット(2段式押ボタン)	31φ,PT,EC,19φ									
<撤去>配管等セット(2段式押ボタン)	31φ,PT,EC									
<取付>配管等セット(2段式押ボタン)	39φ,PT,EC									
<取付>配管等セット(視覚障害者制御機)	39φ,PT,EC,19φ									
<撤去>配管等セット(視覚障害者制御機)	39φ,PT,EC									
<取付>配管等セット(スピーカ)	19φ									
<廃棄>配管等セット(スピーカ)	19φ									
<取付>接地棒										
<取付>接地棒(基礎工事と同時施工)										1
<取付>SVV 2C										
<撤去>SVV 2C										
<廃棄>SVV 2C										
<取付>SVV 4C		12	12	12	12	12	12	12	18	42
<撤去>SVV 4C									18	
<廃棄>SVV 4C		12	12	12	12	12	12	12	12	42
<取付>SVV 6C										35
<撤去>SVV 6C										
<廃棄>SVV 6C										35
<取付>SVV 12C										
<撤去>SVV 12C										
<取付>SVV 19C									8	
<撤去>SVV 19C									8	
<取付>SVV 30C										3
<撤去>SVV 30C										
<廃棄>SVV 30C										3
<取付>SVV-SS 2C										
<撤去>SVV-SS 2C										
<廃棄>SVV-SS 2C										
<取付>SVV-SS 4C										
<撤去>SVV-SS 4C										
<廃棄>SVV-SS 4C										
<取付>SVV-SS 6C										
<撤去>SVV-SS 6C										
<廃棄>SVV-SS 6C										
<取付>SVV-SS 8C										22
<撤去>SVV-SS 8C										
<廃棄>SVV-SS 8C										
<取付>SVV-SS 12C										
<撤去>SVV-SS 12C										
<廃棄>SVV-SS 12C										
<取付>SVV-SS 19C										17
<撤去>SVV-SS 19C										
<廃棄>SVV-SS 19C										
<取付>SVV-SS 30C										
<廃棄>SVV-SS 30C										
<取付>CCP-AP 2P										
<撤去>CCP-AP 2P										
<取付>CCP-AP 10P										
<撤去>CCP-AP 10P										
<取付>CCP-AP-SS 2P										
<撤去>CCP-AP-SS 2P										
<廃棄>CCP-AP-SS 2P										

信号第8-3号 信号機改良工事

[基礎費]

ヒューム管基礎	1-A	12式		2	1	1		1	2	2	2
ヒューム管基礎	1-B	1式						1			
ヒューム管基礎	1-D	1式						1			
ヒューム管基礎	1-A・BL	1式				1					
ヒューム管基礎	1-B・BL	1式							1		
ヒューム管基礎	1-A(既設基礎再利用)	3式								1	2
ヒューム管基礎	1-B(既設基礎再利用)	1式								1	
基礎撤去	1-A	5式		1					1	2	
基礎撤去	1-B	2式						1		1	
基礎撤去	C-A	10式		2	1	2		1	1	1	2
基礎撤去	C-D	1式						1			

[基礎費計]

[廃材処理費(アス・コン・土砂等)]

廃材処理費	1-A	13式		2	1	2			1	2	2	2
廃材処理費	1-B	2式							1		1	
廃材処理費	1-D	1式							1			
廃材処理費	1-A(既設基礎再利用)	3式								1		2
廃材処理費	1-B(既設基礎再利用)	1式								1		
廃材処理費	基礎撤去1-A	5式		1						1	2	
廃材処理費	基礎撤去1-B	2式							1		1	
廃材処理費	基礎撤去C-A	10式		2	1	2			1	1	1	2
廃材処理費	基礎撤去C-D	1式							1			
廃材処理費	コンクリート柱	14式		3	1				2	1	3	3

信号第8-3号 信号機改良工事

品名	規格	33	34	35	36	37	38	39	40	41
<廃棄>CCP-AP-SS 10P										
<取付>CCP-AP 10P(既設ケーブルに吊る)										
<取付>VV-R 2C						9	1			
<撤去>VV-R 2C							9			
<廃棄>VV-R 2C							1			
<取付>CVV 3C(2mm ²)										
<撤去>CVV 3C(2mm ²)										
<取付>メッセージ・ワイヤー(22mm ²)										
<廃棄>メッセージ・ワイヤー(22mm ²)										
<撤去>5C-2V	屋内管内配線									
<取付>5C-2V										
<取付>LANケーブル(屋外用)										
<撤去>LANケーブル(屋外用)										
<取付>防護管										
<撤去>防護管										
<取付>スライラルハンガー										
<廃棄>端子箱 6P										
<取付>端子箱 10P/10T						1	1			
<撤去>端子箱 10P/10T										
<廃棄>端子箱 10P/10T						1				
<廃棄>端子箱 15P					1		1			
<取付>端子箱 20P/20T		1	1				1			
<撤去>端子箱 20P/20T							1			
<廃棄>端子箱 20P/20T			1							
<取付>端子箱 30P/30T										
<撤去>端子箱 30P/30T										
<廃棄>端子箱 30P/30T										
<取付>端子箱 弱電用 10P										
<撤去>端子箱 弱電用 10P										
<廃棄>端子箱 柱内蔵 30P/30T							1			
[材料労務費小計]										
[労務費計]										
[基礎費]										
ヒューム管基礎	1-A									1
ヒューム管基礎	1-B									
ヒューム管基礎	1-D									
ヒューム管基礎	1-A・BL									
ヒューム管基礎	1-B・BL									
ヒューム管基礎	1-A(既設基礎再利用)									
ヒューム管基礎	1-B(既設基礎再利用)									
基礎撤去	1-A								1	
基礎撤去	1-B									
基礎撤去	C-A									
基礎撤去	C-D									
[基礎費計]										
[廃材処理費(アス・コン・土砂等)]										
廃材処理費	1-A									1
廃材処理費	1-B									
廃材処理費	1-D									
廃材処理費	1-A(既設基礎再利用)									
廃材処理費	1-B(既設基礎再利用)									
廃材処理費	基礎撤去1-A									1
廃材処理費	基礎撤去1-B									
廃材処理費	基礎撤去C-A									
廃材処理費	基礎撤去C-D									
廃材処理費	コンクリート柱									1

信号第8-3号 信号機改良工事

品名	規格	合計	単位	単価	金額	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
[廃材処理費(アス・コン・土砂等)計]																																					
[スクラップ損料]																																					
スクラップ損料	制御機筐体	1	台																															1			
スクラップ損料	自立4段制御機筐体	1	台																																		
スクラップ損料	車両用アーム L=2.0mまで	1	本																														1				
スクラップ損料	車両用アーム L=2.5mまで	1	本																														1				
スクラップ損料	車両用アーム L=3.0mまで	6	本																													2	2				
スクラップ損料	車両用アーム L=3.5mまで	1	本																														1				
スクラップ損料	車両用アーム L=4.0mまで	3	本																														3				
スクラップ損料	車両用アーム L=4.5mまで	1	台																														1				
スクラップ損料	歩行者用アーム L=0.5mまで	70	本														2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	7	2	2	2	2
スクラップ損料	歩行者用アーム L=2.0mまで	1	本																														1				
スクラップ損料	感知器筐体	2	台																														2				
スクラップ損料	感知器アーム L=5.5mまで	1	本																														1				
スクラップ損料	文字板 車両用	2	枚																														2				
スクラップ損料	文字板 歩行者用	68	枚														2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
スクラップ損料	鋼管柱 GP-9(165.2φ)	4	本															1															2				
スクラップ損料	鋼管柱 GP-9(190.7φ)	2	本																														1				
スクラップ損料	鋼管柱 GP-9曲(190.7φ)	1	本																														1				
スクラップ損料	鋼管柱 ZC-9(139.8φ)	1	本															1															1				
スクラップ損料	配管等(アース用)19φ 1m	10	式														2																1				
スクラップ損料	配管等(アース用)19φ 2m	2	式																														1				
スクラップ損料	配管等(感知器)31φ,19φ	1	式														1																1				
スクラップ損料	配管等(感知器)31φ	1	式																														1				
スクラップ損料	配管等(スピーカ)19φ	2	式																														2				
スクラップ損料	メッセンジャーワイヤー 22mm2	21	m																														21				
[スクラップ損料計]																																					

信号第8-3号 信号機改良工事

【複合代価表】

信号機改良工事 信号第8-3号

品 名	仕 様	数量	単位	単 價	金 額	備 考
制御機(南部公園東3-388)	12ステップ 13出力 LED専用	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用)	18出力	1	台			
仕1012号「版6」 拡張機能	系統機能	1	式			
制御機(吉備中央公園口5-52)	12ステップ 13出力 LED専用 (指定色)	1	台			
交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用)	18出力(指定色)	1	台			
仕1012号「版6」 拡張機能	リコール1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8-3号

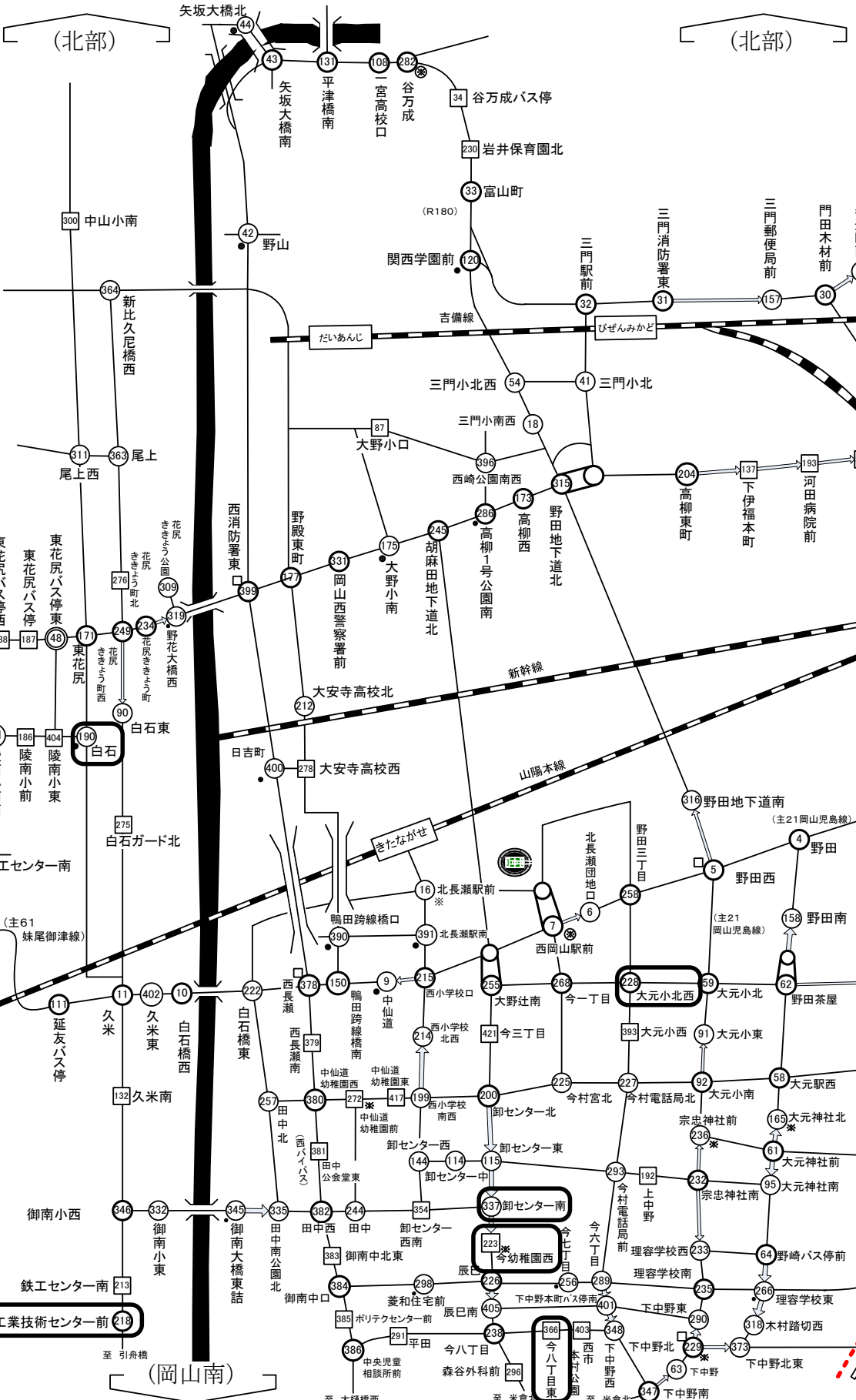
工事名 信号機改良工事

工事場所 岡山市中区門田屋敷本町2番6号先外40か所

項目	特記事項
・週休2日工事の実施について	<p>本工事は、「発注者指定型」による岡山県週休2日工事（以下「週休2日工事」という。）の対象工事であり、実施に当たっては、本特記仕様書によるほか、別に定める「岡山県週休2日工事実施要領」によるものとする。</p> <p>1 定義</p> <p>(1) 週休2日工事における「週休2日」とは、対象期間において、原則として土・日曜日を休日として確保し、現場を完全閉所することをいう。</p> <p>(2) 「対象期間」とは、現場着手日（準備工事を除く。）から現場完成日までをいう。なお、対象期間内には、計2日の休日と計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、現場を閉所とすることをいう。</p> <p>(4) 「通期の週休2日の達成」とは、対象期間における土・日曜日の日数と等しい休日である土・日曜日の日数（発注者が認めた振替日を含む。）を確保し現場を完全閉所した場合をいう。</p> <p>(5) 「月単位の週休2日の達成」とは、通期の週休2日を達成した工事で、かつ、振替日を設定したときには、振替日を作業を行う土・日曜日の前後1週間以内に確保し、現場を完全閉所した場合をいう。</p> <p>(6) 「完全週休2日（土日）の達成」とは、対象期間の全ての週において、休日を土・日曜日に指定し、1週間に2日以上現場を完全閉所した場合をいう。ただし、受注者の責によらず土・日曜日に施工を行わざるを得ない場合は、土・日曜日に代わる曜日（以下、「指定曜日」という。）を指定し、現場を完全閉所するものとする。</p> <p>2 実施方法</p> <p>(1) 受注者は、契約後速やかに、監督員と週休2日の内容として、完全週休2日（土日）、月単位もしくは通期の週休2日のいずれを実施するか工事打合簿等により協議するものとする。また、現場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・日曜日もしくは指定曜日に作業を行う必要が生じた場合は、振替日を設定し、事前に監督員と工事打合簿等により協議し、承認を受けるものとする。</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、現場完成後速やかに、計画表に対象期間内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>月単位の週休2日を達成した場合の補正係数を各経費に乗じて予定</p>

項目	特記事項				
	<p>価格を算出しており、完全週休2日（土日）を達成した場合は、精算時に補正係数を完全週休2日（土日）を達成をした場合の補正係数に変更する。また、月単位の週休2日を達成することができなかつた場合は、補正なしとして変更する。</p> <p>5 その他 「岡山県週休2日工事実施要領」及び休日等取得計画表などの参考資料については、岡山県土木部技術管理課ホームページを参照するものとする。 https://www.pref.okayama.jp/page/551767.html</p>				
・情報通信機器の活用等による兼任制度について	<ul style="list-style-type: none"> 本工事に配置する主任技術者又は監理技術者が建設業法第26条第3項第1号の規定により他の工事と兼務する場合又は建設業法第26条の5に規定する要件を満たすことにより営業所に専任で配置される技術者と兼務する場合は、建設業法施行規則第17条の2第1項第5号又は第17条の5第1項第5号に規定する人員の配置を示す計画書を本工事の契約の締結時（工期の途中で兼務する場合は兼務を開始する日までに）に提出すること。 また、本工事が一般競争入札（条件付）により契約が締結される場合は、入札公告において建設業法第26条第3項第1号に規定する主任技術者又は監理技術者の配置が認められる場合に限り、営業所に専任で配置される技術者が建設業法第26条の5に規定する要件を満たすことにより本工事の技術者と兼務することができる。 				
・安全対策関係	<ul style="list-style-type: none"> 本工事の施工に当たっては、交通誘導警備員を適切に配置し、一般交通等に支障を及ぼさないように十分注意して施工するものとする。 なお、本工事の交通誘導警備員として、下記の人数を見込んでいる。 交通誘導警備員 181.85人 				
・廃材処理関係	<ul style="list-style-type: none"> 本工事の廃材処理として、下記の数量を見込んでいる。 コンクリート殻 22.74 t アスファルト殻 3.453 t <p style="text-align: center;">「建設リサイクル推進工事」</p> <table> <tbody> <tr> <td>金属くず</td> <td>1695.9kg</td> </tr> <tr> <td>廃プラ</td> <td>652.16kg</td> </tr> </tbody> </table>	金属くず	1695.9kg	廃プラ	652.16kg
金属くず	1695.9kg				
廃プラ	652.16kg				
・前払金等の条件について	<ul style="list-style-type: none"> 本工事における前払金請求、中間前金払請求、部分払検査及び竣工検査は令和8年4月1日以降とする。 				
・完成図書関係	<ul style="list-style-type: none"> 工事写真及び完成写真は印刷物（1部）及び電子データで提出すること。 				
・工事期間	<ul style="list-style-type: none"> 工事期間には、検査期間を含んでいるので、工期末日の14日前までに工事完成届及び完成図書を提出すること。 				

岡山西 (南部)



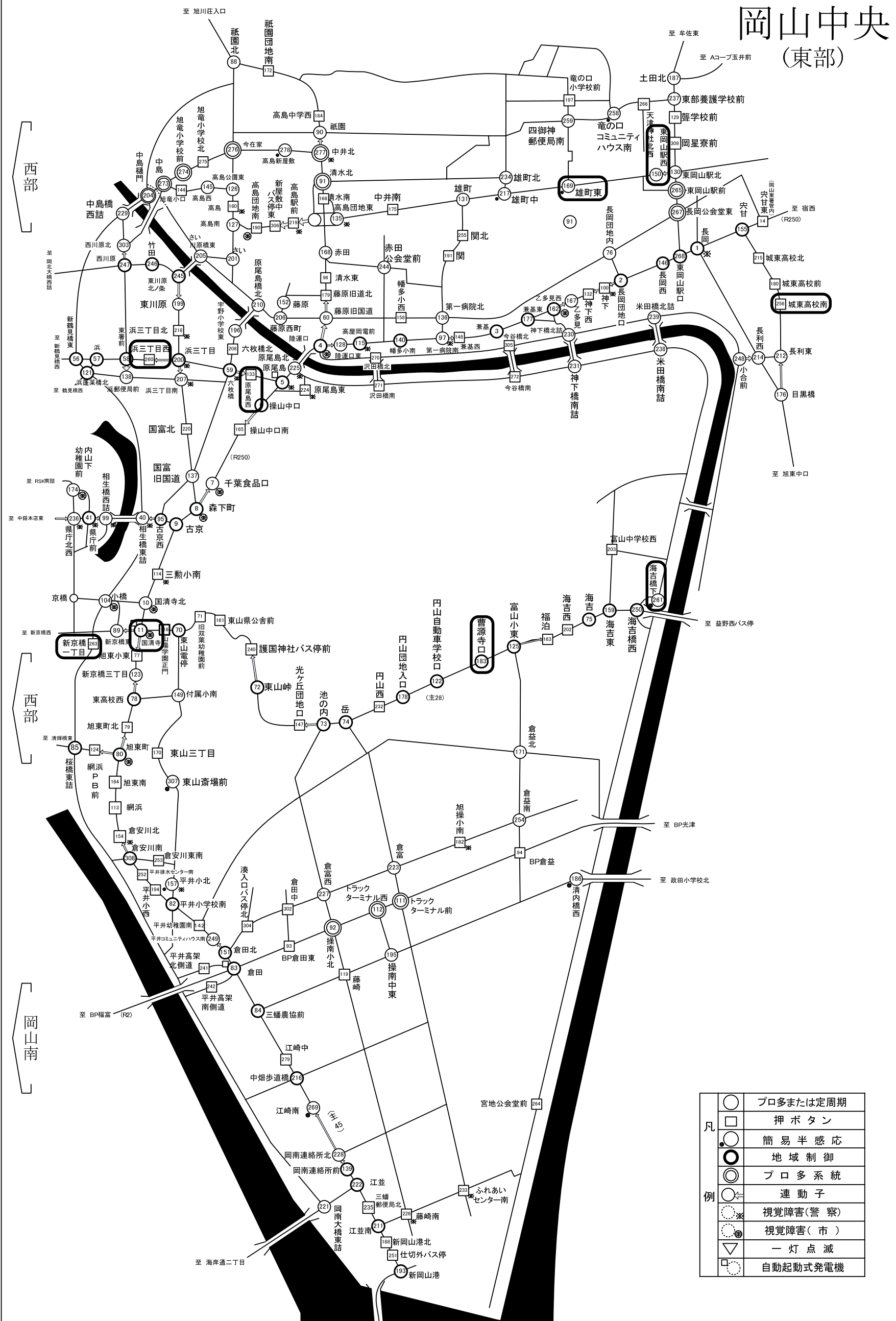
○	プロ多または定期
□	押ボタン
●	簡易半感応
○	地域制御
○	プロ多系統
○	連動子
○*	視覚障害(警察)
○@	視覚障害(市)
▽	一灯点滅
○	自動起動式発電機

岡山中央 (東部)

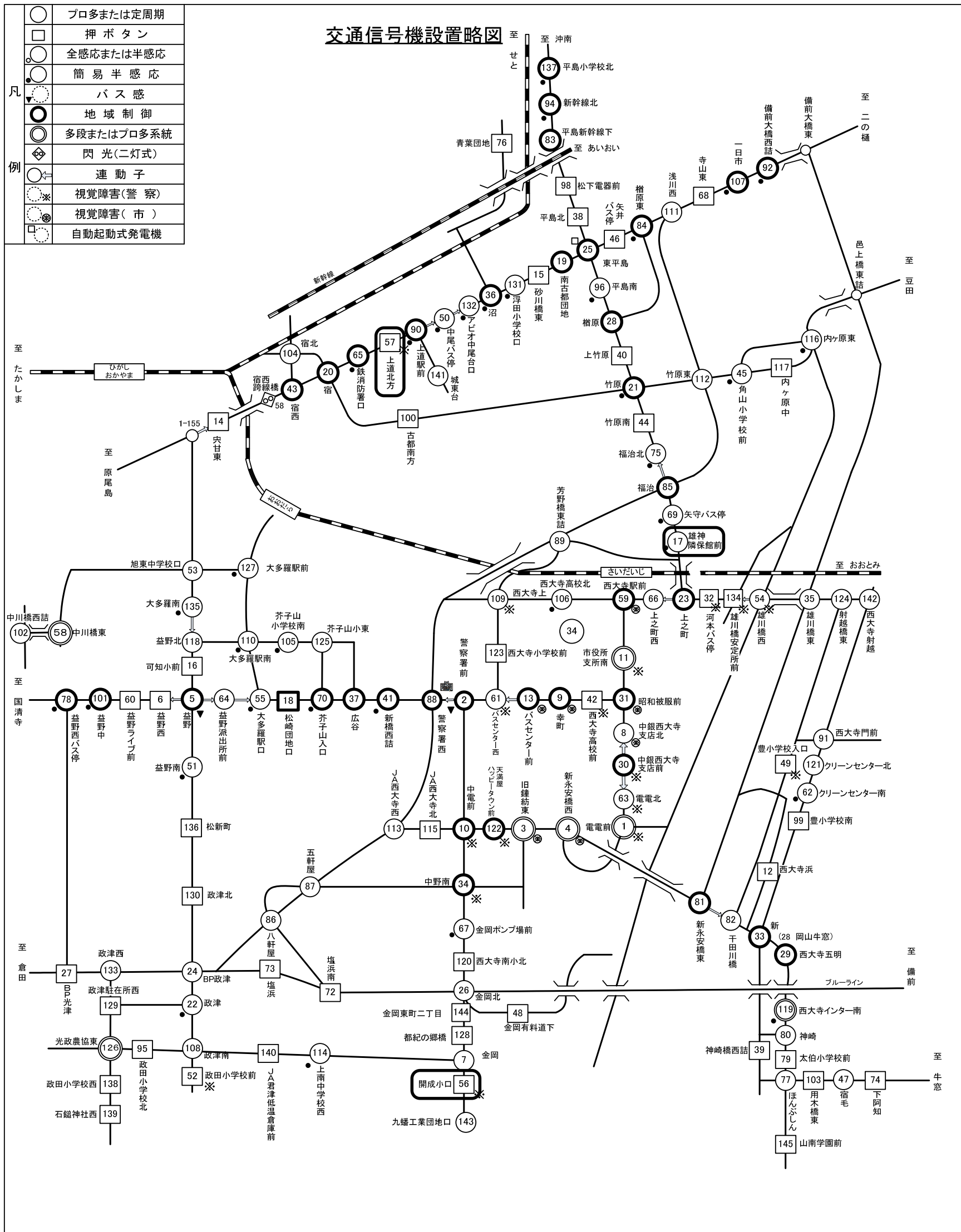
西
部

西部

岡山南



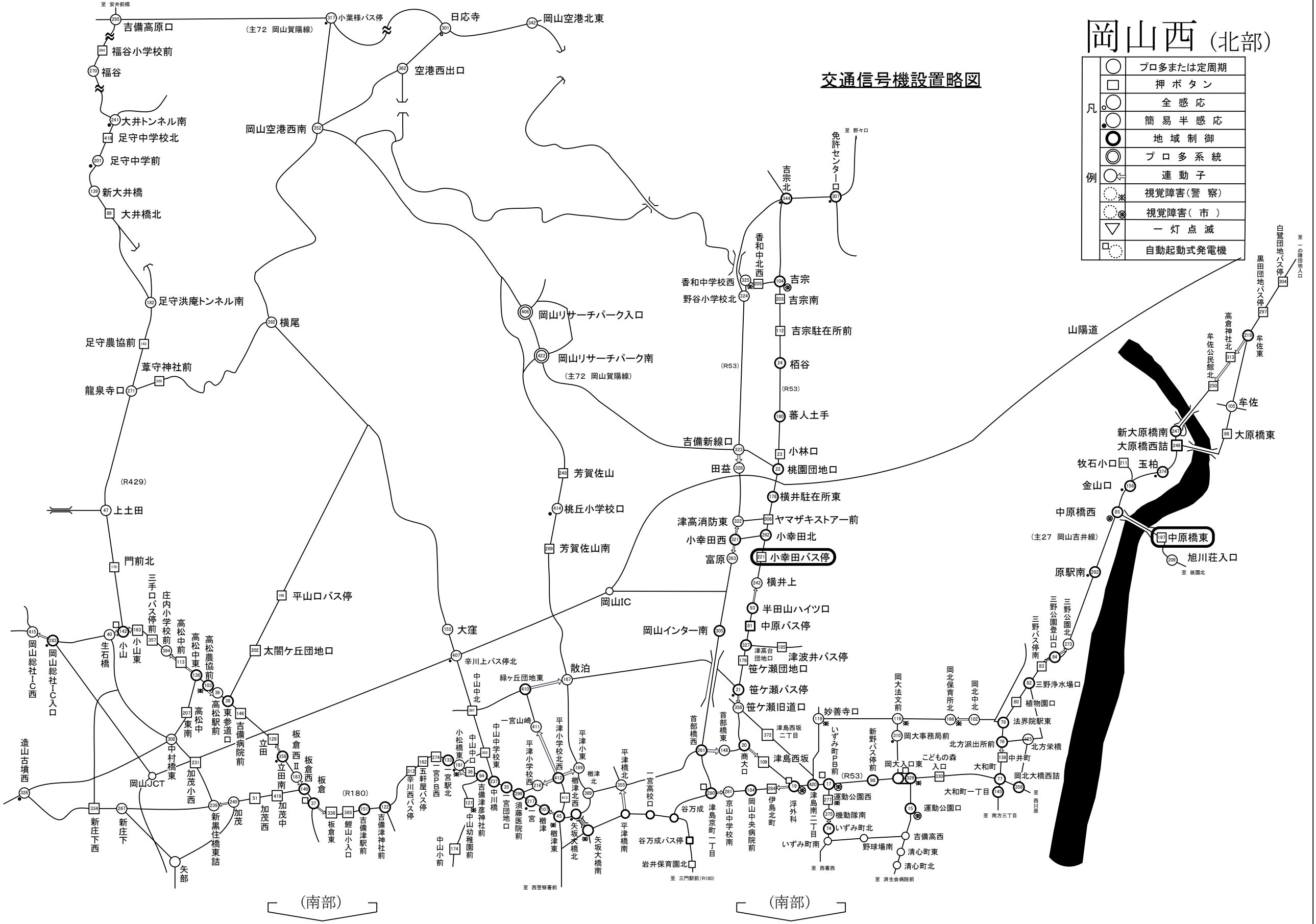
岡山東



岡山西 (北部)

交通信号機設置略図

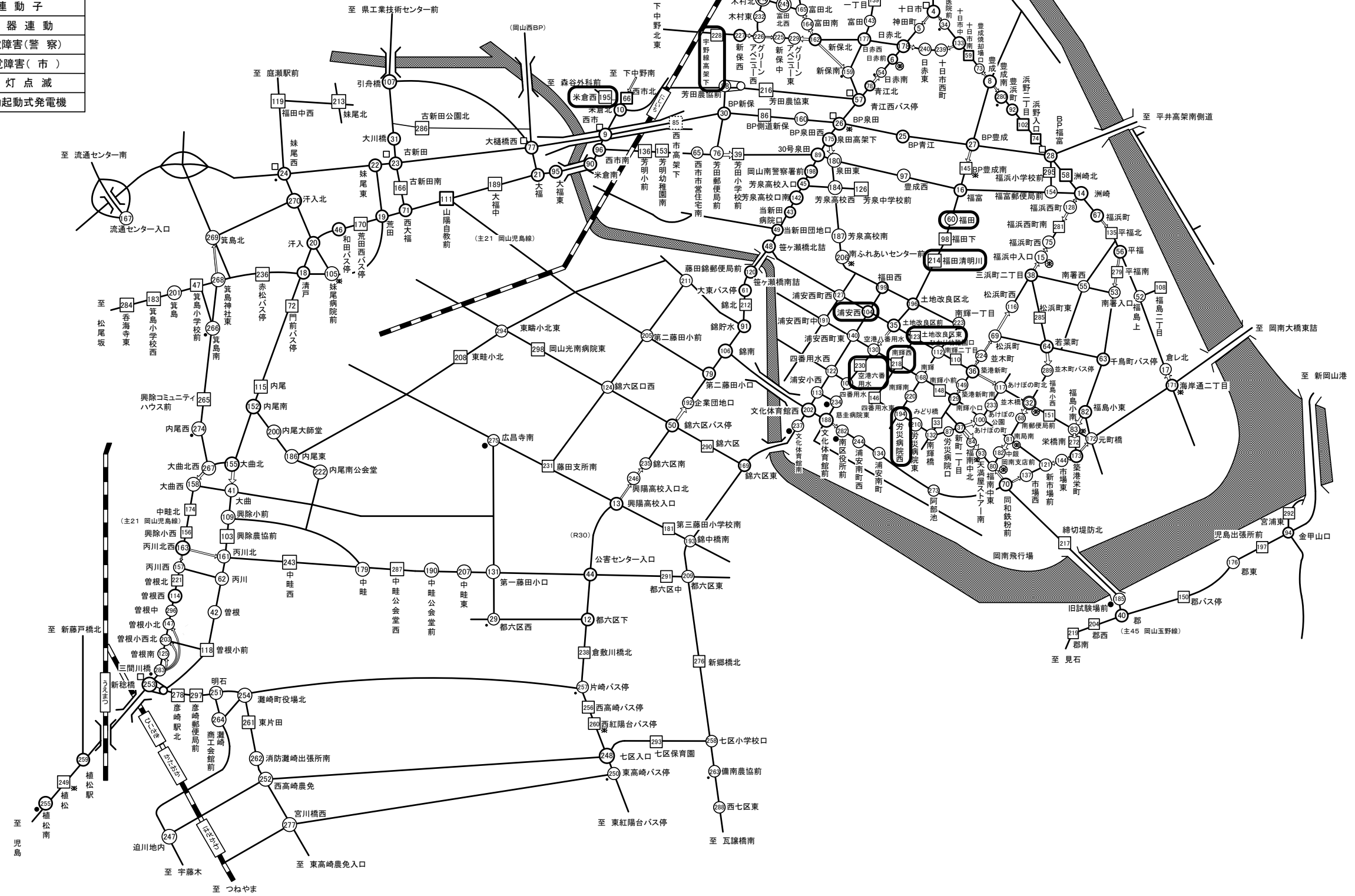
	<input type="radio"/>	プロ多または定期周
	<input type="checkbox"/>	押ボタン
凡	<input checked="" type="radio"/>	全感応
	<input checked="" type="radio"/>	簡易半感応
	<input checked="" type="radio"/>	地域制御
	<input checked="" type="radio"/>	プロ多系統
例	<input checked="" type="radio"/> ←	連動子
	<input checked="" type="radio"/> ※	視覚障害(警察)
	<input checked="" type="radio"/> ◎	視覚障害(市)
	<input type="triangle-down"/>	一灯点滅
	<input type="checkbox"/> ○	自動起動式発電機



岡山南

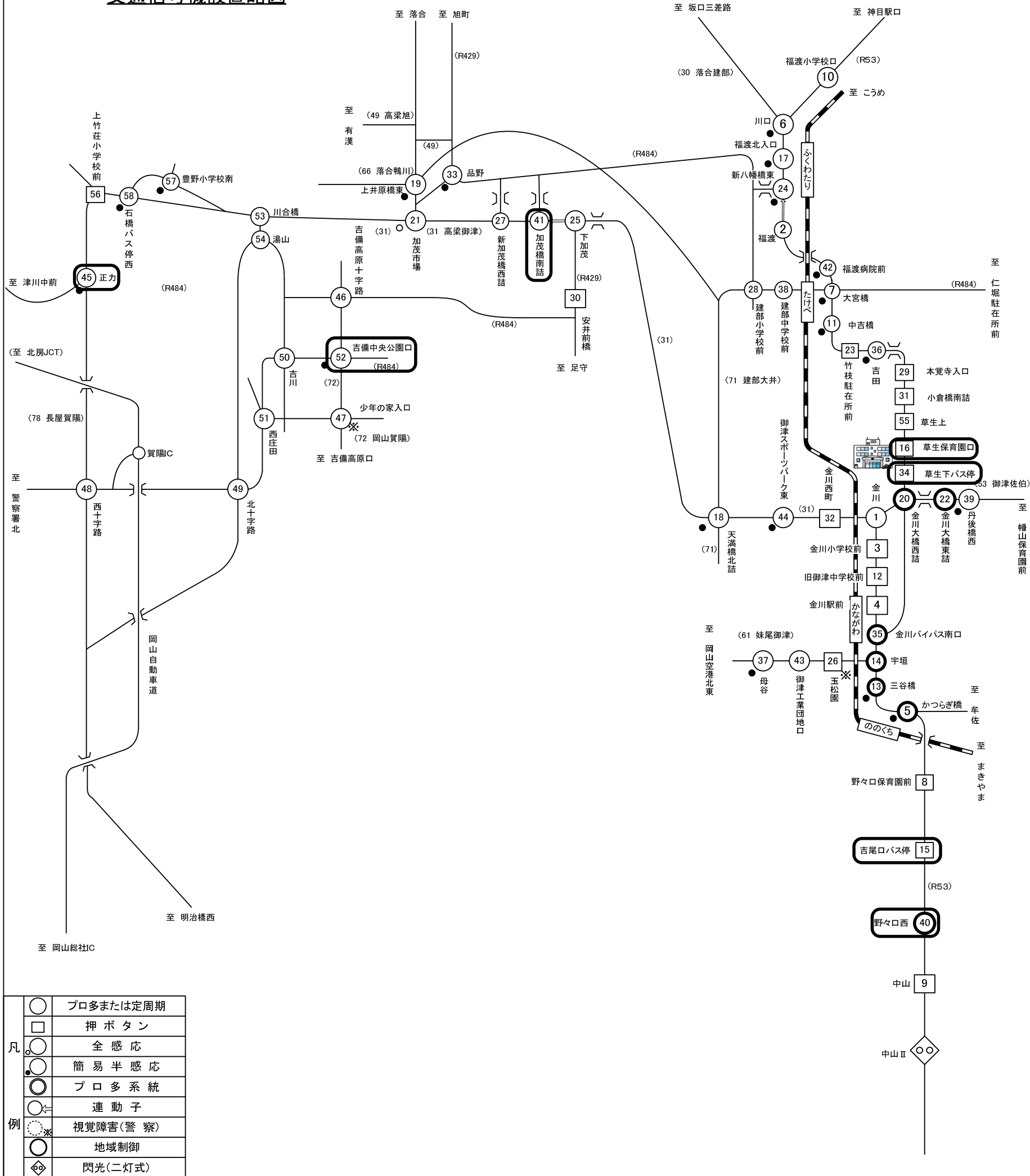
交通信号機設置略図

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



岡山北

交通信号機設置略図



工事図面凡例補足

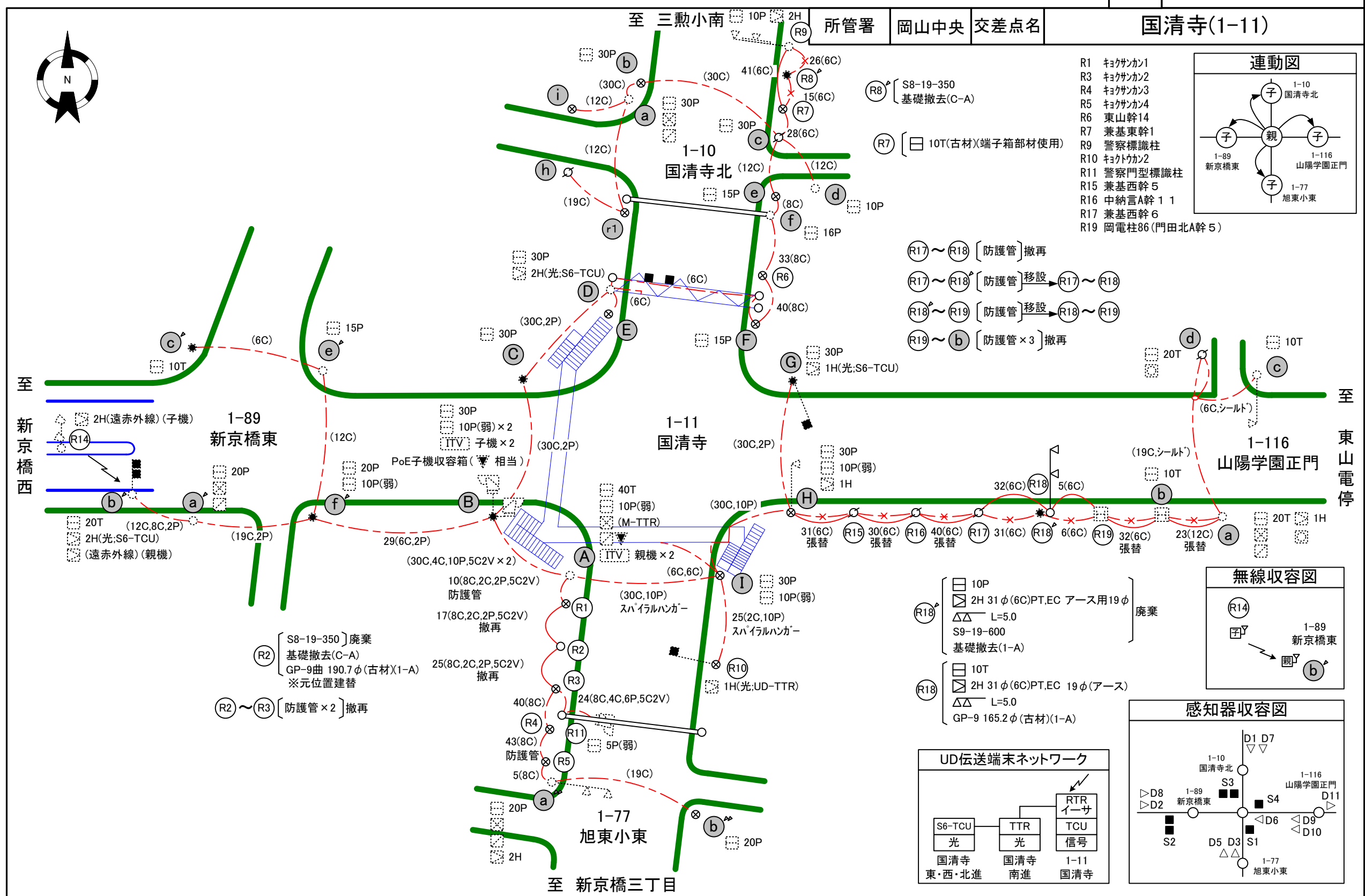
○県警柱

	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

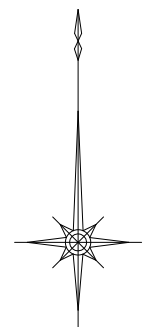
	信号ケーブル	備考
新設		
既設		ケーブル長の記載有無に関わらず 一点破線は工事をしない既設ケーブルを示す。
廃棄		

図番 3-1

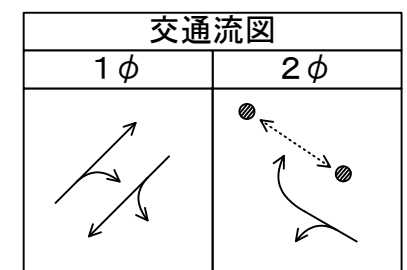
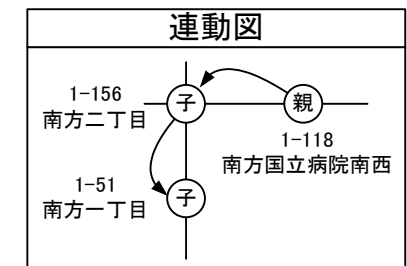
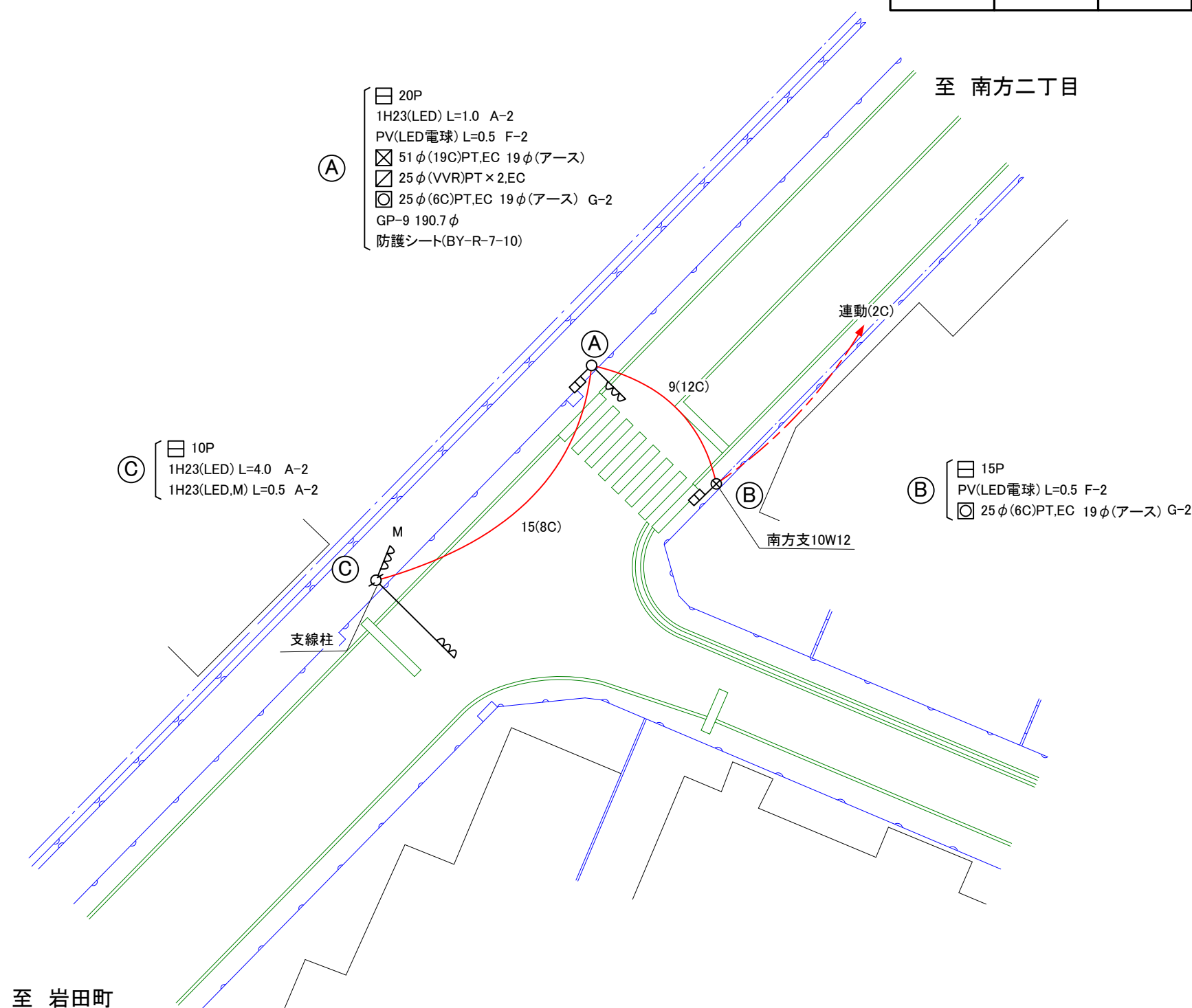


所管署 岡山中央 交差点名

南方一丁目(1-51)



S=1:250

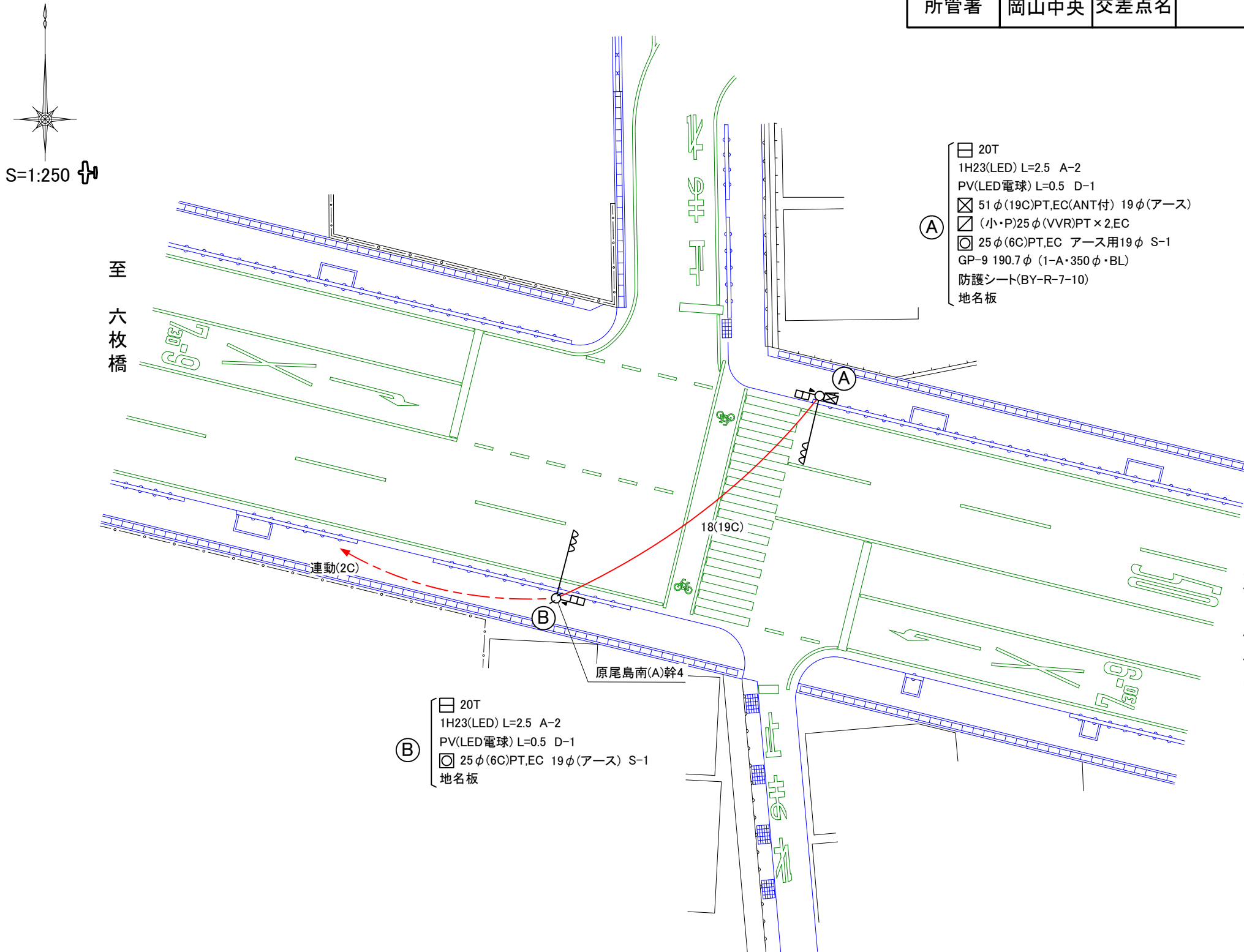


所管署

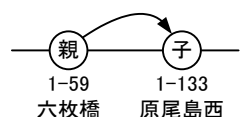
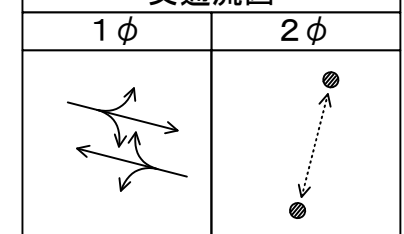
岡山中央

交差点名

原尾島西(1-133)

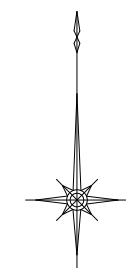
**施工外省略****施工箇所**

- | | |
|----------|---|
| A | PV(LED電球) L=0.5 D-1]廃棄
PV(LED) L=0.5 D-1(古材)
歩行者用文字板取付金具 |
| B | PV(LED電球) L=0.5 D-1]廃棄
PV(LED) L=0.5 D-1(古材)
歩行者用文字板取付金具 |

連動図**交通流図**

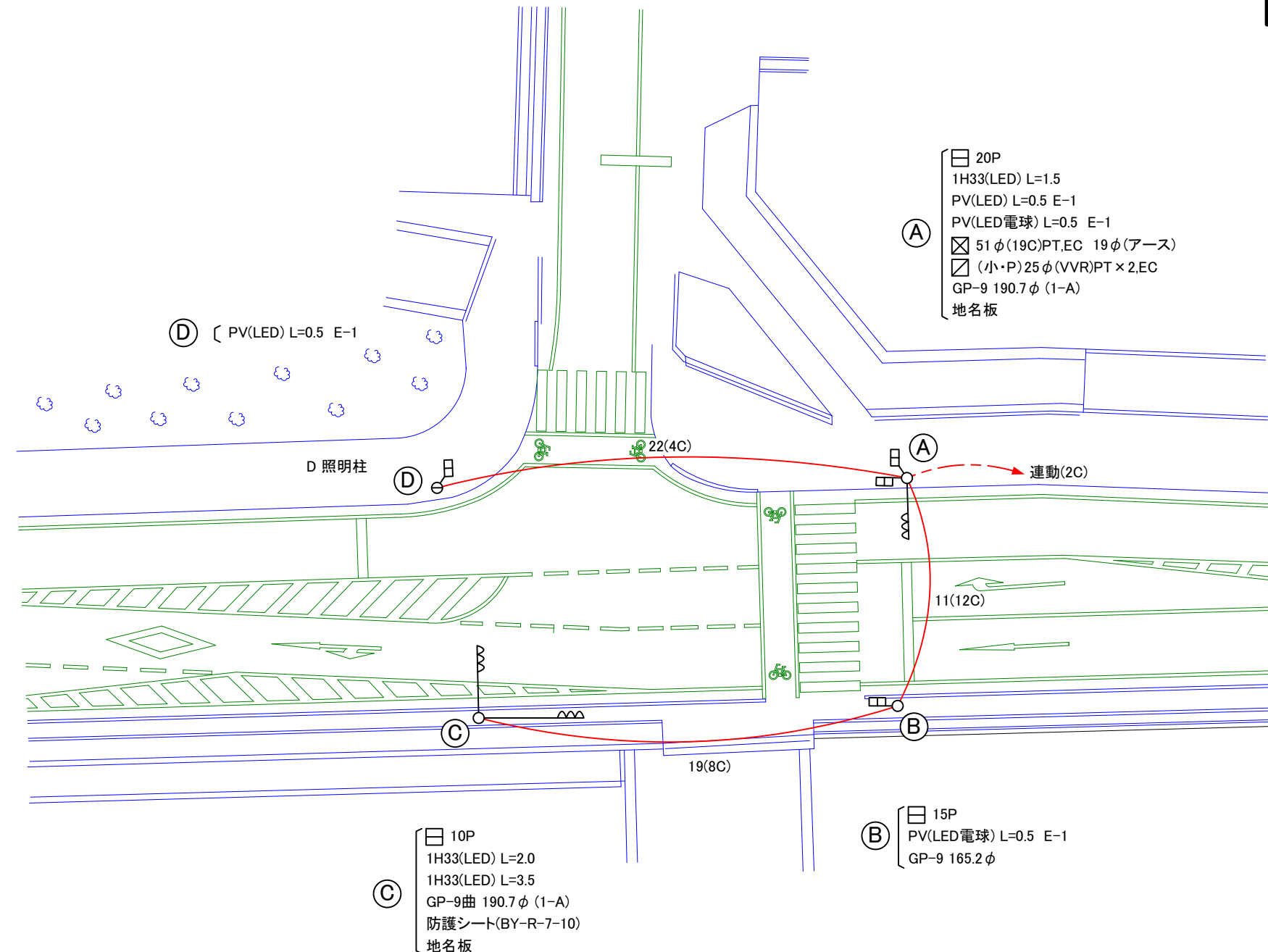
所管署 岡山中央 交差点名

東岡山駅西(1-150)



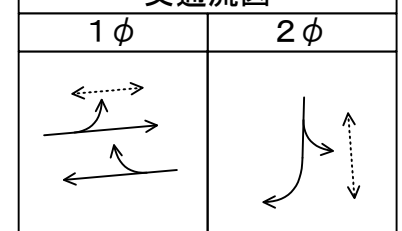
S=1:250

至 雄町東

**施工外省略****施工箇所**

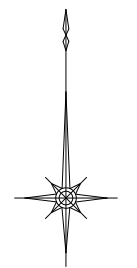
- | | |
|----------|--|
| A | <ul style="list-style-type: none"> 20P
PV(LED電球) L=0.5 E-1 廃棄 20T
PV(LED) L=0.5 E-1 |
| B | <ul style="list-style-type: none"> 15P
PV(LED電球) L=0.5 E-1 廃棄 10T(古材)(端子箱部材使用)
PV(LED) L=0.5 E-1 |

至 東岡山駅北

運動図**交通流図**

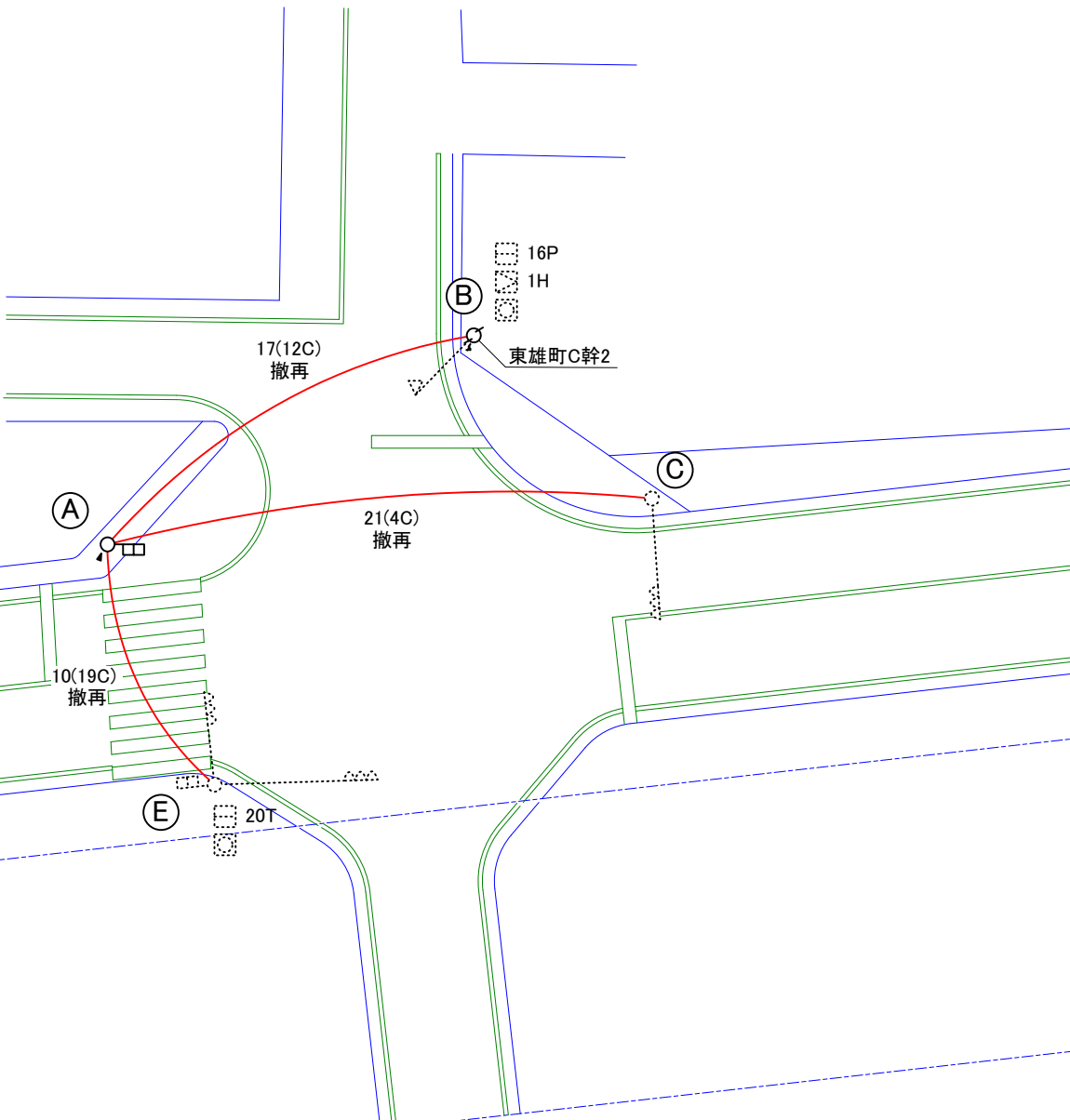
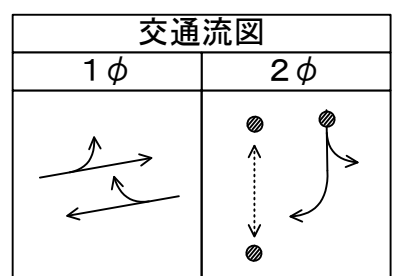
所管署 岡山中央 交差点名

雄町東(1-169)



S=1:250

- (A)
- 20T PV(LED) L=0.5 F-2
 - ☒ 51φ(19C)PT,EC
 - ☒ 25φ(VVR)PT×2,EC
 - ☐ 25φ(6C)PT,EC S-1
 - 照明
 - アース用19φ×2 S9-19-600
 - ☒ 用19φアース
 - ☐ 用アース用19φ
 - 基礎撤去(C-A)
 - GP-9曲 190.7φ (1-A)
 - *元位置建替
- 撤再
- 廃棄

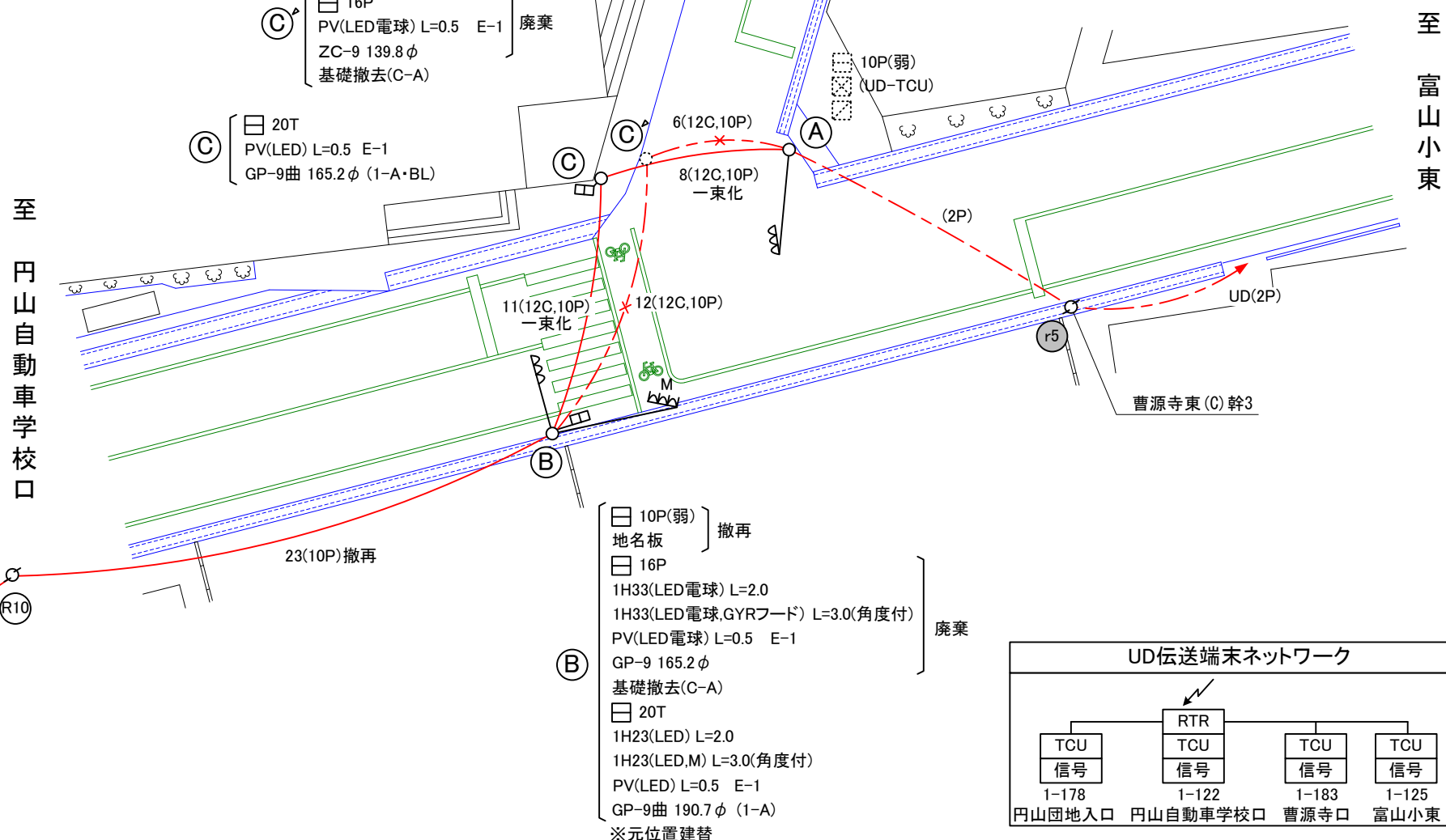
至
雄
町
中至
東
岡
山
駅
西

所管署 岡山中央 交差点名

曹源寺口(1-183)

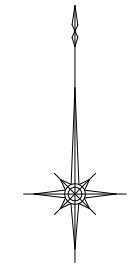


S=1:250



所管署 岡山中央 交差点名

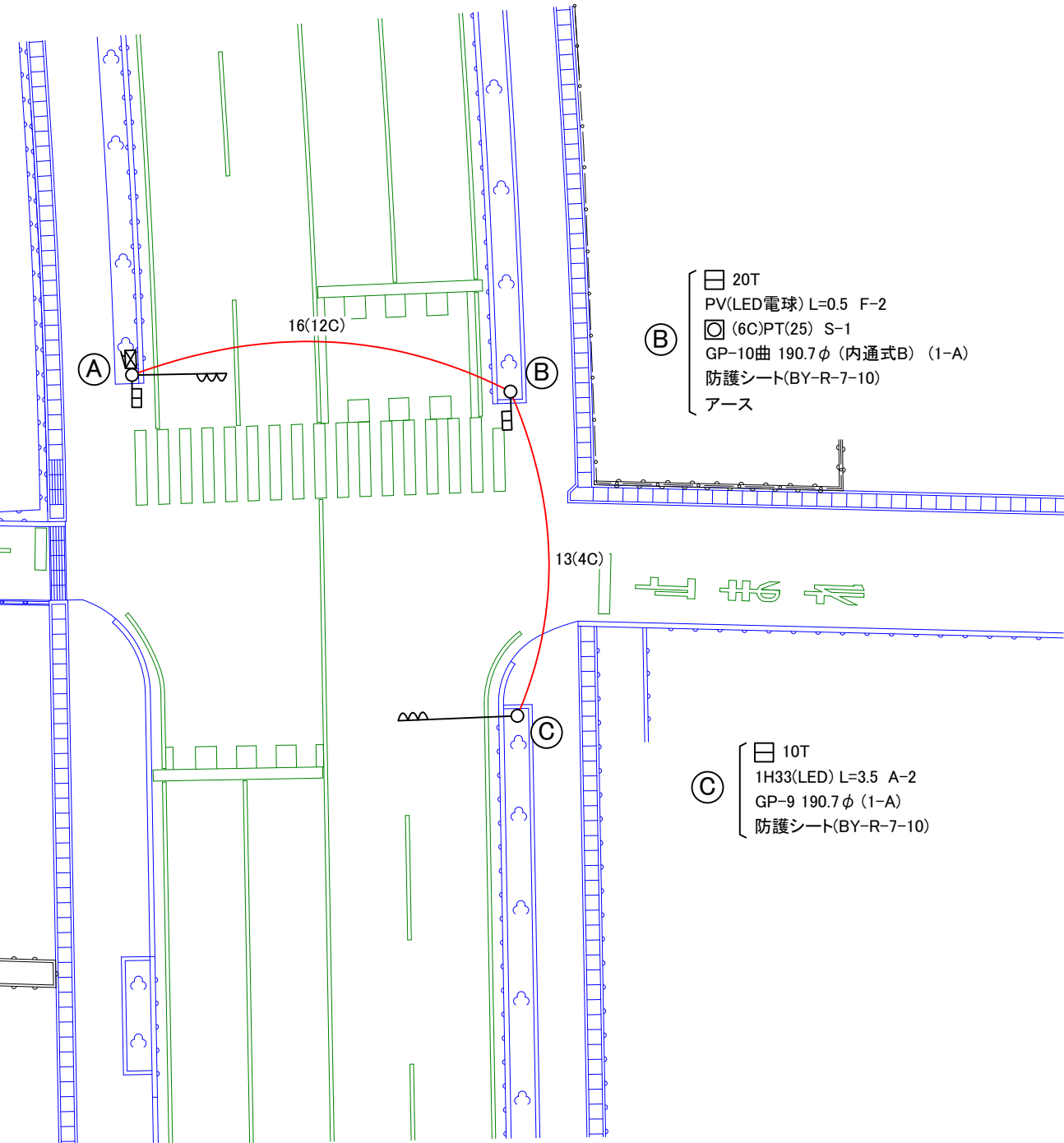
城東高校南(1-256)



S=1:250

- (A) [20T
1H33(LED) L=3.5 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)
防護シート(BY-R-7-10)]

至 城東高校前



至 長利東

施工外省略

施工箇所

- (A) [PV(LED電球) L=0.5 F-2] 廃棄
PV(LED) L=0.5 F-2
- (B) [PV(LED電球) L=0.5 F-2] 廃棄
PV(LED) L=0.5 F-2

交通流図	
1φ	2φ

所管署 岡山中央 交差点名

浜三丁目西(1-260)

施工外省略

施工箇所

- (D) [PV(LED電球,自立用) D-1] 廃棄
 PV(LED,自立用) D-1

(E) [PV(LED電球,自立用) D-1] 廃棄
 PV(LED,自立用) D-1

S=1:250 

D PV(LED電球,自立用) D-1
□ (6C)(架台付) T-1
自立PV柱 101.3φ(内通式)
アース

(A) 30T(柱内蔵)
 1H33(LED) A-2
 (U型筐体)(30C)(ANT付)
 (P)(補助ボックス内蔵)(VVR)
 補助ボックス(U型)(H=400,両面扉)
 制御機用架台

H14 [] 30P(CAB,特大)

至東署前

全
演
三
目

A diagram illustrating a traffic scenario. A green road line curves from the left towards the right. A blue dashed line runs parallel to it. A red dotted line forms a loop that crosses the road. A green bicycle icon is positioned near the top center. A small white car icon is on the road. A red arrow points to the left, labeled "DET(30C)". A circle labeled "C" is at the start of the red dotted line. A circle labeled "F" is further down the line. The text "45(30C)" is located above the road near the top center.

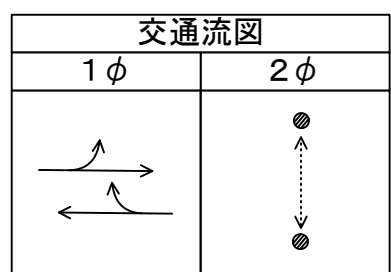
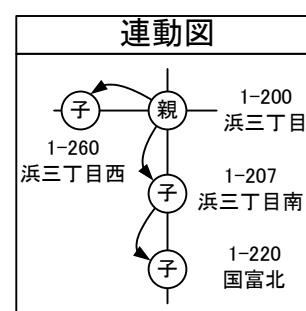
H6 [] 30P(CAB,特大)

© 10P(柱内蔵)
1H33(LED) A-2

Φ (H5) [] 30P(CAB,特大)

(H4) 「曰」 30P(CAB,特大)

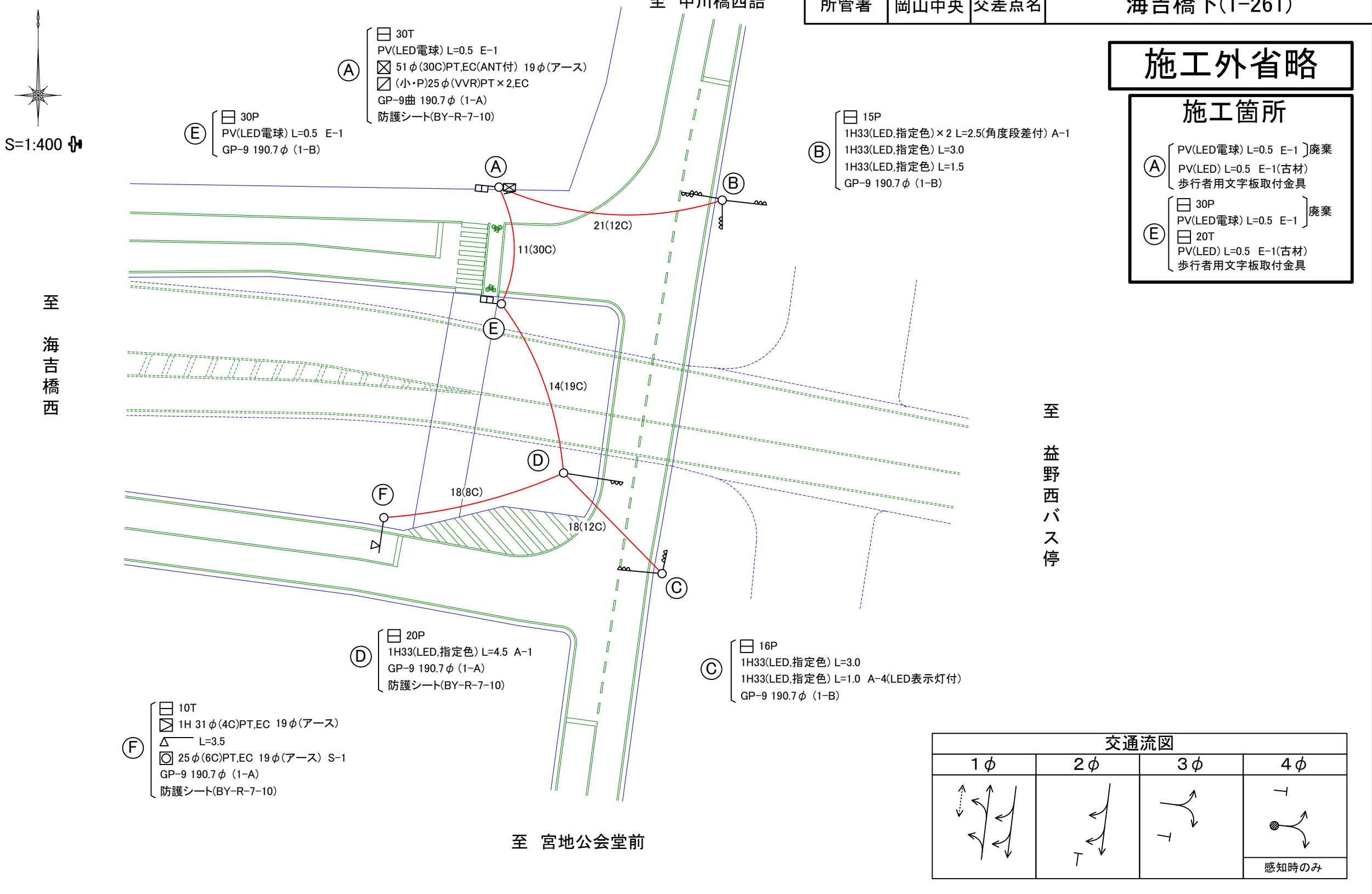
(E) PV(LED電球、自立用) D-1
□ (6C)(架台付) T-1
自立PV柱 101.3φ(内通式)
アーチ



至 中川橋西詰

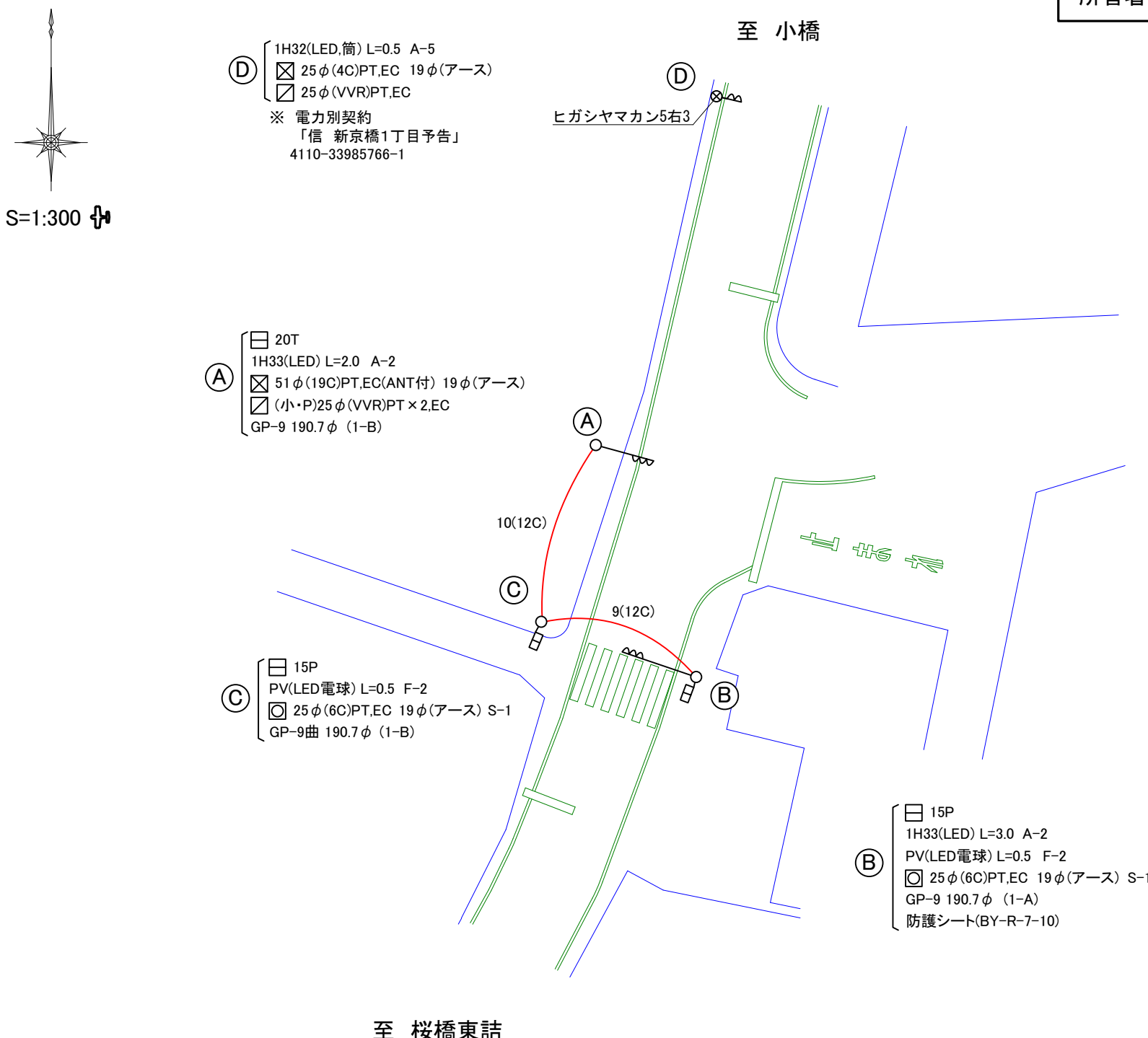
所管署 岡山中央 交差点名

海吉橋下(1-261)



所管署 岡山中央 交差点名

新京橋一丁目(1-263)

**施工外省略****施工箇所**

- | | | | |
|---|-----|---------------------|----|
| C | 15P | PV(LED電球) L=0.5 F-2 | 廃棄 |
| | 20T | PV(LED) L=0.5 F-2 | |
| B | 15P | PV(LED電球) L=0.5 F-2 | 廃棄 |
| | 20T | PV(LED) L=0.5 F-2 | |

交通流図

1φ	2φ

至 矢守バス停

所管署 岡山東 交差点名

雄神隣保館前(2-17)



S=1:250

(A) [30T
1H33(LED) L=2.5
1H33(LED) L=2.0 A-4(LED表示灯付)
PV(LED電球) L=0.5 F-2
☒ 51φ(30C)PT,EC 19φ(アース)
☒ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
☒ 1H 31φ(4C)PT,EC 19φ(アース)
△ L=5.0
☒ 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース) S-1
GP-9曲 190.7φ (1-A)
防護シート(BY-R-7-10)]

(D) [☒ 25φ(6C)PT,EC B-2
76.3φ × 3.2t × 4.0mBP]

至 上之町

(B) [15P
1H33(LED) L=3.5 A-4(LED表示灯付)
PV(LED電球) L=0.5 F-2
☒ 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース) G-2
GP-9曲 190.7φ (1-A)
防護シート(BY-R-7-10)]

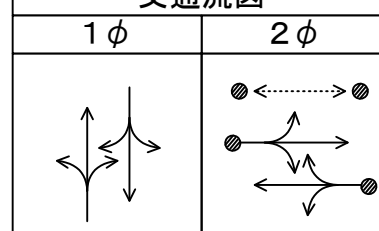
(C) [30P
1H33(LED) L=3.5
☒ 1H 31φ(4C)PT,EC 19φ(アース)
△ L=7.0
☒ 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース) S-1
GP-9曲 190.7φ (1-A)
防護シート(BY-R-7-10)]

施工外省略

施工箇所

(A) [PV(LED電球) L=0.5 F-2] 廃棄 PV(LED) L=0.5 F-2]
(B) [☒ 15P PV(LED電球) L=0.5 F-2] 廃棄 ☒ 20T PV(LED) L=0.5 F-2]

交通流図



所管署 岡山東 交差点名

開成小口(2-56)

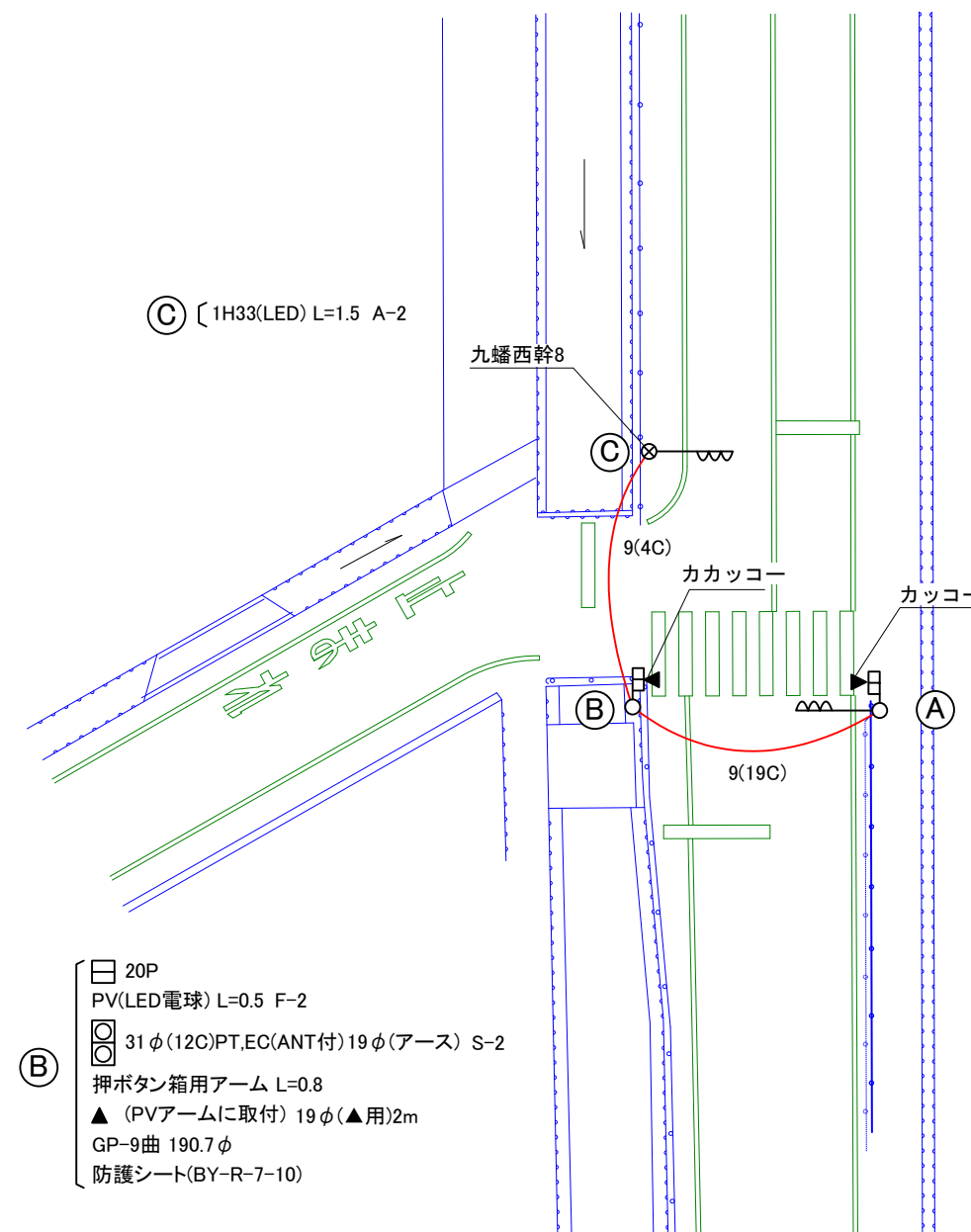


S=1:250

至 開成小学校

至 金岡

至 九蟠



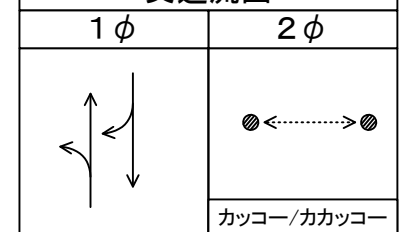
施工外省略

施工箇所

(A) ▲ (PVアームに取付) 撤去
PV(LED電球) L=0.5 F-2 廃棄
PV(LED) L=0.5 F-2

(B) ▲ (PVアームに取付) 撤去
□ 20P
PV(LED電球) L=0.5 F-2 廃棄
□ 20T
PV(LED) L=0.5 F-2

交通流図

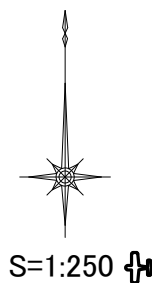


所管署

岡山東

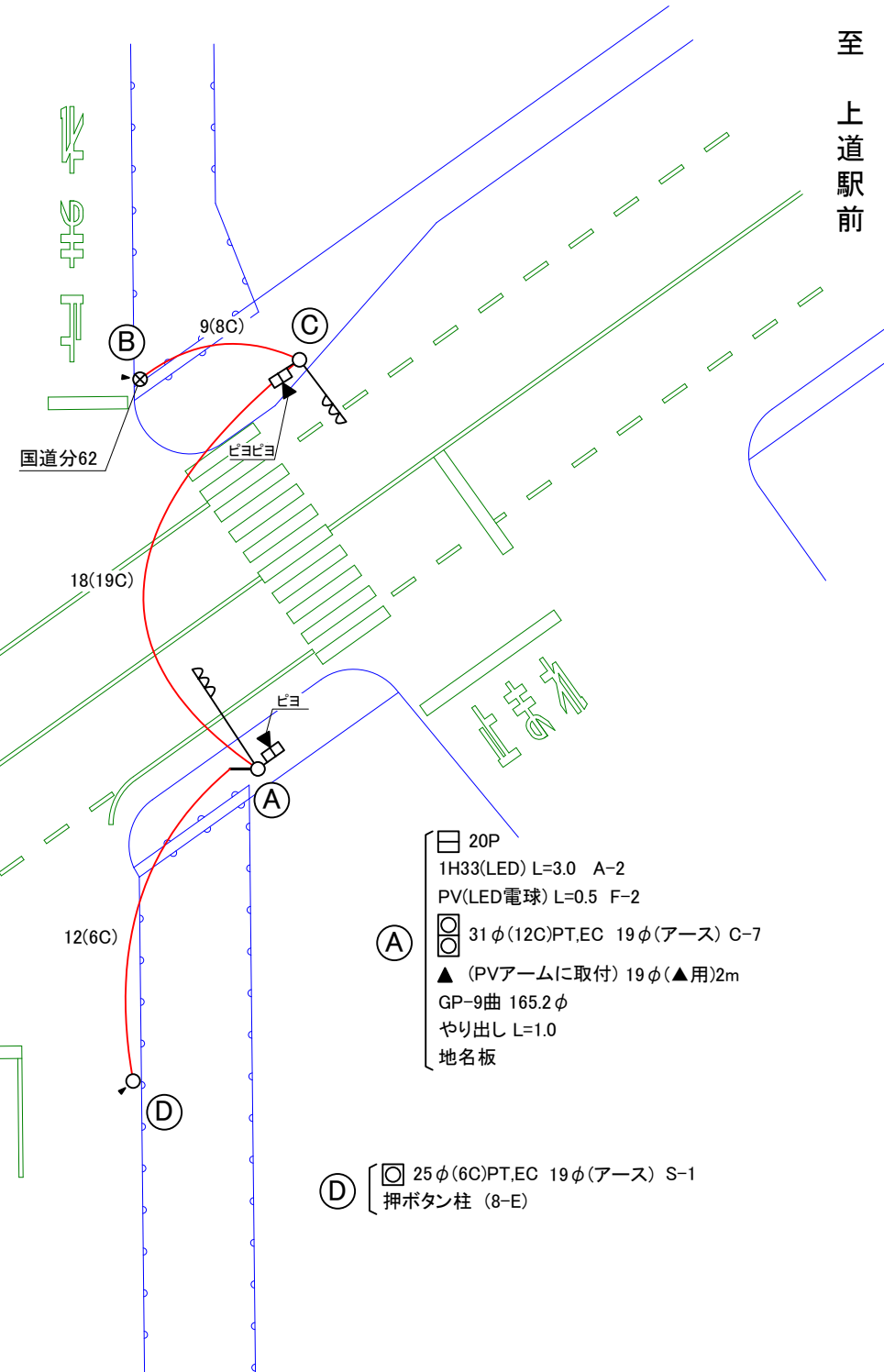
交差点名

上道北方(2-57)



- (C)
- 20P
1H33(LED) L=1.5 A-2
PV(LED電球) L=0.5 F-2
 - 51φ(19C)PT,EC 19φ(アース)
 - (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
 - 31φ(12C)PT,EC 19φ(アース)
 - 31φ(12C)PT,EC 19φ(アース) C-7
 - ▲ (PVアームに取付) 19φ(▲用)2m
GP-9曲 190.7φ (1-A)
防護シート(BY-R-7-10)
地名板

- (B)
- 10P
25φ(6C)PT,EC 19φ(アース) S-1



施工外省略

施工箇所

- (A)
- ▲ (PVアームに取付) 撤再
20P
PV(LED電球) L=0.5 F-2
20T
PV(LED) L=0.5 F-2
- (C)
- ▲ (PVアームに取付) 撤再
20P
PV(LED電球) L=0.5 F-2
20T
PV(LED) L=0.5 F-2

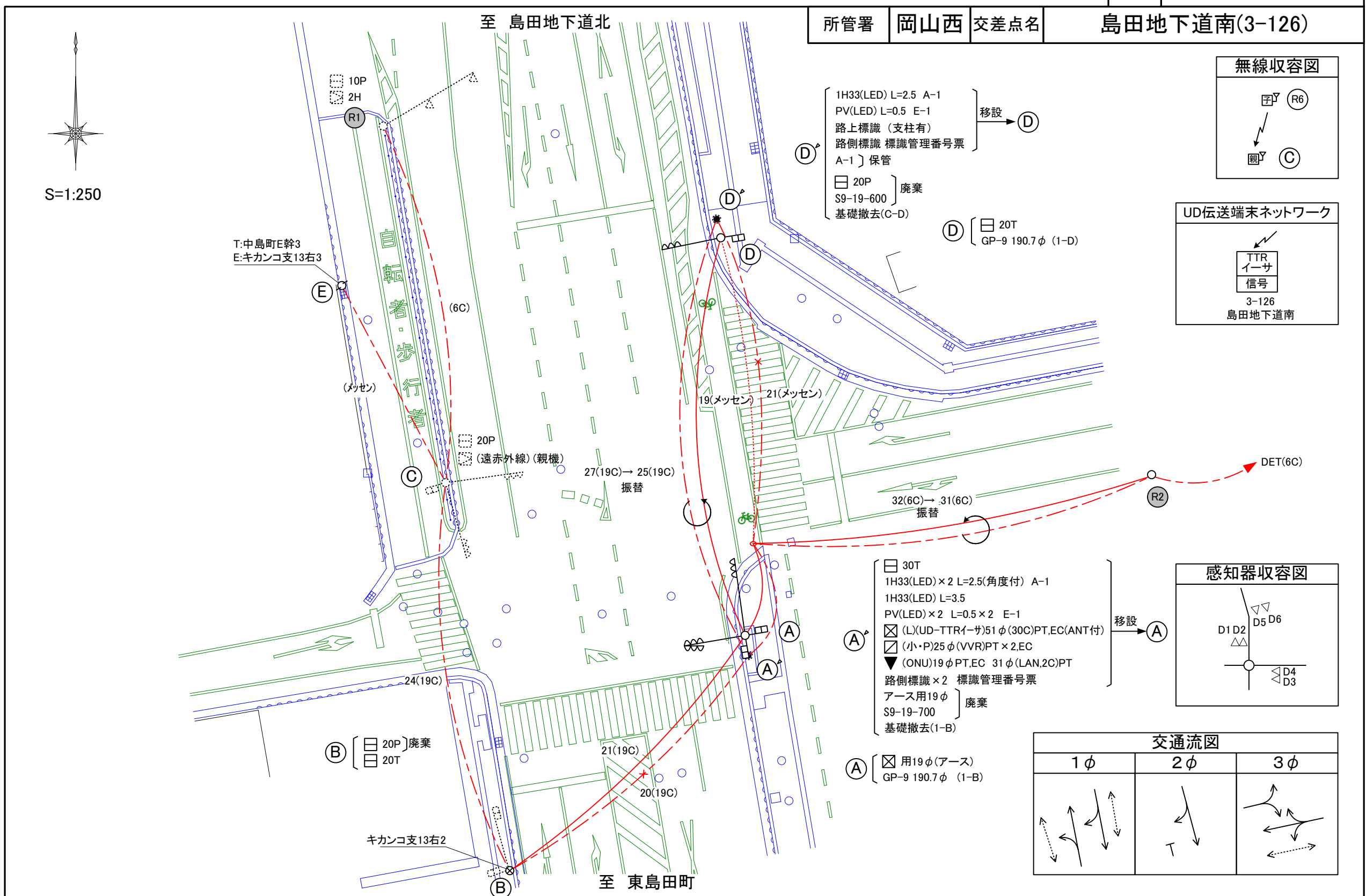
- (A)
- 20P
1H33(LED) L=3.0 A-2
PV(LED電球) L=0.5 F-2
 - 31φ(12C)PT,EC 19φ(アース) C-7
 - ▲ (PVアームに取付) 19φ(▲用)2m
GP-9曲 165.2φ
やり出し L=1.0
地名板

- (D)
- 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース) S-1
押ボタン柱 (8-E)

交通流図	
1φ	2φ

ビヨ/ビヨビヨ

図番 3-14



所管署

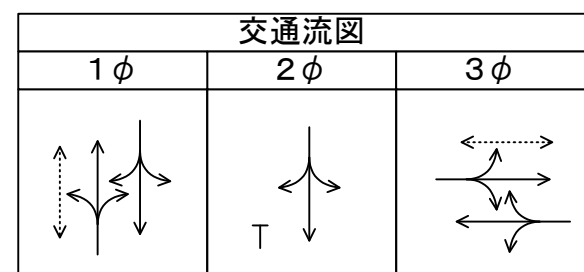
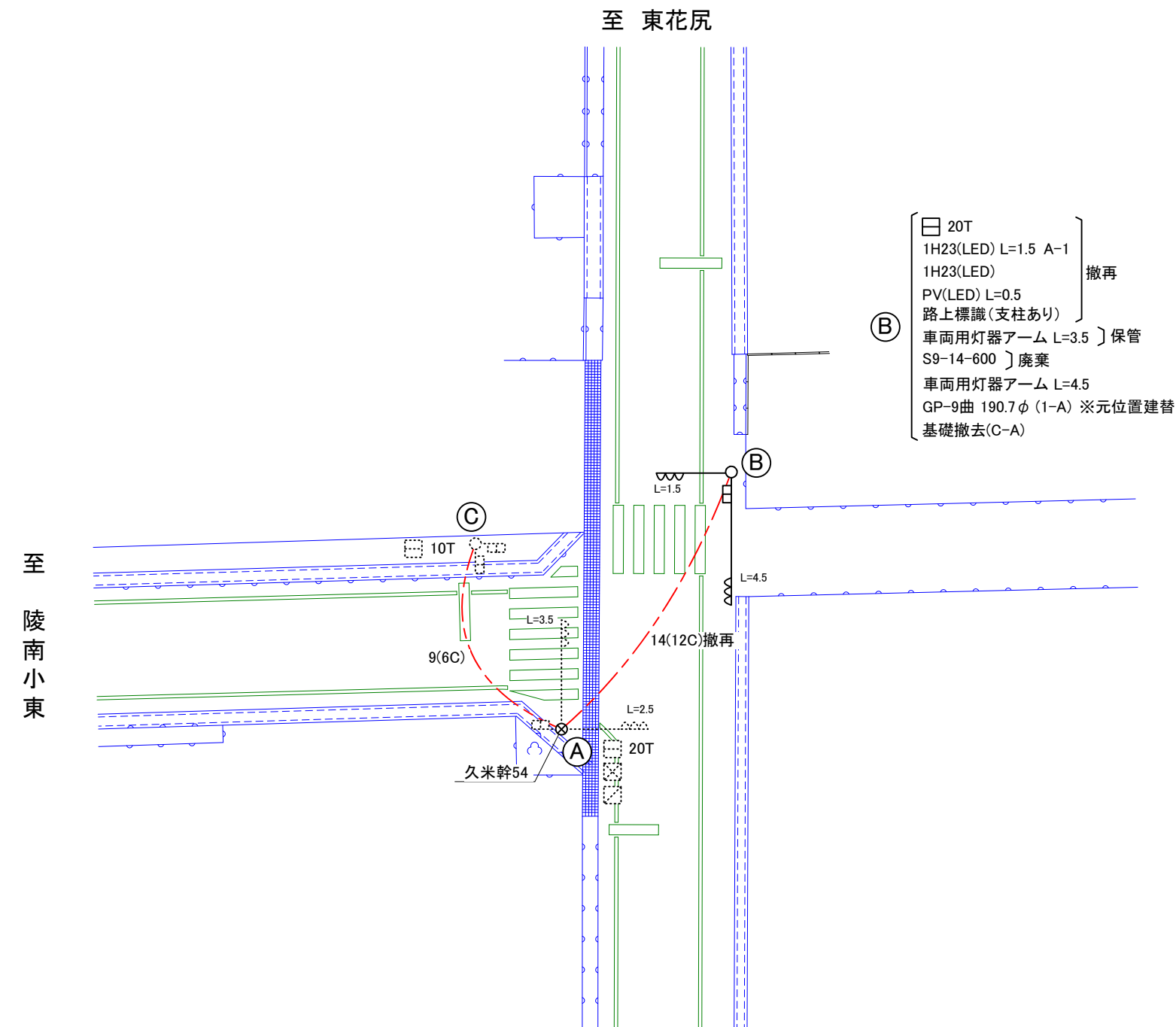
岡山西

交差点名

白石(3-190)



S=1:250



所管署

岡山西

交差点名

中原橋東(3-197)

施工外省略

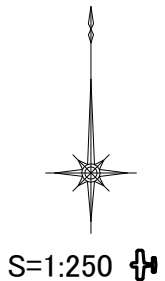
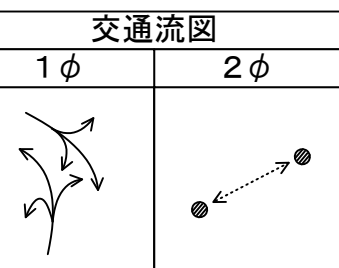
施工箇所

(B) [PV(LED電球) L=0.5 F-2] 廃棄
PV(LED) L=0.5 F-2(A) [PV(LED電球) L=0.5 F-2] 廃棄
PV(LED) L=0.5 F-2

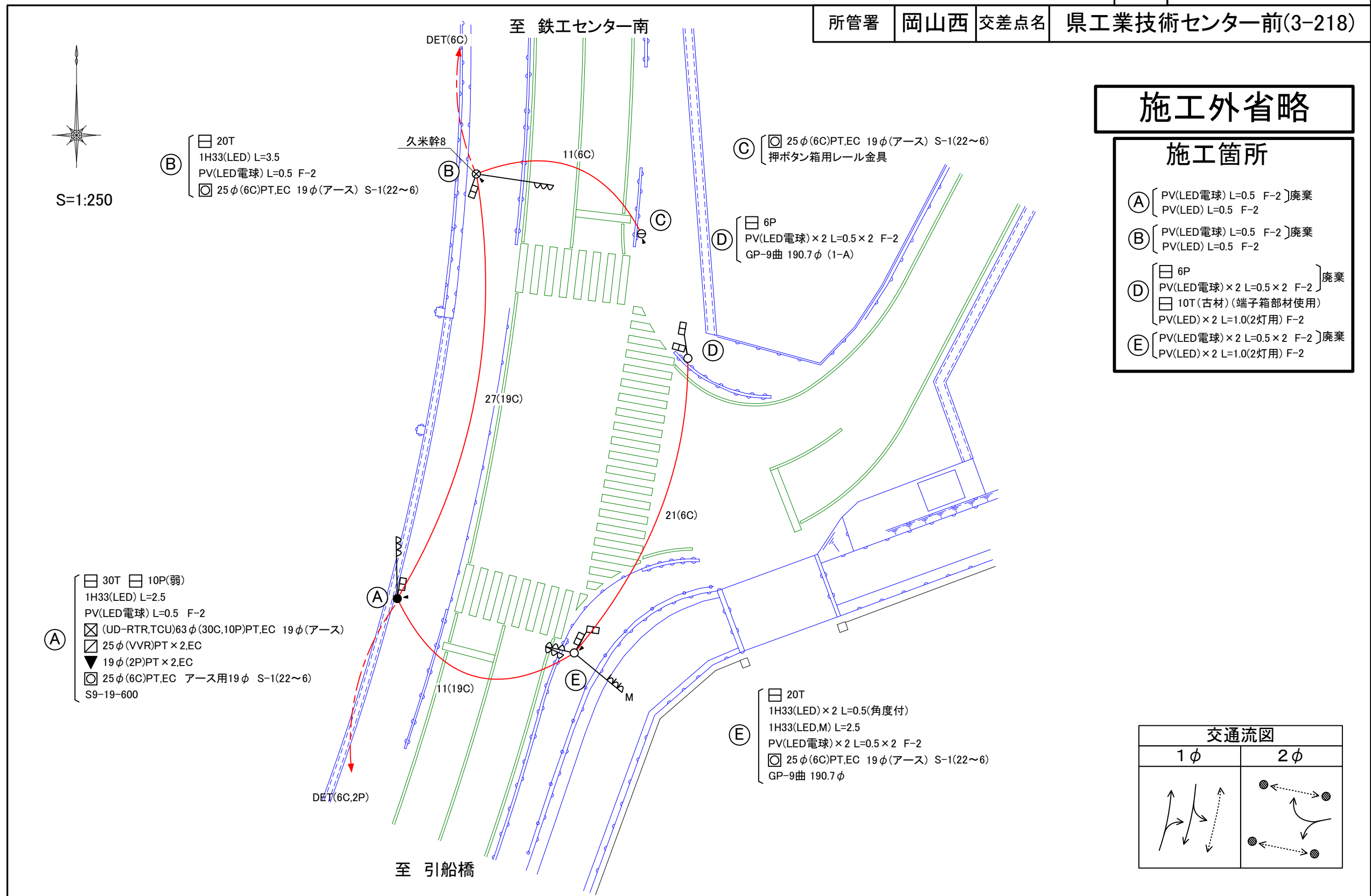
- (B)
- 20T
1H33(LED,指定色) L=0.5 A-2
1H33(LED,指定色) L=0.5 A-2
PV(LED電球) L=0.5 F-2
 - 31φ(12C)PT,EC(ANT付) 19φ(アース) S-2
GP-9曲 190.7φ (1-A)
防護シート(BY-R-7-10)

至 旭川荘入口

- (A)
- 20T
PV(LED電球) L=1.0 F-2
 - 51φ(19C)PT,EC 19φ(アース)
 - (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
 - 31φ(12C)PT,EC(ANT付) アース用19φ S-2
GP-9 190.7φ (1-A)
防護シート(BY-R-7-10)
 - 2H(T-TTR) 31φ PT,EC アース用19φ
 - △△ L=8.5
 - ▼ 19φ(CVV)PT×2,EC
- 3-T-2 中原橋東 収容

至
中原橋西

所管署 岡山西 交差点名 県工業技術センター前(3-218)

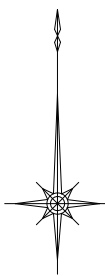


所管署

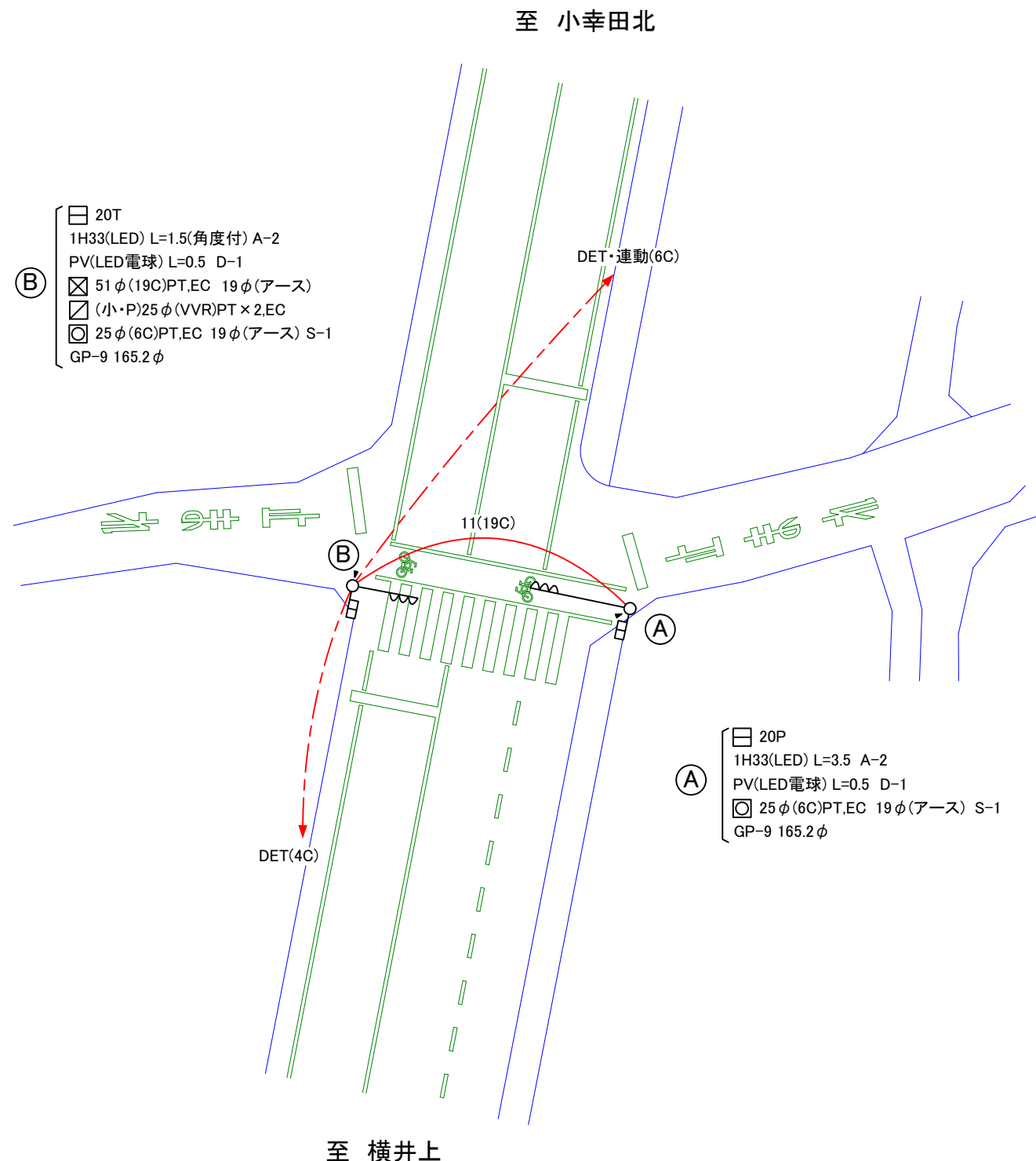
岡山西

交差点名

小幸田バス停(3-221)



S=1:250

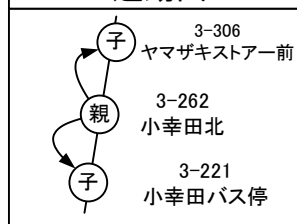


施工外省略

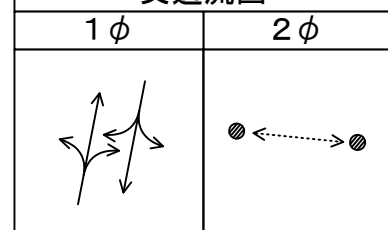
施工箇所

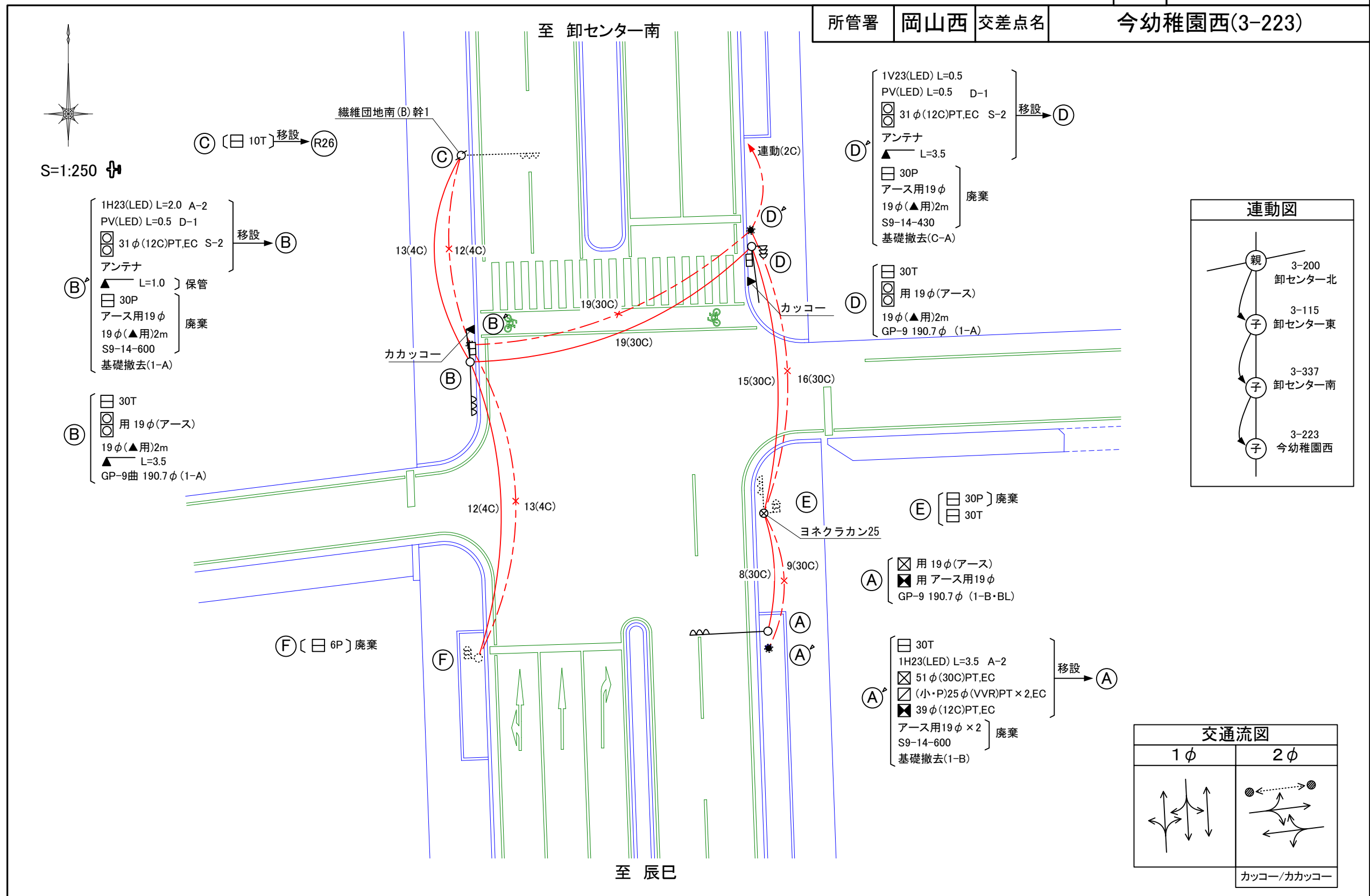
- (B)** [PV(LED電球) L=0.5 D-1] 廃棄
PV(LED) L=0.5 D-1(古材)
歩行者用文字板取付金具
- (A)** [□ 20P
PV(LED電球) L=0.5 D-1] 廃棄
□ 20T
PV(LED) L=0.5 D-1(古材)
歩行者用文字板取付金具

運動図



交通流図



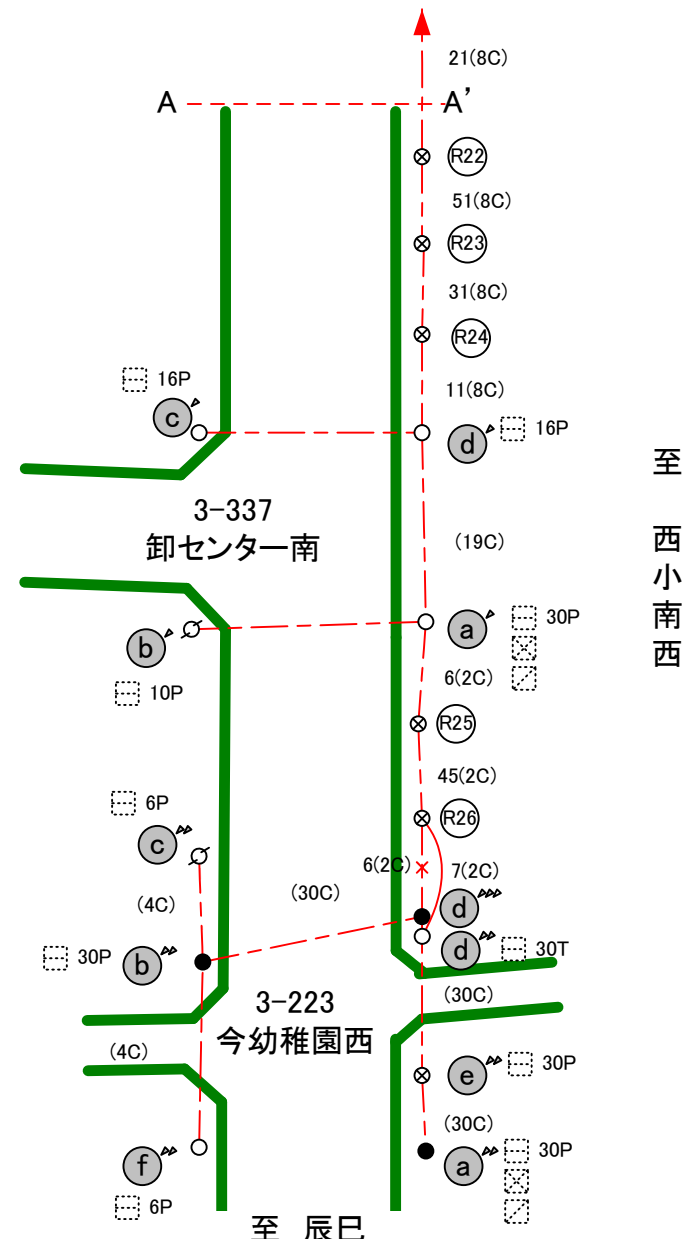


所管署

岡山西

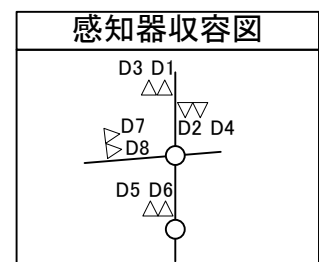
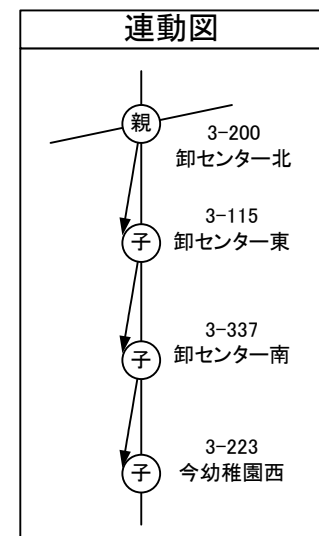
交差点名

今幼稚園西(3-223)



- R1 米倉幹13
- R2 ヨネガラカン14
- R3 米倉幹15
- R4 ヨネガラカン16
- R5 ヨネガラカン17
- R6 ヨネガラカン18
- d ヨネガラカン19
- R8 米倉幹12
- R9 米倉幹11
- R10 米倉幹10
- R11 ヨネガラカン9
- R12 ヨネガラカン8
- R13 ヨネガラカン7
- R14 ヨネガラカン6
- R15 中仙東D幹6
- R16 西長瀬北支34
- R17 西長瀬北支33
- R18 西長瀬北支32
- R19 西長瀬北支31
- R20 西長瀬北支30
- R21 西長瀬北支29
- R22 米倉幹20
- R23 ヨネガラカン21
- R24 ヨネガラカン22
- R25 ヨネガラカン23
- R26 ヨネガラカン24

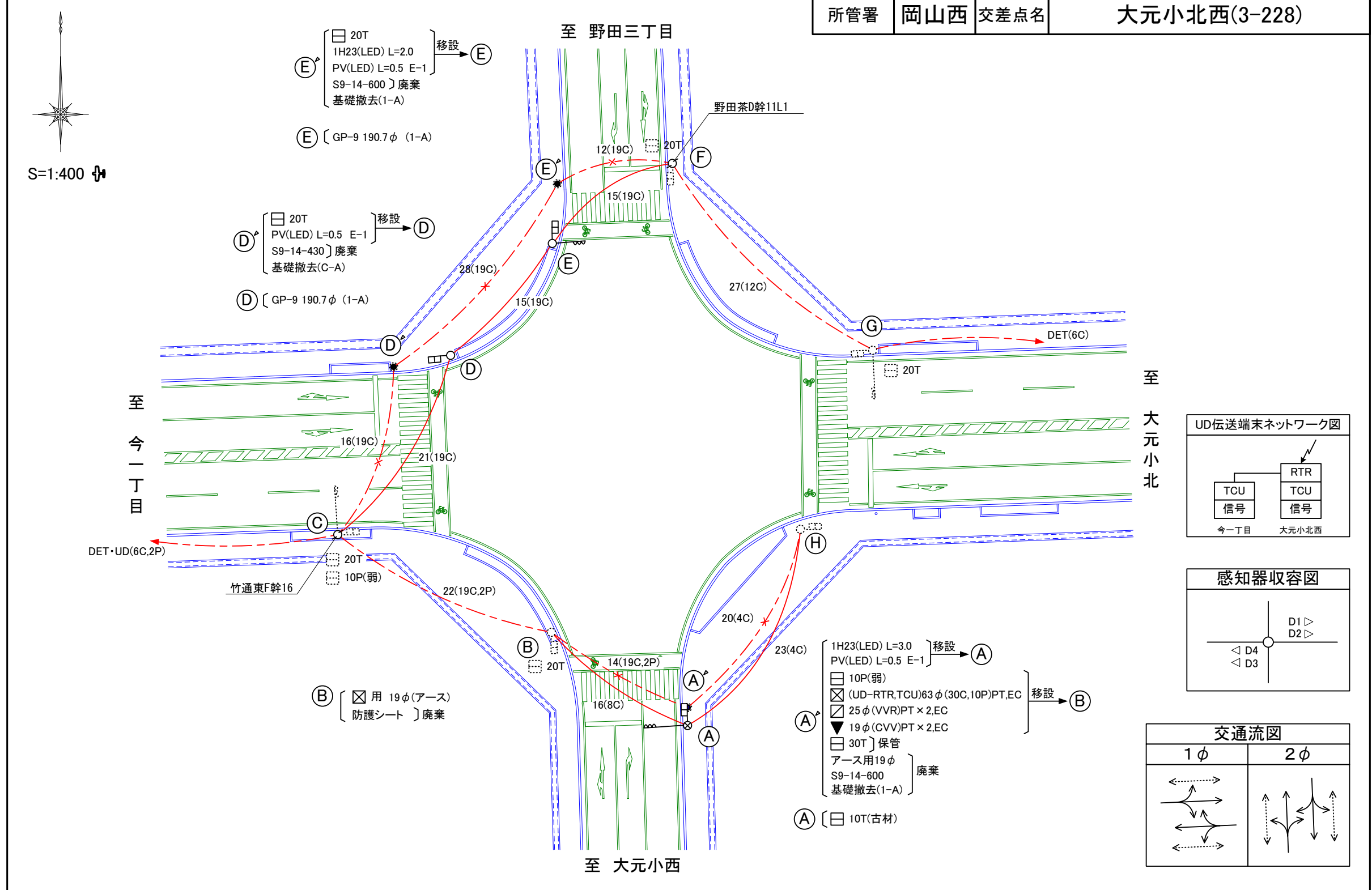
関連図面
3-200 卸センター北
3-115 卸センター東
3-337 卸センター南
3-223 今幼稚園西



図番 3-20

所管署 岡山西

交差点名 大元小北西(3-228)



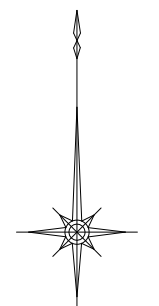
至 卸センター東

所管署

岡山西

交差点名

卸センター南(3-337)

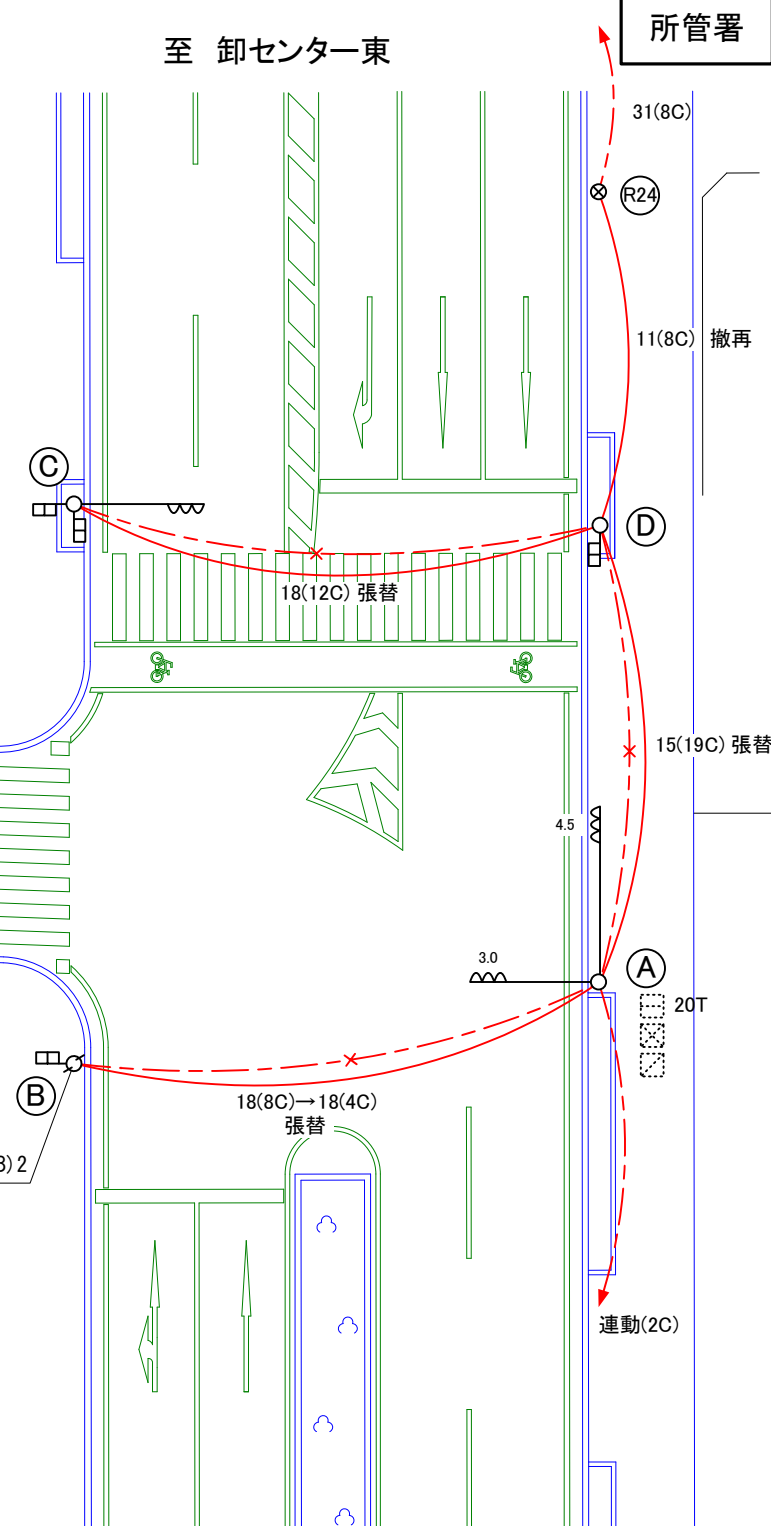


S=1:250

至 卸センター西南

C

路側標識(支柱あり)
撤再
標識管理番号表
■ 16P
1H33×2 L=3.0(角度付) A-1
PV(LED電球)×2 L=0.5×2 E-1 廃棄
GP-9 190.7φ
防護シート(BY-R-7-10)
■ 20T
1H23(LED) L=3.0 A-1
PV(LED)×2 L=0.5×2 E-1
GP-9 190.7φ(古材) 既設基礎再利用(1-A)
※元位置建替

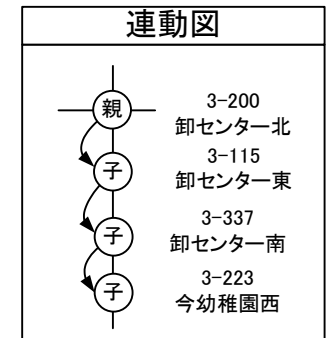


A

A-1
1H33 L=3.0
1H33 L=4.5(直アーム)
A-1
1H23(LED) L=3.0
1H23(LED) L=4.5 廃棄

D

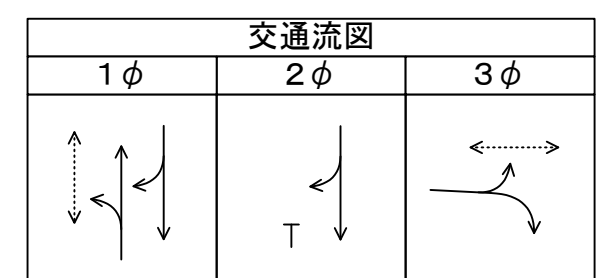
■ 16P
PV(LED電球) L=0.5 E-1 廃棄
GP-9 165.2φ
防護シート(BY-R-6-10)
■ 20T
PV(LED) L=0.5 E-1
GP-9 190.7φ(古材) 既設基礎再利用(1-B)
※元位置建替



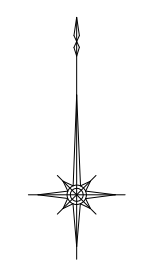
至 今幼稚園西

■ 10P
PV(LED電球) L=0.5 廃棄
PV(LED) L=0.5

繊維団地南 (B) 2



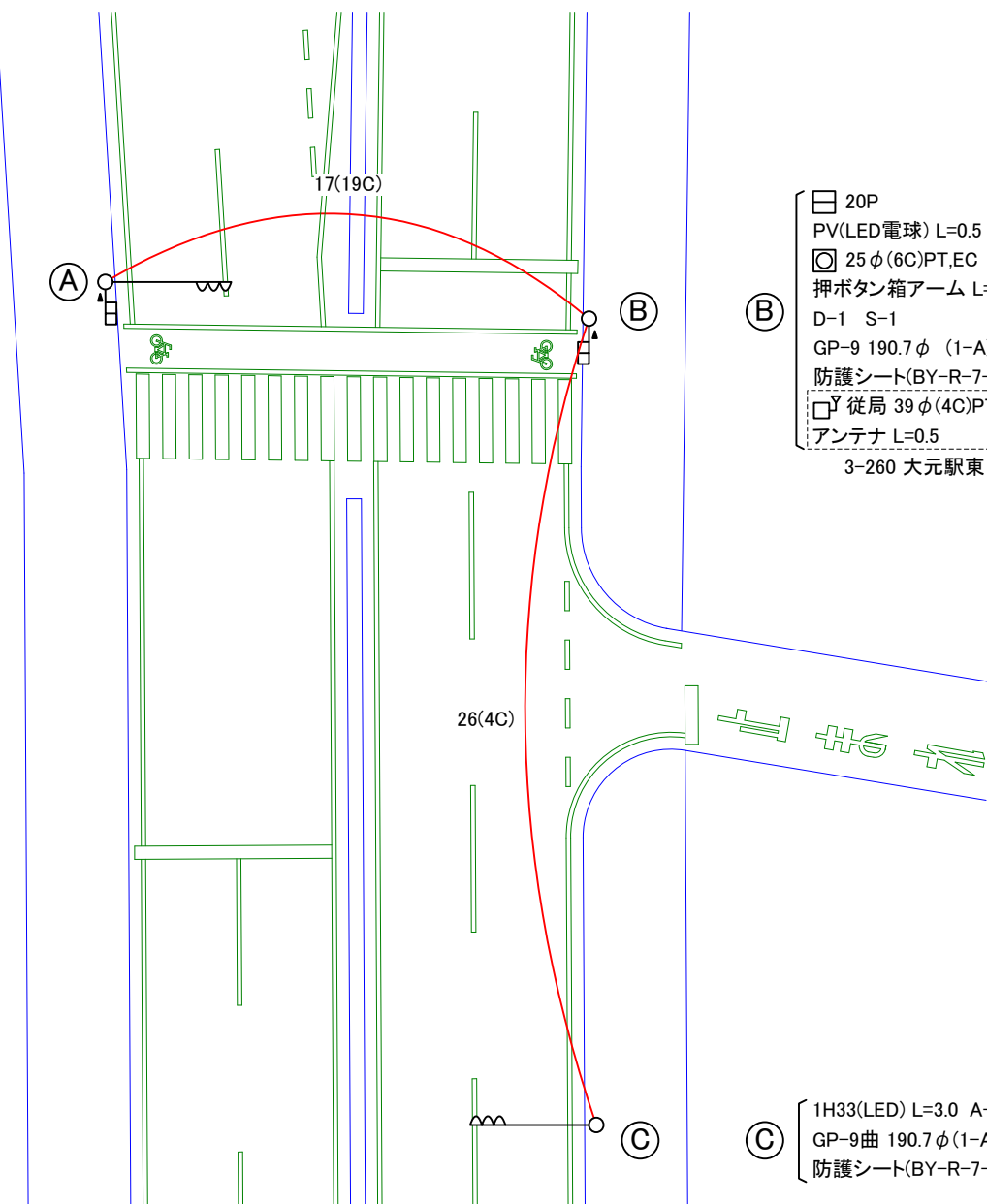
所管署 岡山西 交差点名 東古松三丁目バス停南(3-360)



S=1:250

- (A) [20T
1H33(LED) L=3.0 A-2
PV(LED電球) L=0.5 D-1
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
押ボタン箱アーム L=0.25
GP-9 190.7φ (1-A)
防護シート(BY-R-7-10)]

至 大元駅東



至 東古松南町

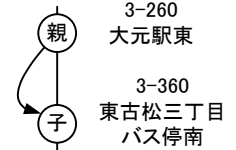
施工外省略

施工箇所

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| (A) [20P
PV(LED電球) L=0.5 D-1] 廃棄 | PV(LED電球) L=0.5 D-1(古材) |
| 歩行者用文字板取付金具 | |
| (B) [20P
PV(LED電球) L=0.5 D-1] 廃棄 | PV(LED電球) L=0.5 D-1(古材) |
| 20T | 歩行者用文字板取付金具 |

3-260 大元駅東 収容

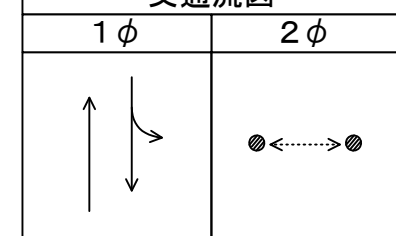
連動図



無線収容図



交通流図

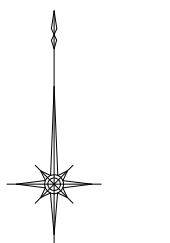


所管署

岡山西

交差点名

今八丁目東(3-366)



至 今八丁目

- Ⓐ
- 20T
1H33(LED) L=1.5 A-2
 - PV(LED電球) L=0.5 D-1
 - ☒ 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-9 190.7φ (1-A)
 - 防護シート(BY-R-7-10)

- Ⓑ
- 16P
1H33(LED) L=2.0 A-2
 - PV(LED電球) L=0.5 D-1
 - ☒ 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース) S-1
 - GP-9曲 190.7φ (1-A)
 - 防護シート(BY-R-7-10)

施工外省略

施工箇所

- Ⓐ
- ☒ PV(LED電球) L=0.5 D-1 廃棄
 - PV(LED) L=0.5 D-1(古材)
 - 歩行者用文字板取付金具
- Ⓑ
- 16P
PV(LED電球) L=0.5 D-1 廃棄
 - 20T
PV(LED) L=0.5 D-1(古材)
 - 歩行者用文字板取付金具

至 西市本村公園

交通流図

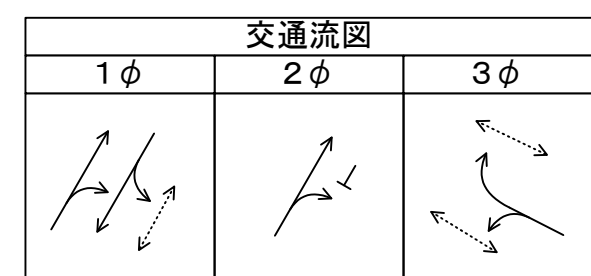
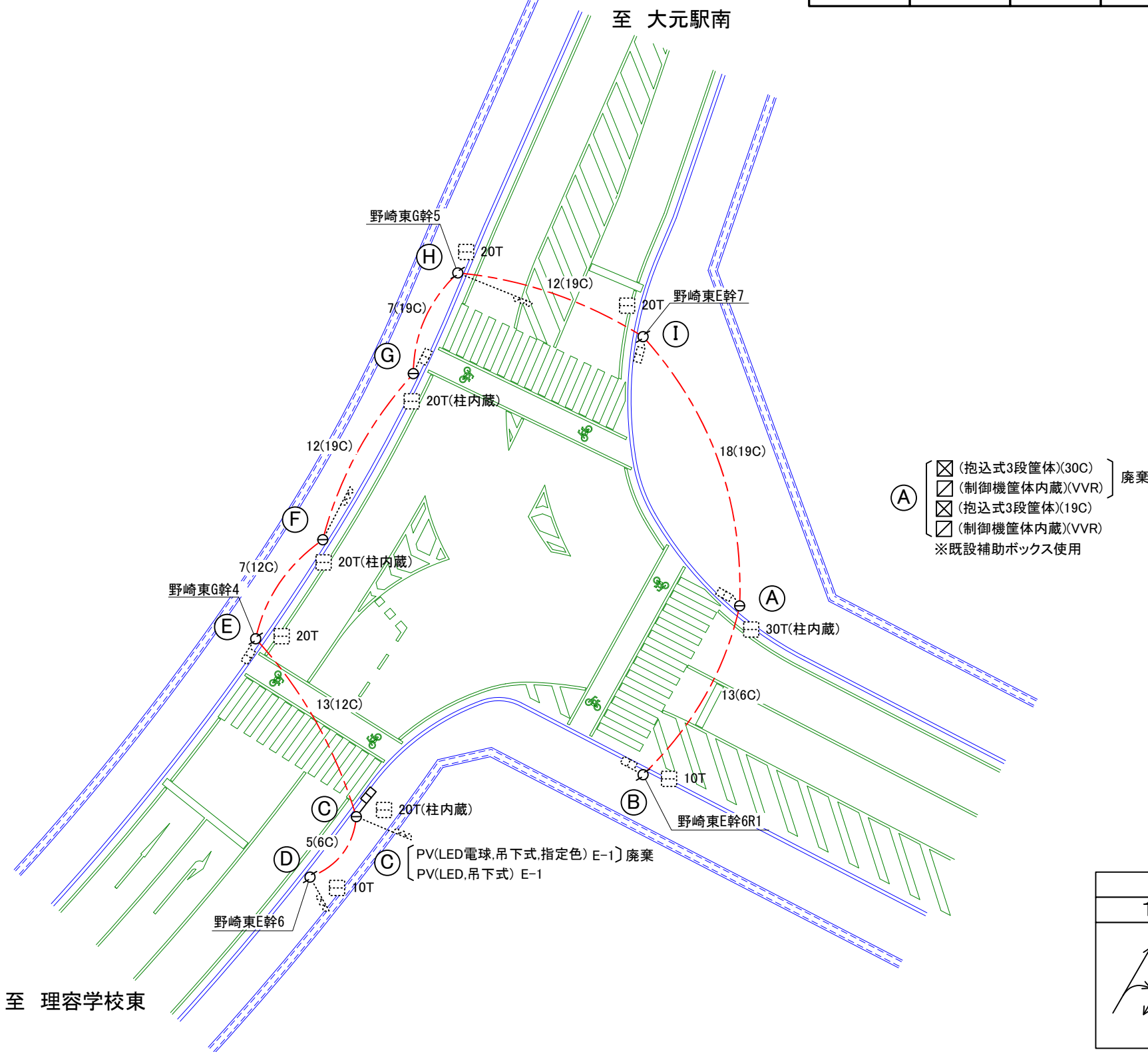
1φ	2φ

所管署 岡山西 交差点名

南部公園東(3-388)



S=1:300



交通信号制御機現示表

交差点番号 3 - 388

製造会社

型式

製造番号

製造年月

警交仕第 1012 号

署名 岡山西 交差点名

南部公園東

系統方式

系統

連動

親機運動送出ステップ

パタン設定 ステップ番号	親機交差点名 (-) 共通オフセット秒数 個別																令和 年 月 日 設定	パタン 周期 オフセット						
	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 R	1 Y G	1 R G	2 P P W R	2 P P W R	3 P P Y R	3 P P Y R	3 P P Y R	3 P P Y R	3 P P Y R	3 P P Y R	3 P P Y R	3 P P Y R	3 P P Y R	3 P P Y R	/ 100 /							
保安秒数	48	4	1	3	5	3	3	22	4	1	3	3					P1 72 0							
P1	30	4	1	3	3	3	3	14	4	1	3	3					P2 80 0							
P2	33	4	1	3	5	3	3	17	4	1	3	3					P3 60 0							
P3	20	4	1	3	3	3	3	12	4	1	3	3					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	
1P	F																							
1		Y																						Y
2			Y																					Y
3P				F																				R
3					Y																			
交通流図	N	L=11.5				A							A											
						R							R											
L=12.0																								

パタン切替

日種1(平日)

切替番号	時	刻	分	パタン
1	6	0	2	
2	9	0	1	
3	17	0	2	
4	21	0	3	
5				
6				
7				
8				
9				
A				

日種2(土曜)

切替番号	時	刻	分	パタン
1	6	0	2	
2	9	0	1	
3	17	0	2	
4	21	0	3	
5				
6				
7				
8				
9				
A				

日種3(休日)

切替番号	時	刻	分	パタン
1	6	0	2	
2	9	0	1	
3	17	0	2	
4	21	0	3	
5				
6				
7				
8				
9				
A				

日種4(特殊1)

切替番号	時	刻	分	パタン
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
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	1	22	0
2	2	0	0
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	1	22	0
2	2	0	0
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	1	22	0
2	2	0	0
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	多段系統
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
A	
B	
C	
d	

特殊日

特定日の設定

種別	年	月	日	週	曜日	日種
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						

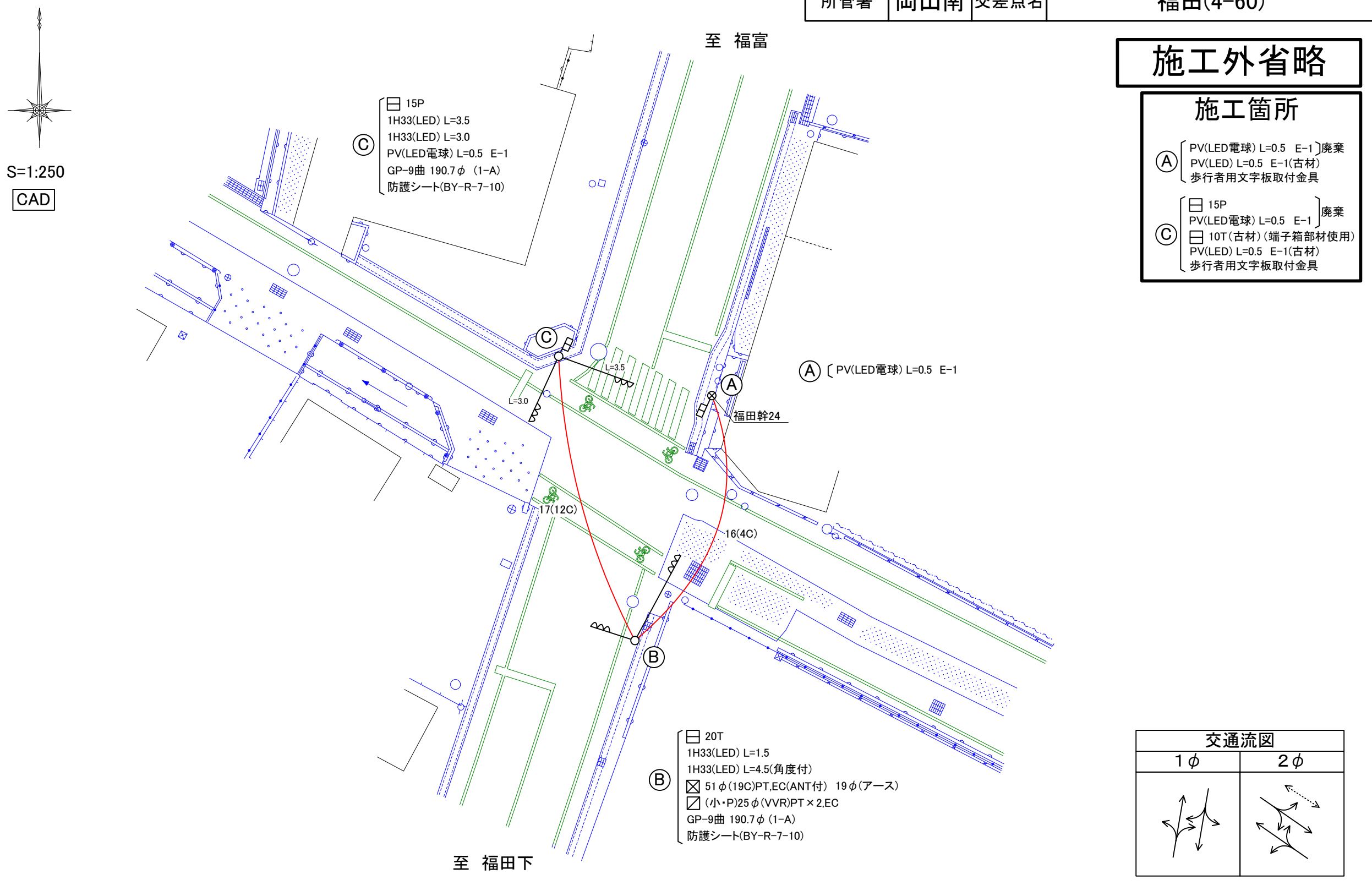
特定期間の設定

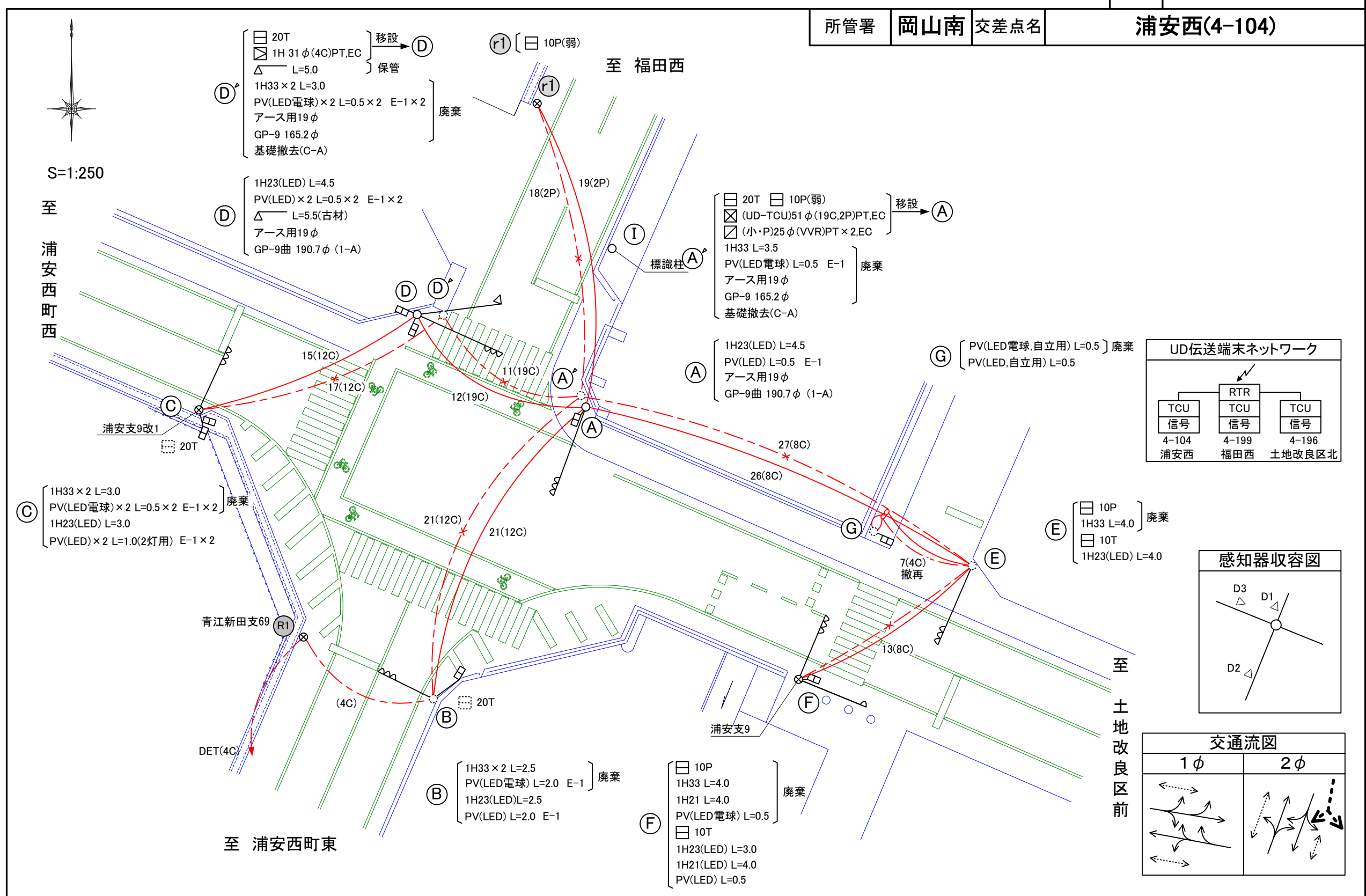
種別	開始月	終了月	曜日	日種
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

修正履歴

年	月	日	修正内容
			制御機更新

所管署 岡山南 交差点名 福田(4-60)





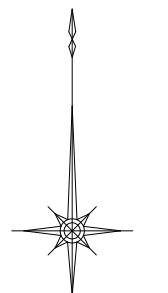
所管署 岡山南 交差点名

土地改良区東(4-123)

施工外省略

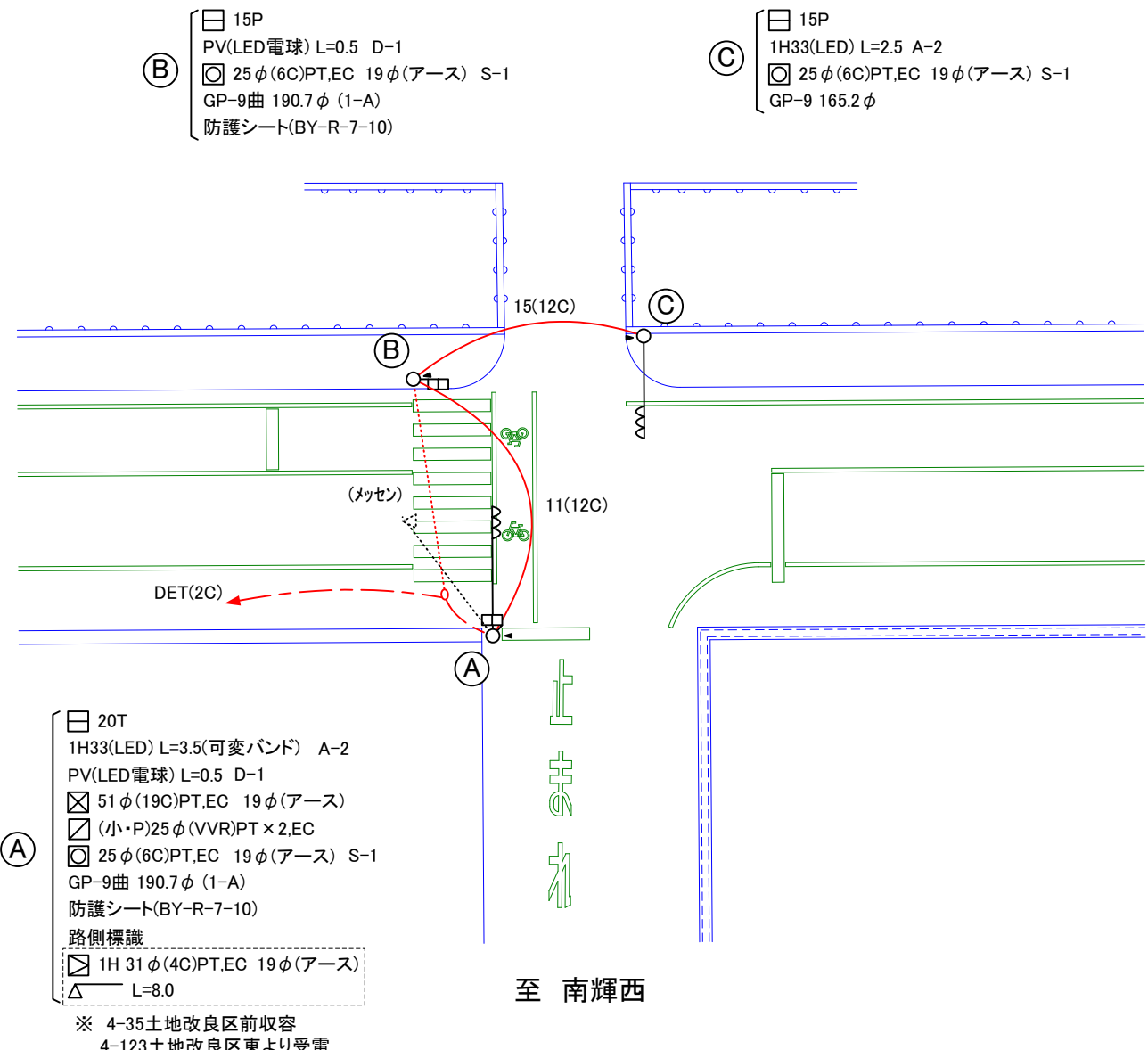
施工箇所

- (B) [15P
PV(LED電球) L=0.5 D-1
25φ(6C)PT,EC 19φ(アース) S-1
GP-9曲 190.7φ (1-A)
防護シート(BY-R-7-10)] 廃棄
- (A) [PV(LED電球) L=0.5 D-1(古材)
PV(LED) L=0.5 D-1(古材)
歩行者用文字板取付金具] 廃棄
- (B) [20T
PV(LED電球) L=0.5 D-1(古材)
歩行者用文字板取付金具] 廃棄

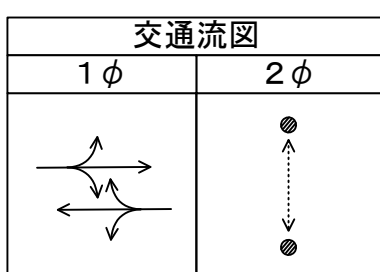


S=1:250

至 土地改良区前

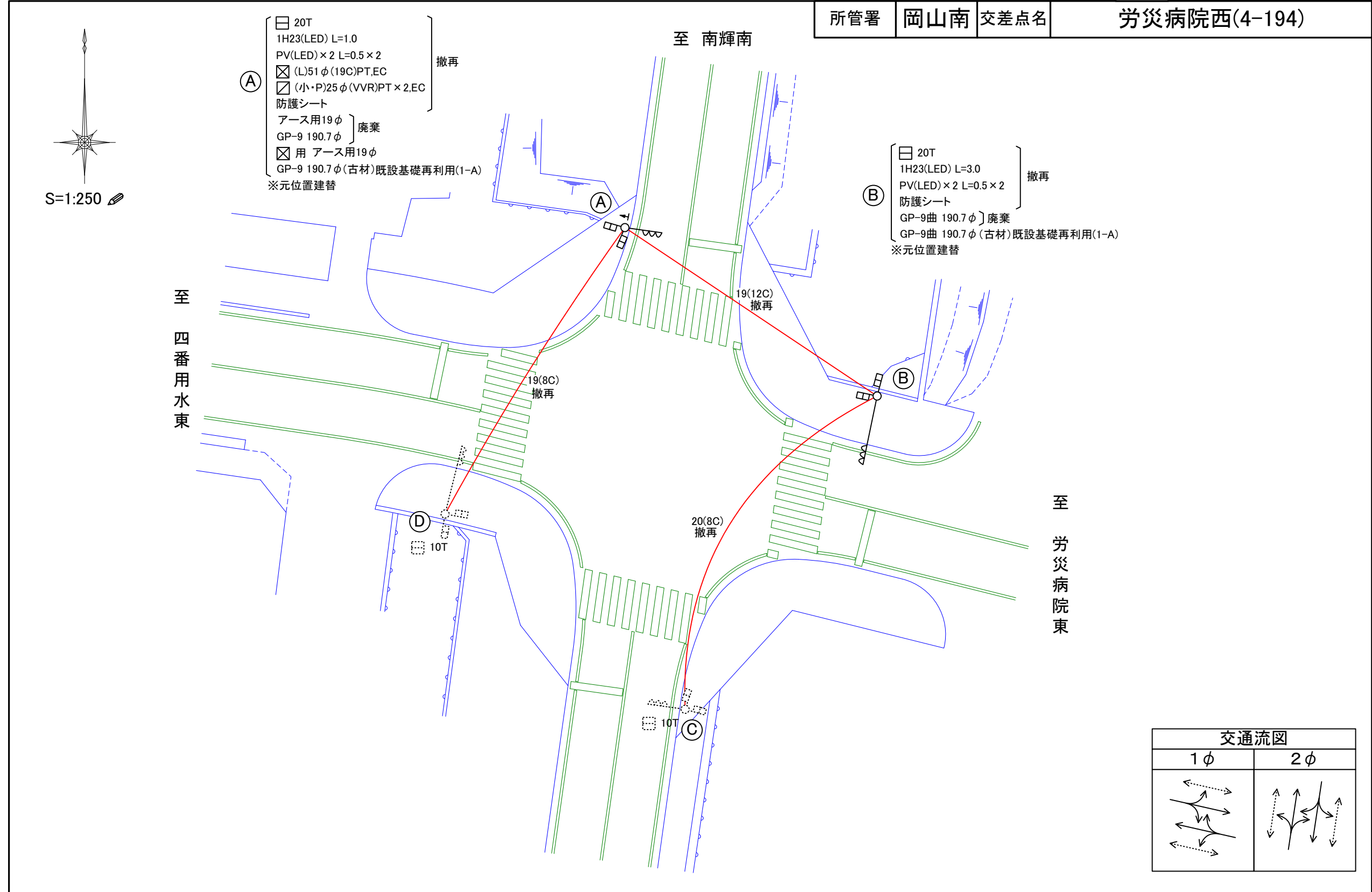


至 ひかり幼稚園口



所管署 岡山南 交差点名

労災病院西(4-194)



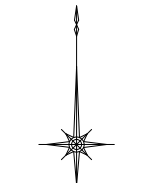
所管署 岡山南 交差点名

米倉西(4-195)

施工外省略

施工箇所

- (A) [△ PV(LED電球) L=0.5 F-2]撤去
PV(LED) L=0.5 F-2 廃棄
- (B) [△ PV(LED電球) L=0.5 F-2]撤去
PV(LED) L=0.5 F-2 廃棄



S=1:300

- (A) [□ 20T
1H33(LED) L=3.0 A-2
PV(LED電球) L=2.0 F-2
☒ 51φ(19C)PT,EC 19φ(アース)
☒ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
▲]

- (D) [☒ 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース) T-1
押ボタン柱 76.3φ-4.5m (8-B-BL)]

至 森谷外科前

所管署

岡山南

交差点名

米倉西(4-195)

植守(C)幹5

3(6C)

20(19C)

5(8C)

ヨネクラカン53

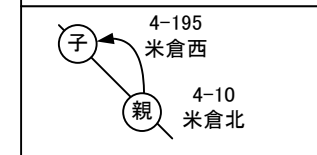
(B)

- [□ 10T
PV(LED電球) L=0.5 F-2
☒ 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース) S-1
▲]

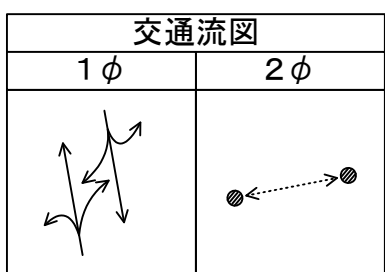
- (C) [□ 20T
1H33(LED) L=3.0 A-2
☒ 2H 39φ(6C)PT,EC 19φ(アース)
△△ L=6.0
4-10 米倉北収容]

至
米倉北

連動図



交通流図

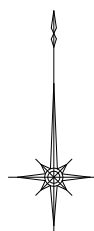


所管署

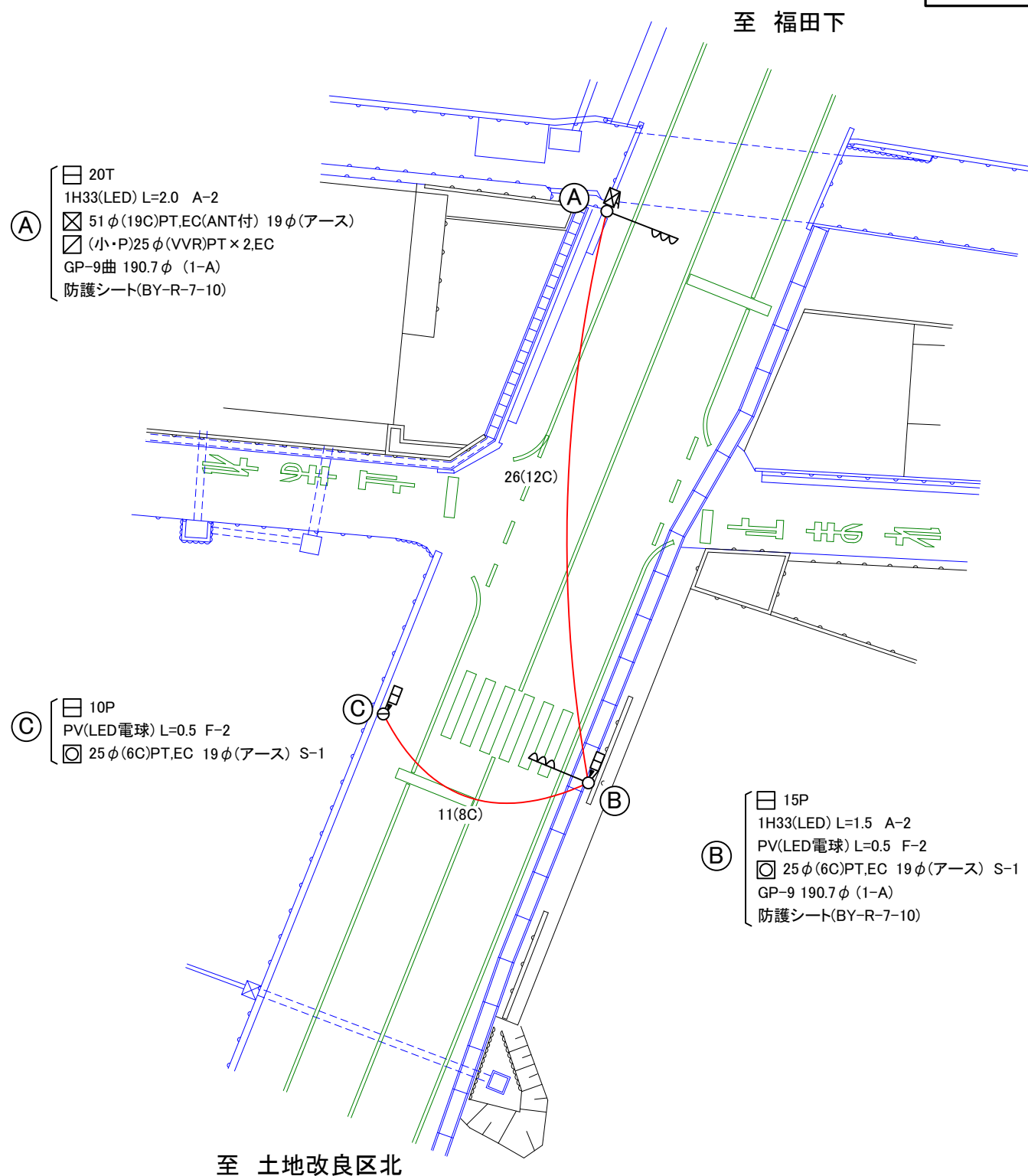
岡山南

交差点名

福田清明川(4-214)



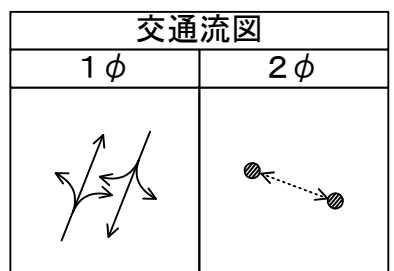
S=1:250



施工外省略

施工箇所

- | | | |
|---|---|----|
| ① | □ 15P
PV(LED電球) L=0.5 F-2 | 廃棄 |
| ② | □ 20T
PV(LED) L=0.5 F-2 | |
| ③ | □ 10P
PV(LED電球) L=0.5 F-2 | 廃棄 |
| ④ | □ 10T(古材)(端子箱部材使用)
PV(LED) L=0.5 F-2 | |

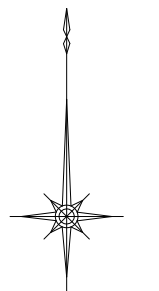


所管署

岡山南

交差点名

奥田本町北(4-215)



S=1:200

至 岡輝中西

(R2)

DET(4C)

(4C)

8(8C)

(R3)

至 奥田本町

- (A) [
- 20T
1H33(LED,指定色)×2 L=4.5(段差付) 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)
 - 防護シート(BY-R-7-10)
-] (B) [
- 10P
PV(LED電球) L=0.5 F-2
 - ☐ 25φ(6C)PT,EC 19φ(アース) S-1

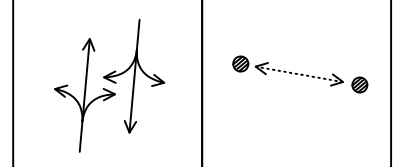
施工外省略

施工箇所

- (A) [
- PV(LED電球) L=0.5 F-2] 廃棄
 - PV(LED) L=0.5 F-2
-] (B) [
- 10P
PV(LED電球) L=0.5 F-2] 廃棄
 - 10T(古材)(端子箱部材使用)
PV(LED) L=0.5 F-2

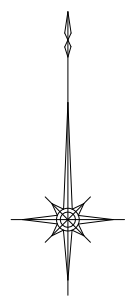
交通流図

1φ 2φ



所管署 岡山南 交差点名

南輝西(4-218)



S=1:200

至 空港八番用水

至 四番用水東

至 土地改良区東

施工外省略

施工箇所

- (A) [PV(LED電球) L=0.5 F-2] 廃棄
PV(LED) L=0.5 F-2
- (B) [15P
PV(LED電球) L=0.5 F-2] 廃棄
20T
PV(LED) L=0.5 F-2

- (A) [20T
1H33(LED) 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)
防護シート(BY-R-7-10)]

- (B) [15P
1H33(LED) L=1.5 A-2
PV(LED電球) L=0.5 F-2
25φ(6C)PT,EC 19φ(アース) S-1
GP-9曲 190.7φ (1-A)
防護シート(BY-R-7-10)]

10(12C)

至 南輝

交通流図	
1φ	2φ

所管署 岡山南 交差点名

宇野線高架下(4-228)

S=1:400

至下中野北東

至新保西

10P
 1H33(LED) L=3.5(角度付)
 GP-9 190.7φ
 防護シート(BY-R-7-10)
 従局 39φ(4C)PT,EC 19φ(アース)
 アンテナ(灯器アームに取付)

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

(E)  20P
1H33(LED) L=5.0 A-2
GP-9 190.7φ
防護シート(BY-R-7-10)

施工外省略

施工箇所

(D) [PV(LED電球) L=0.5 D-1]廃棄
 PV(LED) L=0.5 D-1(古材)
 歩行者用文字板取付金具

(A) [PV(LED電球) L=0.5 D-1]廃棄
 PV(LED) L=0.5 D-1(古材)
 歩行者用文字板取付金具

36(8C)

—
—
—

• 10

(B) 10P
1H33(LED) L=5.0 A-2
GP-9 190.7 φ
防護シート(RY-R-7-1)

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

運動図

```

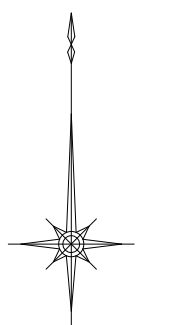
graph TD
    親((親)) --> 子1((子))
    親 --> 子2((子))
    子1 --> 子2
    子2 --> 子3((子))
    子3 --> 親
    
```

3-290 下中野東
3-229 下中野北
3-373 下中野北東
4-228 宇野線高架下

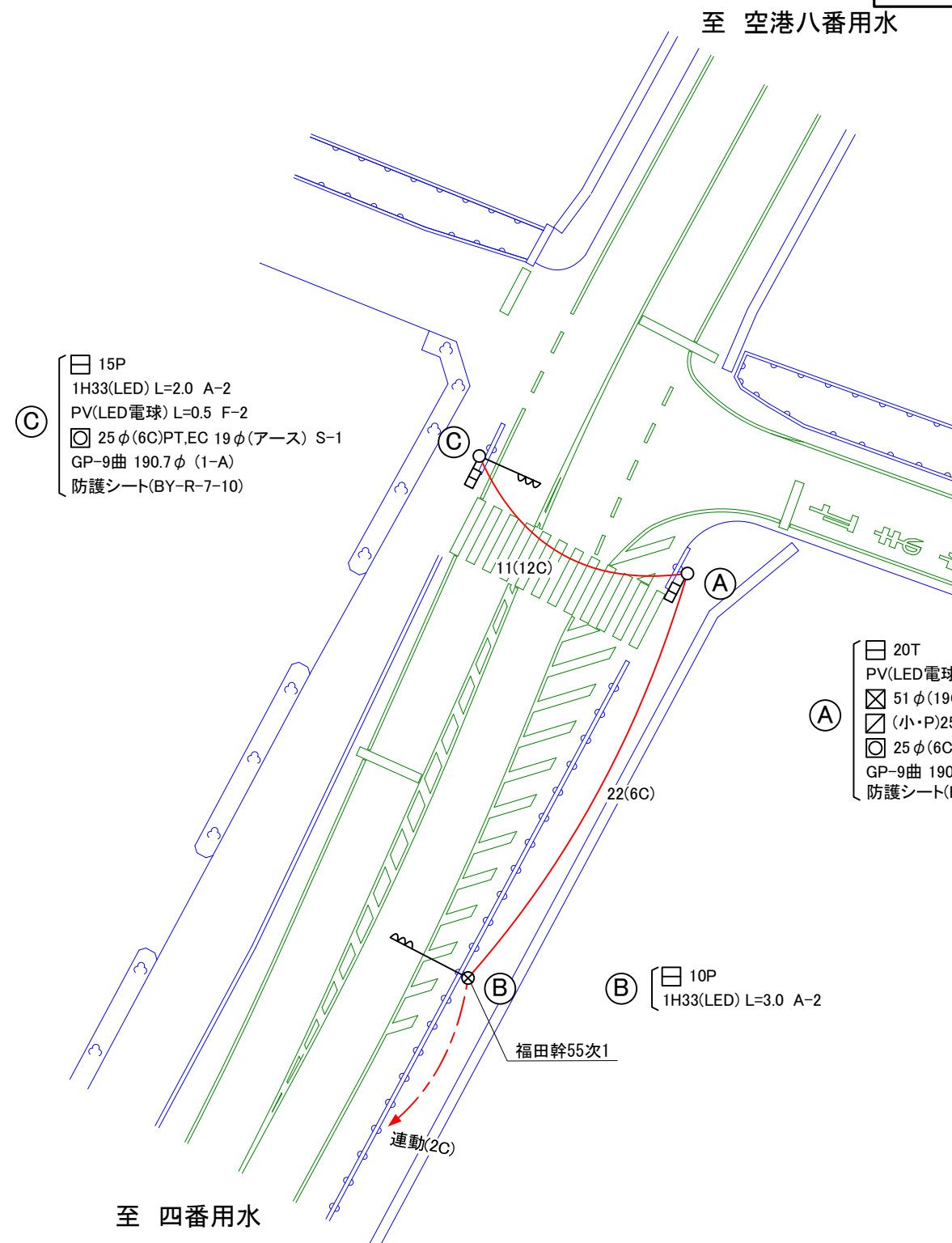
交通流図	
1φ	2φ
	

所管署 岡山南 交差点名

空港六番用水(4-230)



S=1:300

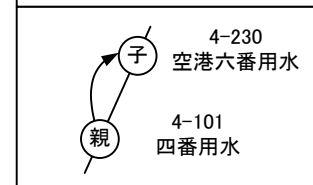


施工外省略

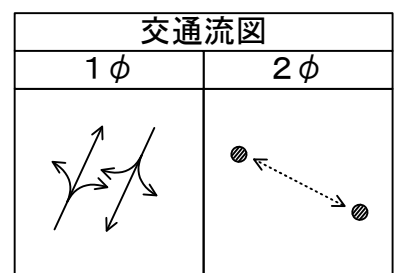
施工箇所

- | | |
|---|--|
| A | [■ PV(LED電球) L=0.5 F-2] 廃棄
PV(LED) L=0.5 F-2 |
| C | [■ 15P
PV(LED電球) L=0.5 F-2] 廃棄
■ 20T
PV(LED) L=0.5 F-2 |

連動図



交通流図



所管署

岡山北

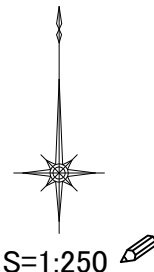
交差点名

吉尾口バス停(5-15)

施工外省略

施工箇所

- Ⓐ [PV(LED電球) L=0.5 F-2] 廃棄
PV(LED) L=0.5 F-2
- Ⓑ [20P
1H33(LED) L=3.5 A-2
PV(LED電球) L=0.5 F-2
31φ(12C)PT,EC(ANT付) 19φ(アース) S-2] 廃棄
20T
PV(LED) L=0.5 F-2



- Ⓐ
- [] 20T
 - 1H33(LED) L=2.5 A-2
 - PV(LED電球) L=0.5 F-2
 - [] 51φ(19C)PT,EC 19φ(アース)
 - [] (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
 - [] 31φ(12C)PT,EC(ANTA付) 19φ(アース) S-2
 - GP-9 165.2φ (1-A)
 - 地名板

至 野々口保育園前

- Ⓑ
- [] 20P
 - 1H33(LED) L=3.5 A-2
 - PV(LED電球) L=0.5 F-2
 - [] 31φ(12C)PT,EC(ANT付) 19φ(アース) S-2
 - 地名板(支柱あり)

Ⓐ

Ⓑ

11(19C)

野谷幹258

至 野々口西

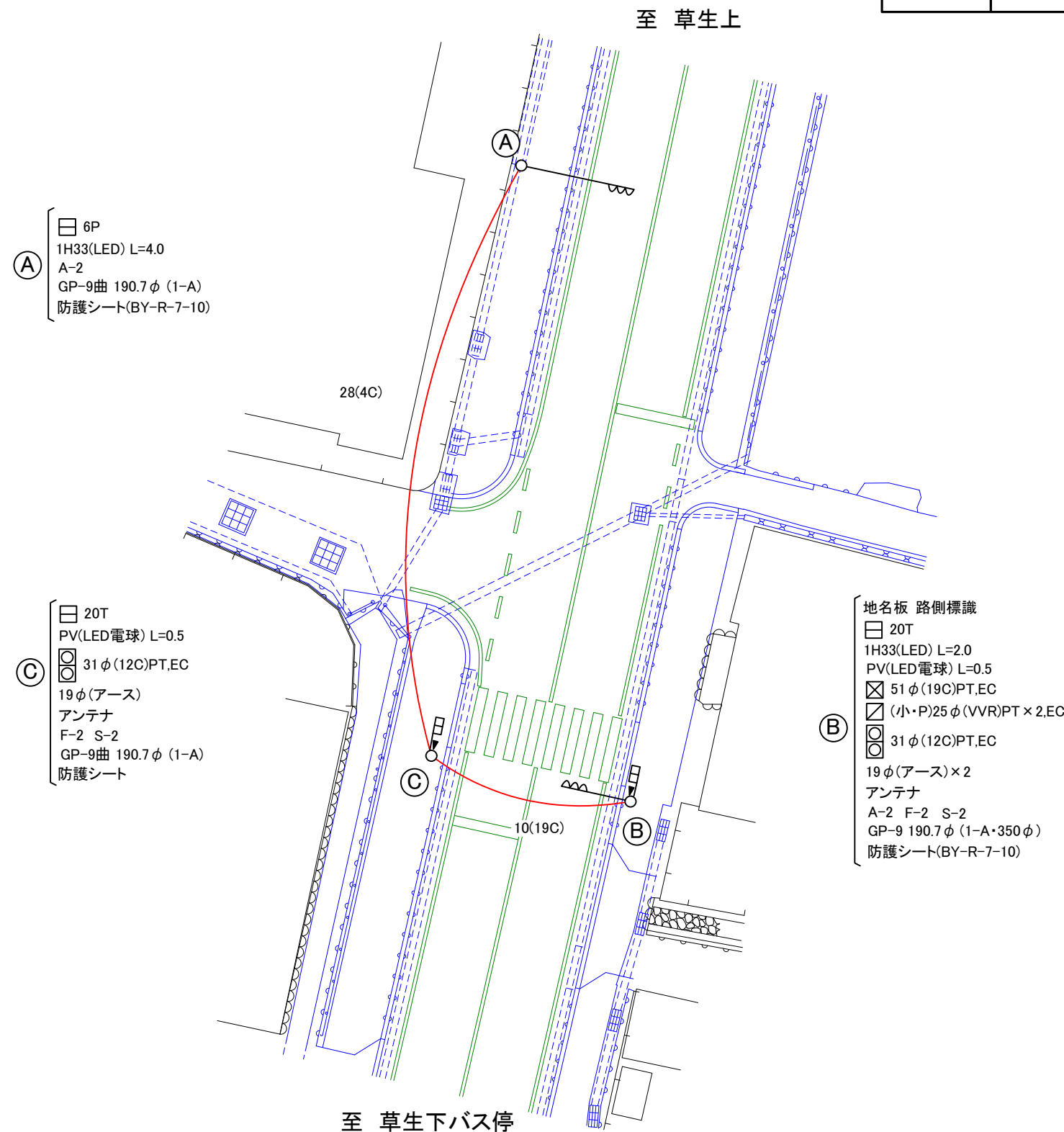
交通流図	
1φ	2φ

所管署 岡山北 交差点名

草生保育園口(5-16)

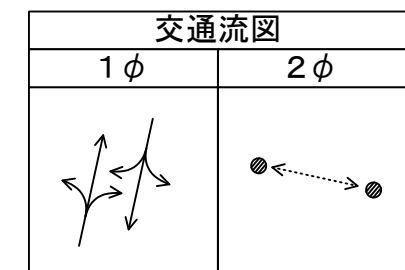


S=1:250

**施工外省略****施工箇所**

C [PV(LED電球) L=0.5 F-2] 廃棄
PV(LED) L=0.5 F-2

B [F-2] 撤再
PV(LED電球) L=0.5 廃棄
PV(LED) L=0.5



所管署

岡山北

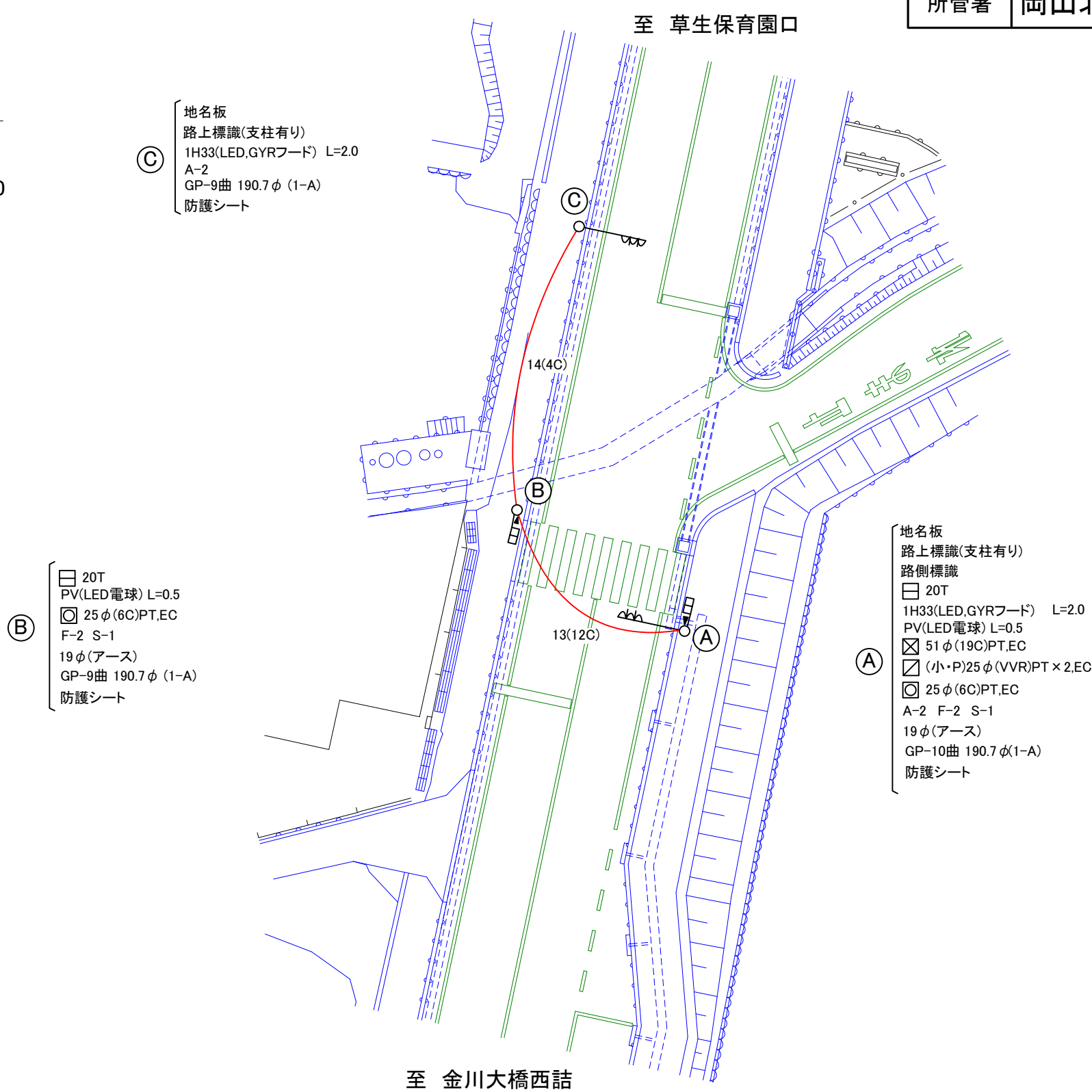
交差点名

草生下バス停(5-34)

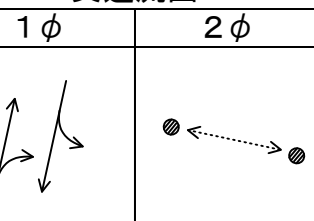


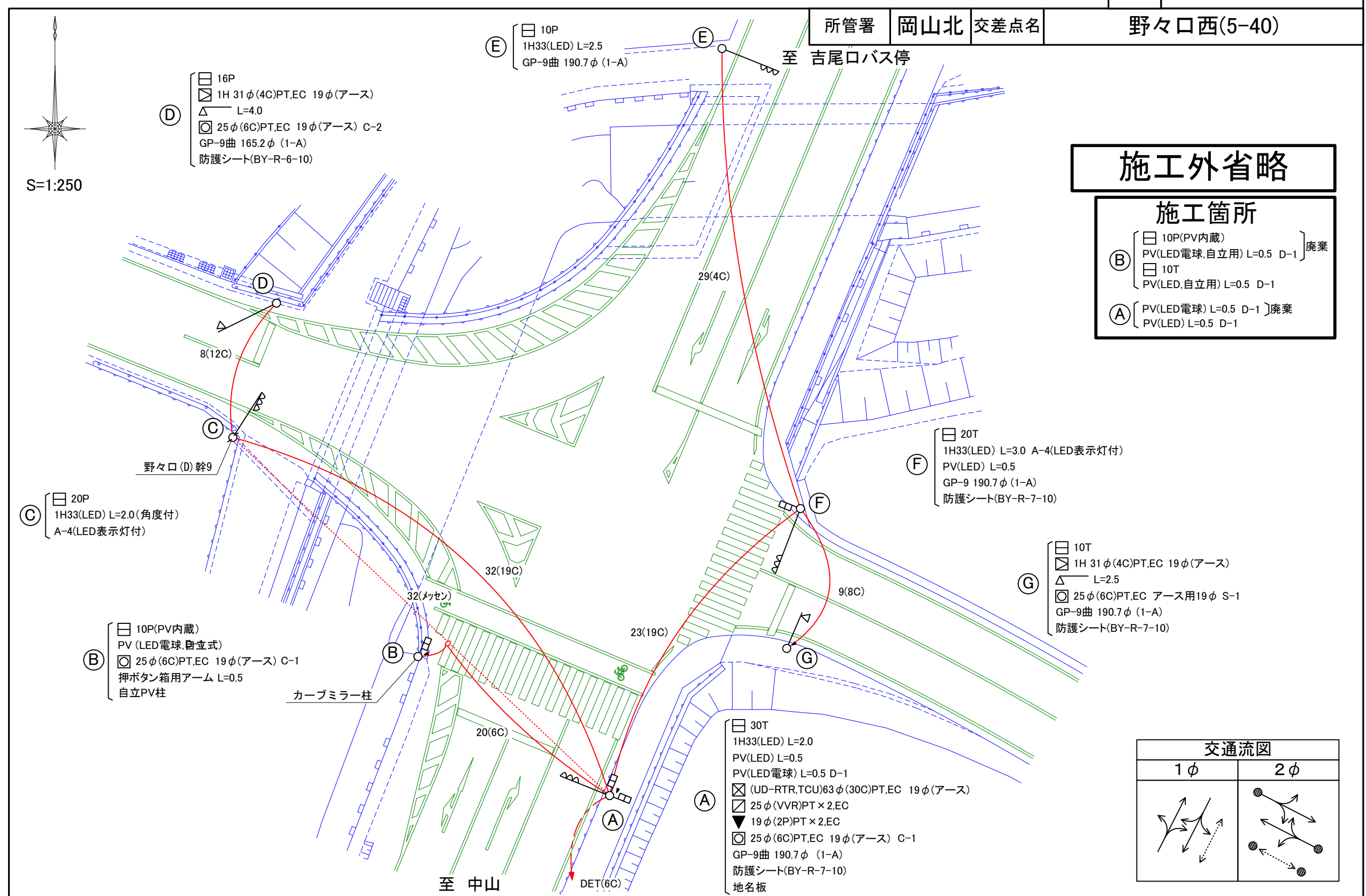
S=1:250

CAD

**施工外省略****施工箇所**

- Ⓐ [PV(LED電球) L=0.5 F-2] 廃棄
PV(LED) L=0.5 F-2
- Ⓑ [PV(LED電球) L=0.5 F-2] 廃棄
PV(LED) L=0.5 F-2

交通流図



所管署 岡山北 交差点名

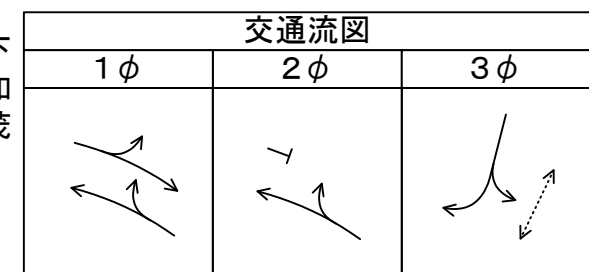
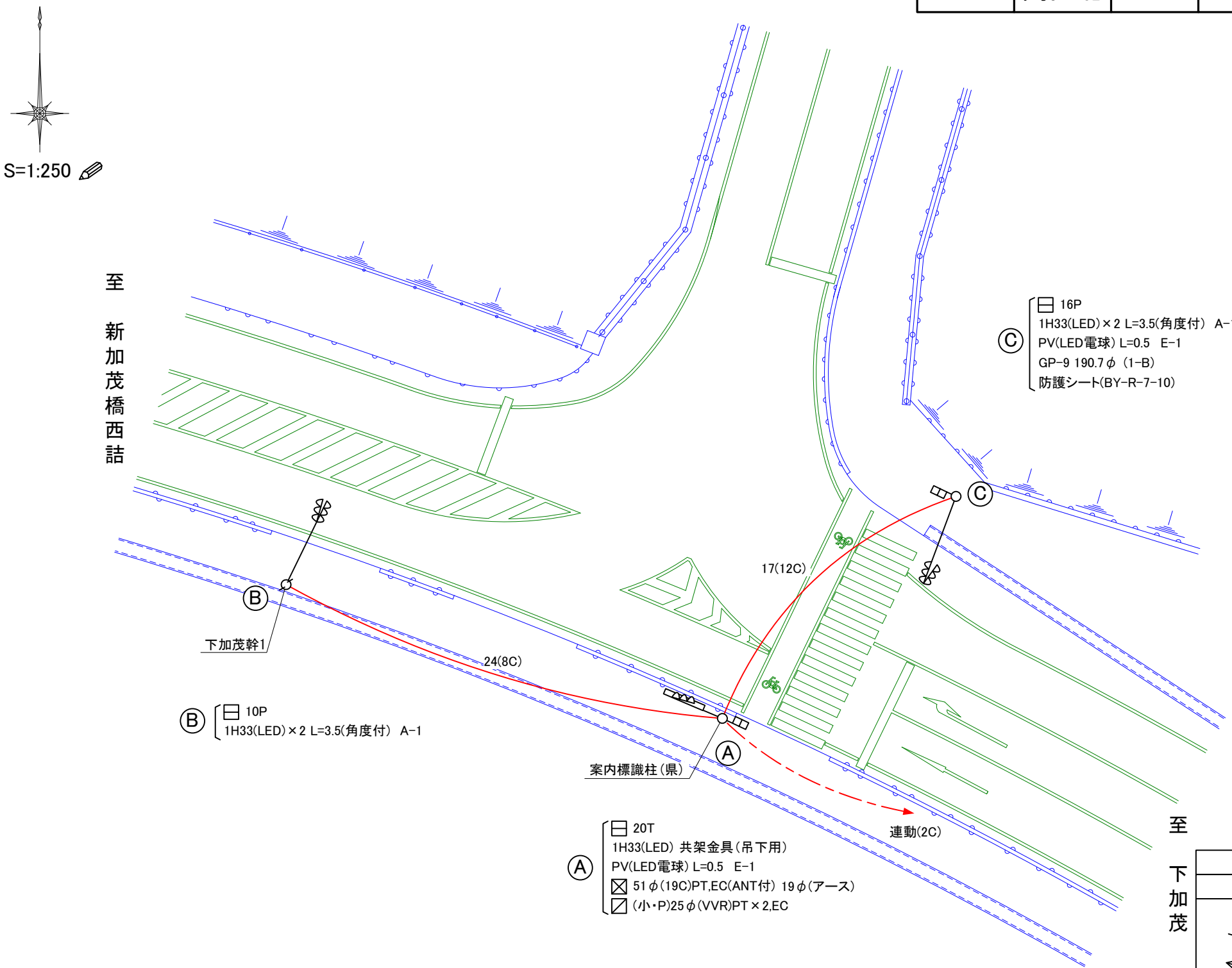
加茂橋南詰(5-41)

施工外省略

施工箇所

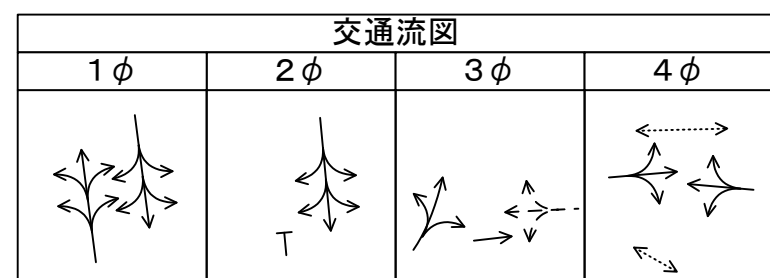
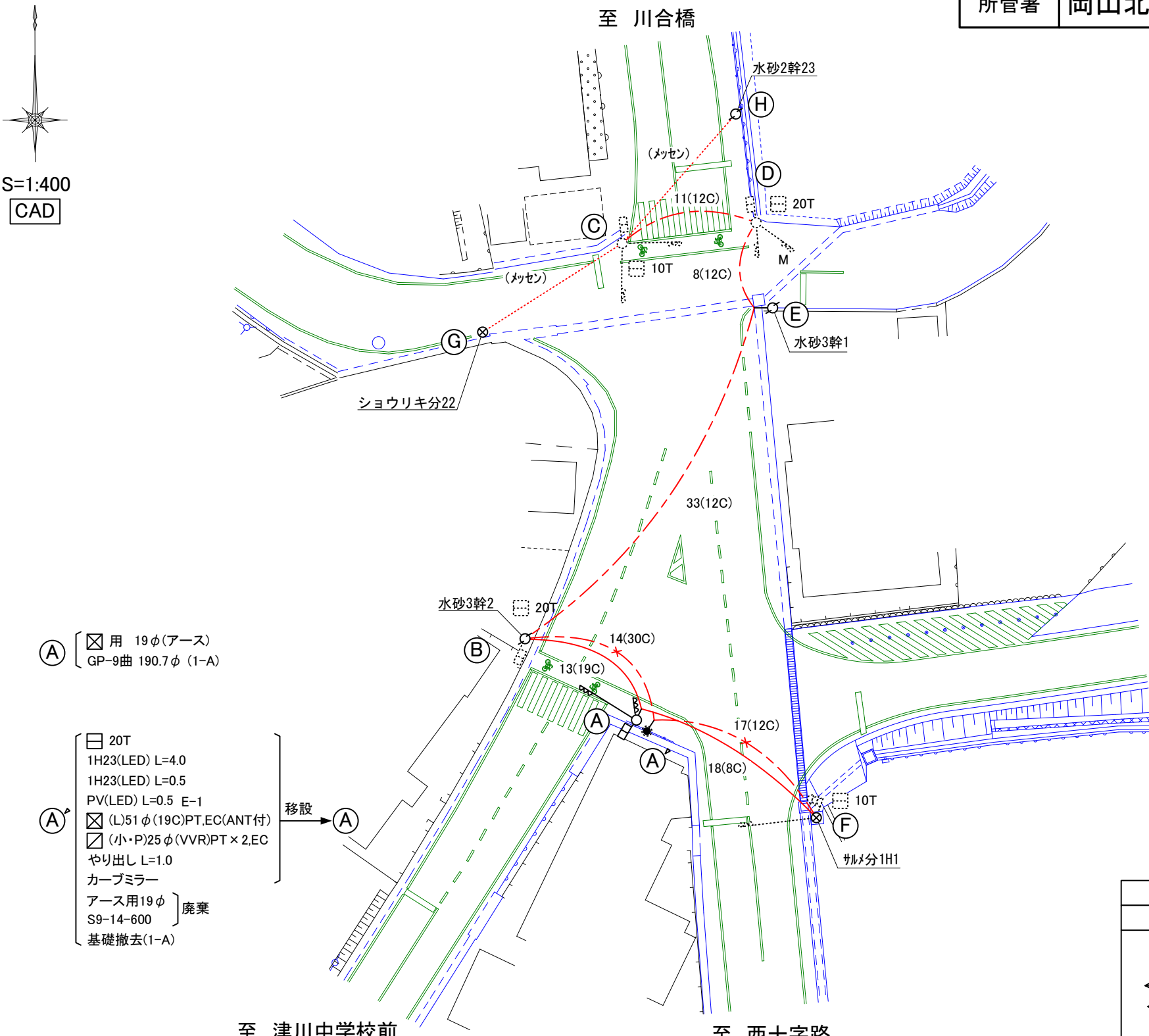
- (A) [PV(LED電球) L=0.5 E-1] 廃棄
PV(LED) L=0.5 E-1(古材)
歩行者用文字板取付金具
- (C) [□ 15P
PV(LED電球) L=0.5 E-1] 廃棄
□ 10T(古材)(端子箱部材使用)
PV(LED) L=0.5 E-1(古材)
歩行者用文字板取付金具

連動図



所管署 岡山北

交差点名 正力(5-45)



至 吉備高原十字路

所管署 岡山北 交差点名 吉備中央公園口(5-52)

A

- 30P(筐体内蔵)
- ☒ (抱込4段筐体,架台,指定色)(30C)
- ☒ (制御機筐体内蔵)(VVR)
- ☒ 1H 31φ(4C)(指定色)(架台)
- △(美装柱に取付)(指定色)
- (6C)
- 30T(端子台)
- ☒ (抱込3段筐体,架台,指定色)(30C)
- ☒ (制御機筐体内蔵)(VVR)
- ☒ 1H 31φ(4C)(指定色)(架台)
- △(美装柱に取付)(指定色)
- (古材)(6C)

※既設補助ボックス使用

B

- PV(LED電球,吊下式,指定色)×2 廃棄
- (6C)
- PV(LED,吊下式,指定色)×2
- (古材)(6C)

C

- PV(LED電球,吊下式,指定色) 廃棄
- (6C)
- PV(LED,吊下式,指定色)
- (古材)(6C)

E

- PV(LED電球,吊下式,指定色) 廃棄
- (6C)
- PV(LED,吊下式,指定色)
- (古材)(6C)

F

- PV(LED電球,吊下式,指定色)×2 廃棄
- (6C)
- PV(LED,吊下式,指定色)×2
- (古材)(6C)

S=1:300

至 少年の家入口

交通流図

1φ	2φ	3φ
↑ ↘ ↗	↖ ↗ ↘	↖ ↗ ↘ ↗ ↘ ↗

交 通 信 号 制 御 機 現 示 表

交差点番号 5 - 52

製造会社

型式

製造番号

製造年月

警交仕第 1012 号

署名 岡山北 交差点名

吉備中央公園口

系統方式

系統 連動

1

親機連動送出ステップ

パターン切替

日種1(平日)		
切替番号	時	刻
1	7	30
2	8	30
3	17	0
4	19	0
5		
6		
7		
8		
9		
A		

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

日種3(休日)			
切替	時刻		
番号	時	分	パタン
1	10	0	1
2	19	0	2
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
A			

日種4(特殊1)			
切替番号	時刻		
	時	分	ハタチ
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		
		時	分	時	分
1	7	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		
		時	分	時	分
1	7	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	終了時	刻	
		時	分	時	分
1	7	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
		時	分
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	
3	
4	
5	
6	
7	リコール1
8	
9	
10	
11	
12	
13	

特殊日

特定期の設定

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