

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4月

工事番号：信号第 10 号

工事名：信号機改良工事

工事場所：倉敷市水島南春日町3番15号先外12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10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 |
|---------|-----|-------------------------|--------------|-------------------|----------------------|-----|
| 10 - 1 | 水島 | 電電前 (12 - 5) | (県)水島港線<188> | 倉敷市水島南春日町3番15号先 | 集中制御機更新 灯器LED化 | |
| 10 - 2 | 水島 | 59号地 (12 - 54) | 市道 | 倉敷市連島中央一丁目9番1号先 | 集中制御機更新 灯器LED化 | |
| 10 - 3 | 水島 | 158号地 (12 - 85) | 市道 | 倉敷市連島五丁目1番41号先 | 集中制御機更新 柱撤去 | |
| 10 - 4 | 水島 | 工業用水浄水場東 (12 - 88) | 市道 | 倉敷市亀島一丁目34番22号先 | 集中制御機更新 柱更新 | |
| 10 - 5 | 水島 | 北畝六丁目 (12 - 140) | 市道 | 倉敷市北畝六丁目627番地1先 | 集中制御機更新 柱更新 | |
| 10 - 6 | 笠岡 | 追分 (14 - 4) | (主)笠岡井原線<34> | 笠岡市小平井1469先 | 集中制御機更新 | |
| 10 - 7 | 笠岡 | 追分農道 (14 - 20) | (主)笠岡井原線<34> | 笠岡市笠岡4305番地2先 | 集中制御機更新 | |
| 10 - 8 | 笠岡 | 笠岡インター入口 (14 - 60) | (主)笠岡井原線<34> | 笠岡市小平井1749番地の1先 | 集中制御機更新 | |
| 10 - 9 | 笠岡 | 金崎大橋北 (14 - 61) | (国)2号 | 笠岡市笠岡5915番地7先 | 集中制御機更新 | |
| 10 - 10 | 新見 | 大佐山口 (18 - 39) | (主)新見勝山線<32> | 新見市大佐小阪部1748番地の1先 | 視覚障害者用付加装置 灯器LED化 | |
| 10 - 11 | 真庭 | 久世BP北口 (19 - 13) | (国)181号 | 真庭市久世2280番地2先 | 視覚障害者用付加装置 | |
| 10 - 12 | 真庭 | 久世中銀東 (19 - 43) | (国)181号 | 真庭市久世2822番地先 | 視覚障害者用付加装置 | |
| 10 - 13 | 美咲 | 中央中学校入口 (22 - 26) | (国)53号 | 久米郡美咲町原田2141番地11先 | 視覚障害者用付加装置 | |

交通信号機工事設計内訳

工事名 信号機改良工事 信号第10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 | 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10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 | |
|--------------------|-----------------------|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|--|
| [機器費] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 車両灯器 1H23 | LED | 13 | 灯 | | | 4 | 5 | | | | | | | | 4 | | | | |
| 矢印灯器 A21 | LED | 7 | 灯 | | | 4 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 車両灯器アーム | L=2.0m 片面 固定 | 3 | 本 | | | 2 | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 車両灯器アーム | L=2.5m 片面 固定 | 1 | 本 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 車両灯器アーム | L=3.5m 片面 固定 | 1 | 本 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 車両灯器アーム | L=4.0m 片面 固定 | 3 | 本 | | | | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 車両灯器アーム | L=5.0m 片面 固定 | 5 | 本 | | | 2 | | | 2 | | | | | | 1 | | | | |
| 車両灯器アーム | L=5.0m 両面片側 角度 | 1 | 本 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 歩行者灯器 PV | LED(低コスト型) | 24 | 灯 | | | 8 | 8 | | | | | | | | 8 | | | | |
| 歩行者灯器アーム | L=0.5m | 24 | 本 | | | 8 | 8 | | | | | | | | 8 | | | | |
| 音響式付加装置 仕1015号 | 視覚障害者誘導機能 | 4 | 台 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 音響式付加装置 仕1015号 | スピーカー | 20 | 個 | | | | | | | | | | | | 8 | 8 | 2 | 2 | |
| スピーカーアーム | L=4.5m | 1 | 本 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 歩行者用押ボタンス箱 仕1016号 | 歩行者横断要求受付 | 2 | 個 | | | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| 文字板 歩行者灯器用 | E-1「歩行者 自転車」 | 25 | 枚 | | | 8 | 8 | | | | | | | 1 | 8 | | | | |
| 文字板 押ボタンス箱用 | S-1(円弧形) | 2 | 枚 | | | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| 車両灯器アーム取付金具 | GP用(アームL=2.5m以上) | 2 | 式 | | | | | | | 1 | | | 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) | 1 | 式 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 歩行者用灯器アーム取付金具 | GP用 | 8 | 個 | | | | | | 4 | 3 | | | 1 | | | | | | |
| 歩行者用灯器アーム取付金具 | コンクリート柱用 | 4 | 個 | | | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | |
| 制御機(電電前12-5) | 14ステップ13出力 LED専用 | 1 | 台 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 制御機(59号地12-54) | 12ステップ11出力 LED専用 | 1 | 台 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 制御機(158号地12-85) | 12ステップ11出力 LED専用 | 1 | 台 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 制御機(工業用水浄水場東12-88) | 13ステップ23出力 LED専用 | 1 | 台 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| 制御機(北畝六丁目12-140) | 14ステップ12出力 LED専用 | 1 | 台 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 制御機(追分14-4) | 14ステップ12出力 LED専用 | 1 | 台 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 制御機(追分農道14-20) | 21ステップ23出力 LED専用 | 1 | 台 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 制御機(笠岡インター入口14-60) | 10ステップ10出力 LED専用 | 1 | 台 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 制御機(金崎大橋北14-61) | 13ステップ15出力 LED専用 | 1 | 台 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| [機器費計] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [改造費] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 光ビコン改造 | UD-TTR→UD-TCU(住友製) | 1 | 式 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 光ビコン改造 | UD-TTR→S6-TCU(住友製) | 1 | 台 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| [改造費計] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [ソフトウェア費] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 端末対応設定 | 光ビコン(収容替) | 6 | 方路 | | | | | | | | | | | 4 | 2 | | | | |

信号第10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 |
|-------------------------|------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|---|----|----|---|----|----|----|----|
| 端末対応設定 | 集中制御機(改良更新) | 1 | 式 | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 端末対応設定 | 集中制御機(更新) | 8 | 式 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | [ソフトウェア費計] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | [材料費] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鋼管柱 GP-9 190.7φ | 電柱札付 地際防食塗装H=2100 | 3 | 本 | | | | | | 2 | 1 | | | | | | | | |
| 鋼管柱 GP-9 190.7φ曲(L=800) | 電柱札付 地際防食塗装H=2100 | 2 | 本 | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | |
| 防護シート | | 5 | 枚 | | | | | | 2 | 2 | | | 1 | | | | | |
| ONU收容箱 | 取付木台・角型コンセント・ローリングトップ付 | 7 | 個 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | |
| 電源箱(小)(電源ケーブル付) | 切替安全開閉器・安全ブレーカー付 | 9 | 個 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| ケーブル末端引留(GP用) | 3BD-HD-17,IBT-208 | 22 | 式 | | | | | 1 | 8 | 6 | | | 5 | 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) | 17 | 式 | | | | | 2 | 7 | 3 | | | 3 | 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 | 1 | 式 | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 端子箱取付金具 | GP用 | 4 | 式 | | | | | | 2 | 1 | | | 1 | | | | | |
| 端子箱取付金具 | コンクリート柱用 | 2 | 式 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| 接地棒 | 10φ×1500 | 4 | 本 | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | |
| 配管等セット(制御機用) | 51φ,PT,EC,19φ | 4 | 式 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | |
| 配管等セット(制御機用) | 63φ,PT,EC,19φ | 5 | 式 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | |
| 配管等セット(電源箱用) | 25φ,PT×2,EC | 9 | 式 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 配管等セット(押ボタン箱用) | 25φ,PT,EC,19φ | 2 | 式 | | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| 配管等セット(スピーカ用) | 19φ | 19 | 式 | | | | | | | | | | | | 8 | 7 | 2 | 2 |
| 配管等セット(視覚障害者制御機用) | 39φ,PT,EC,19φ | 4 | 式 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 配管等セット(ONU收容箱用) | 31φ,PT,19φ,PT,EC | 7 | 式 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | |
| 信号制御ケーブル | SVV 2C | 21 | m | | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | 3 | | | | |
| 信号制御ケーブル | SVV 4C | 180 | m | | | 48 | 60 | | | | | | | | 72 | | | |
| 信号制御ケーブル | SVV 6C | 63 | m | | | 24 | 13 | | 12 | | | 14 | | | | | | |
| 信号制御ケーブル | SVV 8C | 8 | m | | | | | | 8 | | | | | | | | | |
| 信号制御ケーブル | SVV 12C | 24 | m | | | | | | | | | | | | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 信号制御ケーブル | SVV 19C | 16 | m | | | | | 8 | | | | 8 | | | | | | |
| 信号制御ケーブル | SVV 30C | 64 | m | | | 8 | 8 | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | | | | |
| 信号制御ケーブル | SVV-SS 4C | 31 | m | | | | | | 31 | | | | | | | | | |
| 信号制御ケーブル | SVV-SS 6C | 41 | m | | | | | | 41 | | | | | | | | | |
| 信号制御ケーブル | SVV-SS 8C | 17 | m | | | | | | 17 | | | | | | | | | |
| 信号制御ケーブル | SVV-SS 12C | 18 | m | | | | | | | 18 | | | | | | | | |
| 信号制御ケーブル | SVV-SS 19C | 159 | m | | | | | 25 | 116 | | | | 18 | | | | | |
| 信号制御ケーブル | SVV-SS 30C | 27 | m | | | | | | 9 | 18 | | | | | | | | |
| 通信ケーブル | CCP-AP 2P 0.9mm | 24 | m | | | | 8 | | | | | 8 | 8 | | | | | |
| 通信ケーブル | CCP-AP 10P 0.9mm | 40 | m | | | 8 | | | 8 | 8 | 8 | | | 8 | | | | |
| 通信ケーブル | CCP-AP-SS 2P 0.9mm | 18 | m | | | | | | | 18 | | | | | | | | |

信号第10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 |
|--------------------|---------------------|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 通信ケーブル | CCP-AP-SS 10P 0.9mm | 65 | m | | | | | | | | | | 18 | 47 | | | | |
| 電源ケーブル | VV-R 2C | 81 | m | | | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | | | | |
| LANケーブル(屋外用、シールド付) | Cat.5e | 21 | m | | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | 3 | | | | |
| 端子箱 | 10T | 8 | 個 | | | 1 | | | 1 | | | | | | 3 | 3 | | |
| 端子箱 | 20T | 6 | 個 | | | | | | 1 | 1 | | | | | 3 | | 1 | |
| 端子箱 | 30T | 4 | 個 | | | 1 | | | | 2 | | | | 1 | | | | |
| 端子箱 | 40T | 2 | 個 | | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| 端子箱 弱電用 | 10P | 1 | 個 | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| | [材料費計] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | [労務費] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | [機器労務費] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <取付>制御機 | 4方路 | 7 | 台 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | |
| <撤去>制御機 | 4方路 | 1 | 台 | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| <廃棄>制御機 | 4方路 | 8 | 台 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | |
| <取付>制御機 | 6方路 | 1 | 台 | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| <廃棄>制御機 | 6方路 | 1 | 台 | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| <取付>制御機 | 8方路 | 1 | 台 | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| <取付>時刻修正アンテナ | | 9 | 本 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| <取付>車両灯器 両面 | | 1 | 灯 | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| <廃棄>車両灯器 両面 | 1H33*2 | 3 | 灯 | | | | 2 | | | | | | | | 1 | | | |
| <廃棄>車両灯器 両面 | 1H33*2+(A31*2) | 2 | 灯 | | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| <取付>車両灯器 片面 | | 16 | 灯 | | | 4 | 3 | 1 | 2 | 1 | | | 1 | | 4 | | | |
| <撤去>車両灯器 片面 | | 5 | 灯 | | | | | 1 | 2 | 1 | | | 1 | | | | | |
| <廃棄>車両灯器 片面 | 1H33 | 5 | 灯 | | | | 2 | | | | | | | | 3 | | | |
| <廃棄>車両灯器 片面 | 1H33+(A31) | 6 | 灯 | | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | |
| <取付>歩行者灯器 | | 36 | 灯 | | | 8 | 8 | 2 | 6 | 3 | | | 1 | | 8 | | | |
| <撤去>歩行者灯器 | | 12 | 灯 | | | | | 2 | 6 | 3 | | | 1 | | | | | |
| <廃棄>歩行者灯器 | | 24 | 灯 | | | 8 | 8 | | | | | | | | 8 | | | |
| <取付>視覚障害者用付加装置 | | 4 | 台 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <廃棄>視覚障害者用付加装置 | | 4 | 台 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <取付>スピーカーアーム | | 1 | 本 | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| <取付>スピーカーのみ | | 19 | 個 | | | | | | | | | | | | 8 | 7 | 2 | 2 |
| <廃棄>スピーカーのみ | | 20 | 個 | | | | | | | | | | | | 8 | 8 | 2 | 2 |
| <取付>押ボタン箱 | | 2 | 個 | | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| <廃棄>押ボタン箱 | | 2 | 個 | | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| <取付>文字板 歩行者灯器用 | | 1 | 枚 | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| <廃棄>文字板 歩行者灯器用 | | 1 | 枚 | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| <取付>文字板 押ボタン箱用 | | 2 | 枚 | | | | | | | | | 2 | | | | | | |

信号第10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 |
|----------------------|------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|---|----|----|----|----|
| <廃棄>文字板 押ボ'外箱用 | | 2 | 枚 | | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| | [機器労務費小計] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | [材料労務費] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <取付>鋼管柱 | | 5 | 本 | | | | | | 2 | 2 | | | 1 | | | | | |
| <廃棄>コンクリート柱 | | 7 | 本 | | | | | 1 | 3 | 2 | | | 1 | | | | | |
| <取付>防護シート | | 5 | 本 | | | | | | 2 | 2 | | | 1 | | | | | |
| <取付>電源箱 | | 9 | 個 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| <撤去>電源箱 | | 1 | 個 | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| <廃棄>電源箱 | | 9 | 個 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| <撤去>保安器箱 | | 2 | 個 | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | |
| <廃棄>保安器箱 | | 7 | 個 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | |
| <取付>ONU收容箱 | | 7 | 個 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | |
| <接続>端子接続 10C以下 | | 2 | 箇所 | | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| <接続>端子接続 15C以下 | | 1 | 箇所 | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| <接続>端子接続 20C以下 | | 2 | 箇所 | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | |
| <接続>端子接続 弱電用 10P以下 | | 2 | 箇所 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| <取付>配管等セット(制御機) | 51φ,PT,EC,19φ | 4 | 式 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | |
| <廃棄>配管等セット(制御機) | 51φ,PT,EC,19φ | 5 | 式 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | |
| <取付>配管等セット(制御機) | 63φ,PT,EC,19φ | 5 | 式 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | |
| <廃棄>配管等セット(制御機) | 63φ,PT,EC,19φ | 5 | 式 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | |
| <取付>配管等セット(電源箱) | 25φ,PT,EC | 9 | 式 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| <廃棄>配管等セット(電源箱) | 25φ,PT,EC | 10 | 式 | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| <廃棄>配管等セット(保安器箱) | 19φ,PT,EC | 9 | 式 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 2 | | | |
| <取付>配管等セット(ONU收容箱) | 31φ,PT,19φ,PT,EC | 7 | 式 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | |
| <取付>配管等セット(押ボ'外箱) | 25φ,PT,EC,19φ | 2 | 式 | | | | | | | | | | 2 | | | | | |
| <廃棄>配管等セット(押ボ'外箱) | 25φ,PT,EC,19φ | 2 | 式 | | | | | | | | | | 2 | | | | | |
| <取付>配管等セット(視覚障害者制御機) | 39φ,PT,EC,19φ | 4 | 式 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <廃棄>配管等セット(視覚障害者制御機) | 39φ,PT,EC,19φ | 4 | 式 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <取付>配管等セット(スピーカ) | 19φ | 19 | 式 | | | | | | | | | | | | 8 | 7 | 2 | 2 |
| <廃棄>配管等セット(スピーカ) | 19φ | 19 | 式 | | | | | | | | | | | | 8 | 7 | 2 | 2 |
| <取付>接地棒 | | 1 | 本 | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| <取付>接地棒(基礎工事と同時施工) | | 3 | 本 | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | |
| <取付>SVV 2C | | 21 | m | | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | 3 | | | | |
| <取付>SVV 4C | | 270 | m | | | 48 | 60 | 18 | 36 | 24 | | | 12 | | 72 | | | |
| <撤去>SVV 4C | | 84 | m | | | | | 18 | 36 | 18 | | | 12 | | | | | |
| <廃棄>SVV 4C | | 195 | m | | | 48 | 74 | | | | | | | | 73 | | | |
| <取付>SVV 6C | | 63 | m | | | 24 | 13 | | 12 | | | 14 | | | | | | |
| <撤去>SVV 6C | | 6 | m | | | | | | | 6 | | | | | | | | |

信号第10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 |
|-------------------|----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|
| <廃棄>SVV 6C | | 76 | m | | | 24 | 26 | | 12 | | | 14 | | | | | | |
| <取付>SVV 8C | | 8 | m | | | | | | 8 | | | | | | | | | |
| <取付>SVV 12C | | 24 | m | | | | | | | | | | | | 6 | 6 | 6 | 6 |
| <廃棄>SVV 12C | | 24 | m | | | | | | | | | | | | 6 | 6 | 6 | 6 |
| <取付>SVV 19C | | 16 | m | | | | | 8 | | | | 8 | | | | | | |
| <廃棄>SVV 19C | | 24 | m | | | | | 8 | 8 | | | 8 | | | | | | |
| <取付>SVV 30C | | 64 | m | | | 8 | 8 | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | | | | |
| <廃棄>SVV 30C | | 64 | m | | | 8 | 8 | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | | | | |
| <取付>SVV-SS 4C | | 31 | m | | | | | | 31 | | | | | | | | | |
| <廃棄>SVV-SS 4C | | 26 | m | | | | | | 26 | | | | | | | | | |
| <取付>SVV-SS 6C | | 46 | m | | | | | | 41 | 5 | | | | | | | | |
| <撤去>SVV-SS 6C | | 5 | m | | | | | | | 5 | | | | | | | | |
| <廃棄>SVV-SS 6C | | 1 | m | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| <取付>SVV-SS 8C | | 17 | m | | | | | | 17 | | | | | | | | | |
| <廃棄>SVV-SS 8C | | 102 | m | | | | | | 102 | | | | | | | | | |
| <取付>SVV-SS 12C | | 22 | m | | | | | | 4 | 18 | | | | | | | | |
| <撤去>SVV-SS 12C | | 4 | m | | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| <廃棄>SVV-SS 12C | | 66 | m | | | | | 20 | 33 | 13 | | | | | | | | |
| <取付>SVV-SS 19C | | 169 | m | | | | | 35 | 116 | | | | 18 | | | | | |
| <撤去>SVV-SS 19C | | 10 | m | | | | | 10 | | | | | | | | | | |
| <廃棄>SVV-SS 19C | | 32 | m | | | | | | 19 | | | | 13 | | | | | |
| <取付>SVV-SS 30C | | 57 | m | | | | | | 19 | 28 | | | 10 | | | | | |
| <撤去>SVV-SS 30C | | 30 | m | | | | | | 10 | 10 | | | 10 | | | | | |
| <廃棄>SVV-SS 30C | | 15 | m | | | | | | 1 | 14 | | | | | | | | |
| <取付>CCP-AP 2P | | 24 | m | | | | 8 | | | | | 8 | 8 | | | | | |
| <廃棄>CCP-AP 2P | | 36 | m | | | | 11 | | | | 3 | 8 | 11 | 3 | | | | |
| <廃棄>CCP-AP 6P | | 8 | m | | | | | | | 8 | | | | | | | | |
| <取付>CCP-AP 10P | | 40 | m | | | 8 | | | 8 | 8 | 8 | | | 8 | | | | |
| <廃棄>CCP-AP 10P | | 32 | m | | | 8 | | | 8 | 8 | 8 | | | 8 | | | | |
| <取付>CCP-AP-SS 2P | | 38 | m | | | | | | | 28 | | | 10 | | | | | |
| <撤去>CCP-AP-SS 2P | | 20 | m | | | | | | | 10 | | | 10 | | | | | |
| <廃棄>CCP-AP-SS 2P | | 53 | m | | | | | | | 14 | | | | 39 | | | | |
| <廃棄>CCP-AP-SS 6P | | 13 | m | | | | | | | | | | 13 | | | | | |
| <取付>CCP-AP-SS 10P | | 65 | m | | | | | | | | | | 18 | 47 | | | | |
| <取付>VV-R 2C | | 81 | m | | | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | | | | |
| <廃棄>VV-R 2C | | 90 | m | | | 9 | 9 | 9 | 18 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | | | | |
| <廃棄>CVV 3C(2mm2) | | 15 | m | | | 3 | | 3 | 3 | 3 | | | | 3 | | | | |
| <取付>LANケーブル(屋外用) | | 21 | m | | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | 3 | | | | |
| <取付>端子箱 10P/10T | | 8 | 個 | | | 1 | | | 1 | | | | | | 3 | 3 | | |

信号第10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 |
|---------|---------------------|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| <撤去>端子箱 | 10P/10T | 1 | 個 | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| <廃棄>端子箱 | 10P/10T | 7 | 個 | | | 1 | | | | | | | | | 3 | 3 | | |
| <廃棄>端子箱 | 15P | 2 | 個 | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | |
| <取付>端子箱 | 20P/20T | 8 | 個 | | | | | 1 | 2 | 1 | | | | | 3 | | 1 | |
| <撤去>端子箱 | 20P/20T | 3 | 個 | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | |
| <廃棄>端子箱 | 20P/20T | 3 | 個 | | | | | | | | | | | | 3 | | | |
| <取付>端子箱 | 30P/30T | 6 | 個 | | | 1 | | | 1 | 2 | | | 1 | 1 | | | | |
| <撤去>端子箱 | 30P/30T | 3 | 個 | | | | | | 2 | | | | 1 | | | | | |
| <廃棄>端子箱 | 30P/30T | 4 | 個 | | | 1 | | | | 2 | | | | 1 | | | | |
| <取付>端子箱 | 40P/40T | 2 | 個 | | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| <廃棄>端子箱 | 弱電用 5P | 1 | 個 | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| <取付>端子箱 | 弱電用 10P | 3 | 個 | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | |
| <撤去>端子箱 | 弱電用 10P | 2 | 個 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | [材料労務費小計] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | [労務費計] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | [基礎費] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒューム管基礎 | 1-A | 4 | 式 | | | | | | 1 | 2 | | | 1 | | | | | |
| ヒューム管基礎 | 1-A・BL | 1 | 式 | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 基礎撤去 | 1-B | 1 | 式 | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| 基礎撤去 | C-A | 6 | 式 | | | | | 1 | 3 | 2 | | | | | | | | |
| | [基礎費計] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | [廃材処理費(アス・コン・土砂等)] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃材処理費 | 1-A | 5 | 式 | | | | | | 2 | 2 | | | 1 | | | | | |
| 廃材処理費 | 基礎撤去1-B | 1 | 式 | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| 廃材処理費 | 基礎撤去C-A | 6 | 式 | | | | | 1 | 3 | 2 | | | | | | | | |
| 廃材処理費 | コンクリート柱 | 7 | 式 | | | | | 1 | 3 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | [廃材処理費(アス・コン・土砂等)計] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | [スクラップ損料] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| スクラップ損料 | 制御機筐体 | 9 | 台 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| スクラップ損料 | 車両用アーム L=2.0mまで | 7 | 本 | | | 2 | 4 | | | | | | | | 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 | 5 | 本 | | | | 4 | | | | | | | | 1 | | | |
| スクラップ損料 | 車両用アーム L=5.0mまで | 3 | 本 | | | 2 | | | | | | | | | 1 | | | |
| スクラップ損料 | 歩行者用アーム L=0.5mまで | 24 | 本 | | | 8 | 8 | | | | | | | | 8 | | | |
| スクラップ損料 | 視覚障害者用付加装置筐体 | 4 | 台 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| スクラップ損料 | 文字板 歩行者用 | 25 | 枚 | | | 8 | 8 | | | | | | | 1 | 8 | | | |

信号第10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 |
|---------|-------------------------------|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| スクラップ損料 | 文字板 押ホ [○] タン箱用 | 2 | 枚 | | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| スクラップ損料 | 電源箱 | 9 | 個 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| スクラップ損料 | 保安器箱 | 7 | 個 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | |
| スクラップ損料 | 配管等(保安器箱)19φ | 9 | 式 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 2 | | | | |
| スクラップ損料 | 配管等(電源箱)25φ | 10 | 式 | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| スクラップ損料 | 配管等(制御機)51φ,19φ | 5 | 式 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | |
| スクラップ損料 | 配管等(制御機)63φ,19φ | 5 | 式 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | |
| スクラップ損料 | 配管等(押ホ [○] 箱)25φ,19φ | 2 | 式 | | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| スクラップ損料 | 配管等(視覚障害者)39φ,19φ | 4 | 式 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| スクラップ損料 | 配管等(スピーカ)19φ | 19 | 式 | | | | | | | | | | | | 8 | 7 | 2 | 2 |
| | [スクラップ損料計] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

【複合代価表】

信号機改良工事 信号第10号

| 品名 | 仕様 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------|--------------------|----|----|----|----|----|
| 制御機(電電前12-5) | 14ステップ° 13出力 LED専用 | 1 | 台 | | | |
| 交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用) | 18出力 | 1 | 台 | | | |
| 仕1012号「版6」 集中制御 送受信部 | UD-TCU+UD-RTRイサ | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| 制御機(59号地12-54) | 12ステップ° 11出力 LED専用 | 1 | 台 | | | |
| 交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用) | 12出力 | 1 | 台 | | | |
| 仕1012号「版6」 集中制御 送受信部 | UD-TCU+UD-RTRイサ | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| 制御機(158号地12-85) | 12ステップ° 11出力 LED専用 | 1 | 台 | | | |
| 交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用) | 12出力 | 1 | 台 | | | |
| 仕1012号「版6」 集中制御 送受信部 | UD-TTRイサ | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| 制御機(工業用水浄水場東12-88) | 13ステップ° 23出力 LED専用 | 1 | 台 | | | |
| 交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用) | 24出力 | 1 | 台 | | | |
| 仕1012号「版6」 拡張機能 | 現示切替機能 | 1 | 式 | | | |
| 仕1012号「版6」 集中制御 送受信部 | UD-TCU+UD-RTRイサ | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| 制御機(北畝六丁目12-140) | 14ステップ° 12出力 LED専用 | 1 | 台 | | | |
| 交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用) | 12出力 | 1 | 台 | | | |
| 仕1012号「版6」 集中制御 送受信部 | UD-TCU+UD-RTRイサ | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| 制御機(追分14-4) | 14ステップ° 12出力 LED専用 | 1 | 台 | | | |
| 交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用) | 12出力 | 1 | 台 | | | |
| 仕1012号「版6」 集中制御 送受信部 | UD-TCU+UD-RTRイサ | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| 制御機(追分農道14-20) | 21ステップ° 23出力 LED専用 | 1 | 台 | | | |
| 交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用) | 24出力 | 1 | 台 | | | |

【複合代価表】

信号機改良工事 信号第10号

| 品名 | 仕様 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------|--------------------|----|----|----|----|----|
| 仕1012号「版6」 拡張機能 | 地点感応機能 | 1 | 式 | | | |
| 仕1012号「版6」 拡張機能 送受信部 | UD-TCU | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| 制御機(笠岡インター入口14-60) | 10ステップ° 10出力 LED専用 | 1 | 台 | | | |
| 交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用) | 12出力 | 1 | 台 | | | |
| 仕1012号「版6」 拡張機能 | ギャップ° 感応機能 | 1 | 式 | | | |
| 仕1012号「版6」 拡張機能 送受信部 | UD-TCU | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| 制御機(金崎大橋北14-61) | 13ステップ° 15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 | リコール機能 | 1 | 式 | | | |
| 仕1012号「版6」 集中制御 送受信部 | UD-TCU+UD-RTRイサ | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |

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

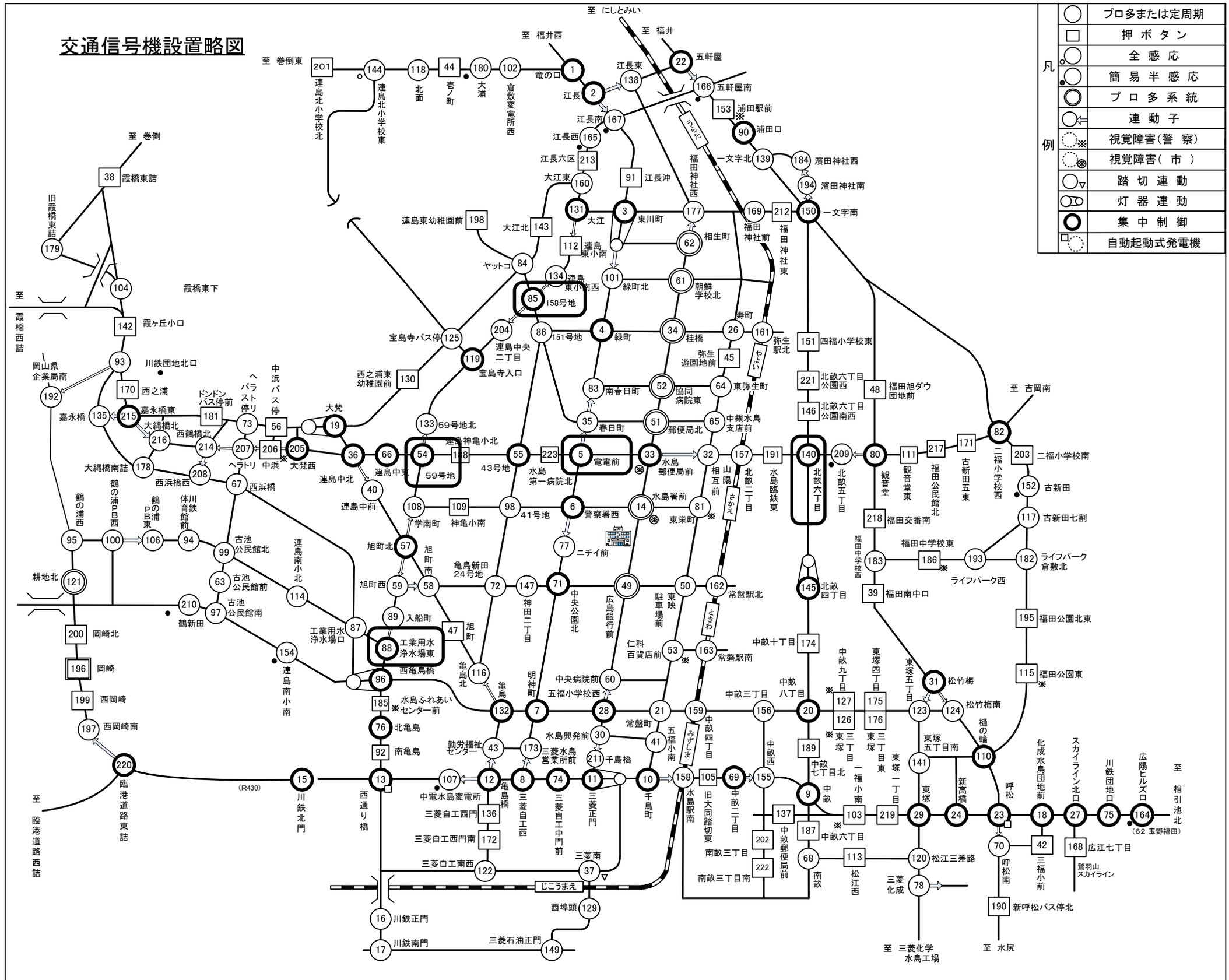
工事番号 信号第 10 号
工事名 信号機改良工事
工事場所 倉敷市水島南春日町3番15号先外12か所

| 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"> ・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 102.94人 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・廃材処理関係 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 本工事の廃材処理として、下記の数量を見込んでいる。 コンクリート殻 9.578 t アスファルト殻 1.197 t 「建設リサイクル推進工事」 金属くず 1562.5kg 廃プラ 475.878kg |
| <ul style="list-style-type: none"> ・完成図書関係 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 工事写真及び完成写真は印刷物(1部)及び電子データで提出すること。 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・工事期間 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 工事期間には、検査期間を含んでいるので、工期末日の14日前までに工事完成届及び完成図書を提出すること。 |

水島

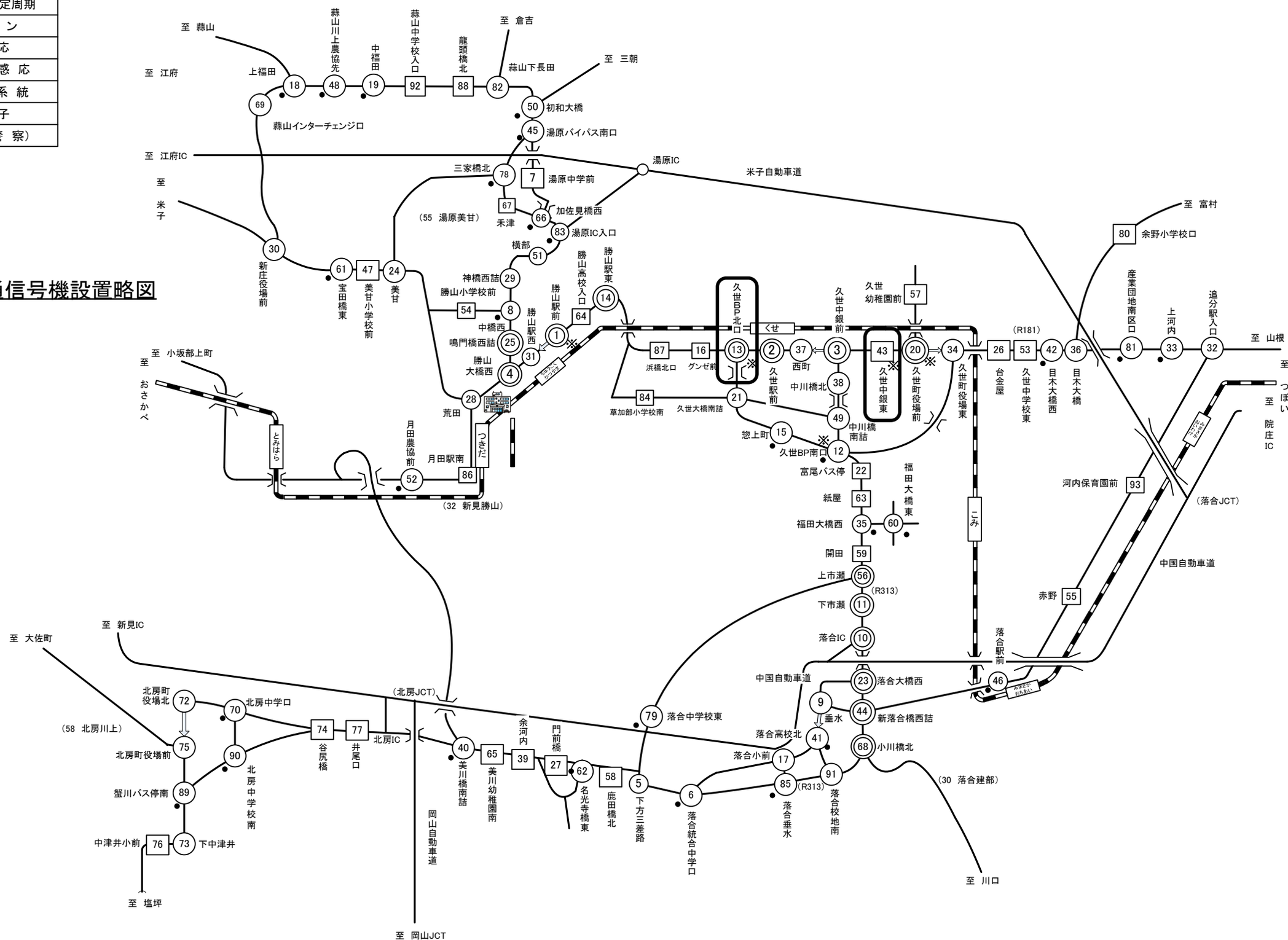
交通信号機設置略図



| 凡 | 例 | 説明 |
|---|---|-----------|
| ○ | ○ | プロ多または定周期 |
| □ | □ | 押ボタン |
| ○ | ○ | 全感応 |
| ○ | ○ | 簡易半感応 |
| ○ | ○ | プロ多系統 |
| ○ | ○ | 連動子 |
| ○ | ○ | 視覚障害(警察) |
| ○ | ○ | 視覚障害(市) |
| ○ | ○ | 踏切連動 |
| ○ | ○ | 灯器連動 |
| ○ | ○ | 集中制御 |
| ○ | ○ | 自動起動式発電機 |

| | | |
|---|---|-----------|
| 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) |

交通信号機設置略図

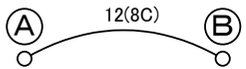
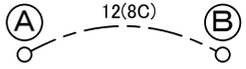
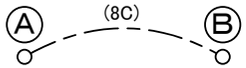
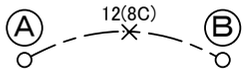


工事図面凡例補足

○県警柱

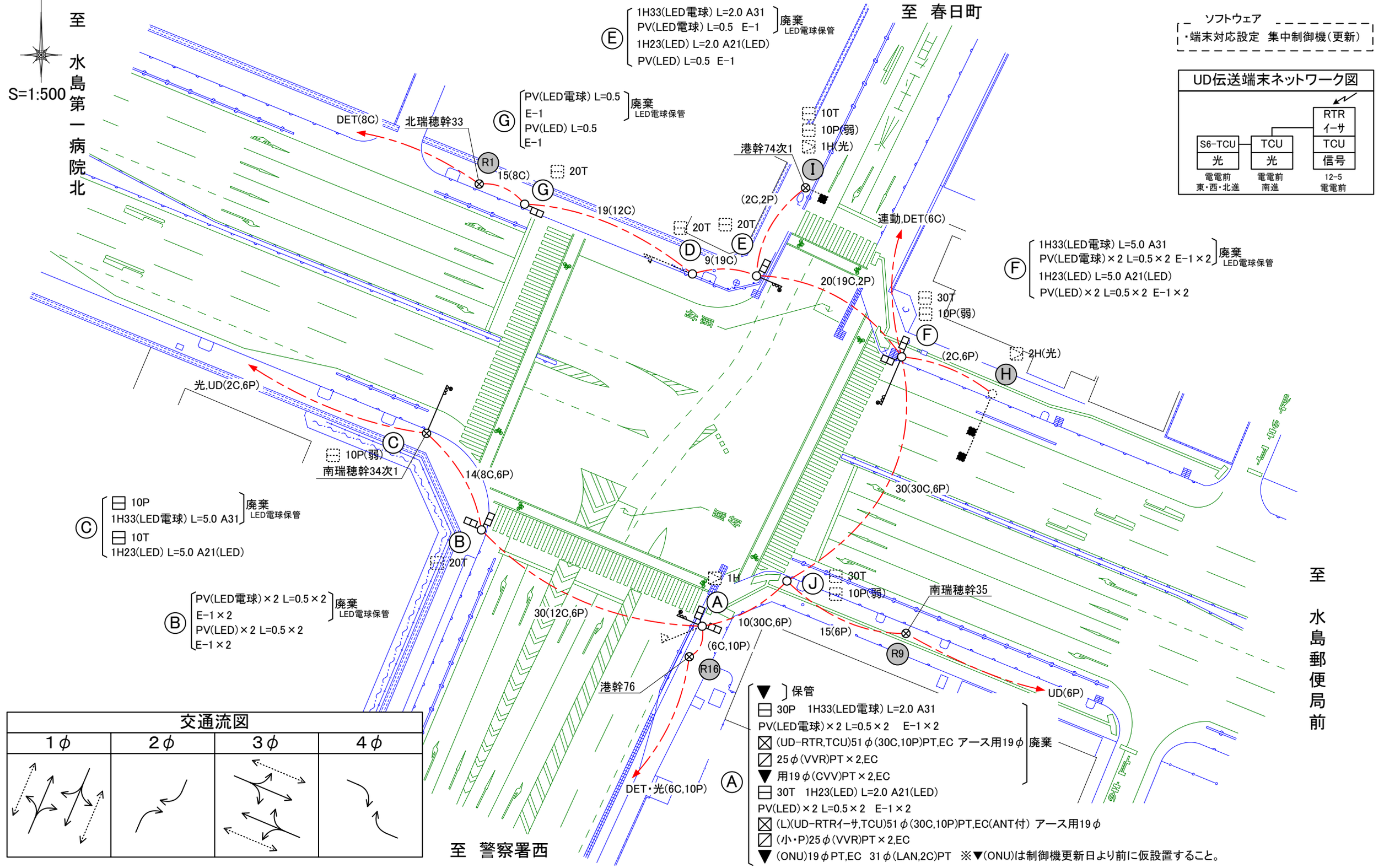
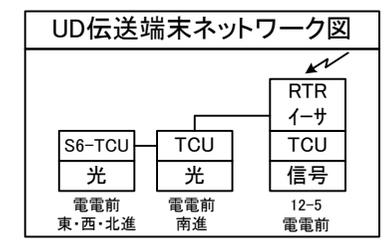
| | 県警 鋼管柱 | 県警 コンクリート柱 | 工事図面内の記載事項 |
|----|-----------|---------------|------------|
| 新設 | ○ | ● | 柱及び基礎仕様を記載 |
| 既設 | ○ | ● | なし |
| 廃棄 | ○ | ● | 柱及び基礎仕様を記載 |

○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 |  | |

至 水島第一病院北
S=1:500

ソフトウェア
・端末対応設定 集中制御機(更新)



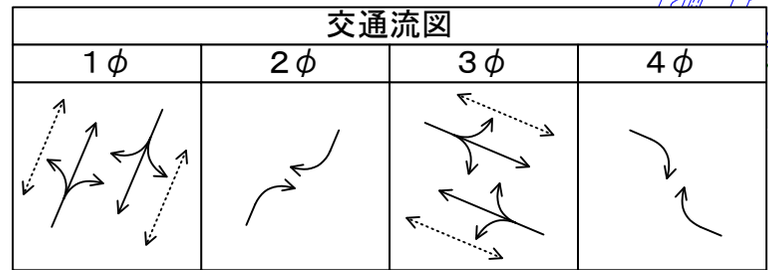
Ⓔ 1H33(LED電球) L=2.0 A31 廃棄
PV(LED電球) L=0.5 E-1
1H23(LED) L=2.0 A21(LED)
PV(LED) L=0.5 E-1

Ⓖ PV(LED電球) L=0.5 廃棄
E-1 LED電球保管
PV(LED) L=0.5
E-1

Ⓕ 1H33(LED電球) L=5.0 A31 廃棄
PV(LED電球) × 2 L=0.5 × 2 E-1 × 2
1H23(LED) L=5.0 A21(LED)
PV(LED) × 2 L=0.5 × 2 E-1 × 2

Ⓒ 10P 廃棄
1H33(LED電球) L=5.0 A31 LED電球保管
10T
1H23(LED) L=5.0 A21(LED)

Ⓑ PV(LED電球) × 2 L=0.5 × 2 廃棄
E-1 × 2 LED電球保管
PV(LED) × 2 L=0.5 × 2
E-1 × 2

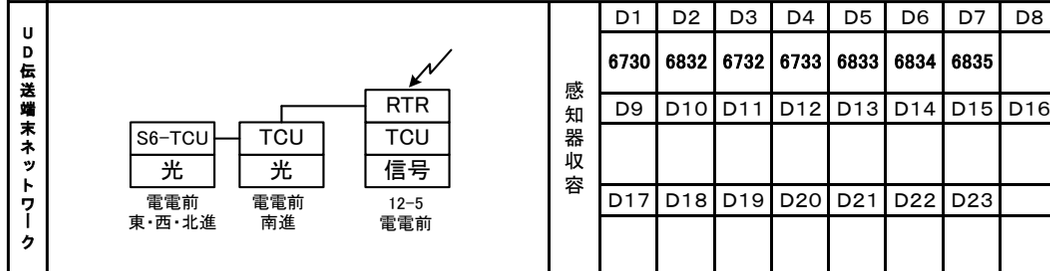
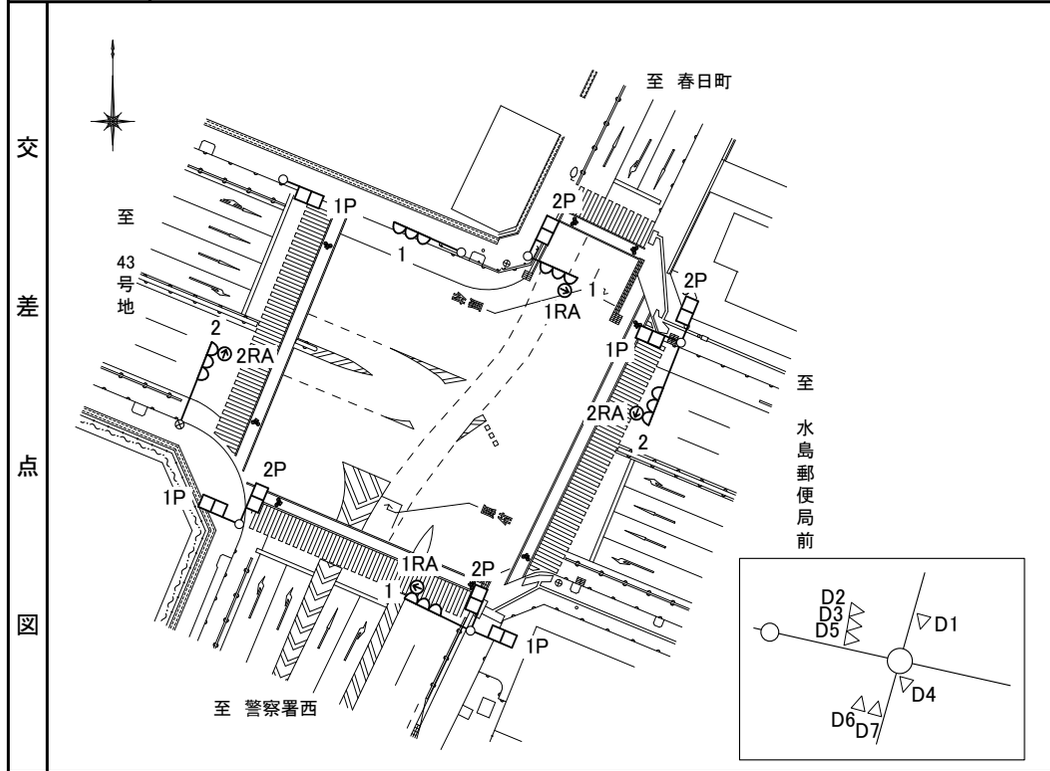


- ▼ 保管
- 30P 1H33(LED電球) L=2.0 A31
- PV(LED電球) × 2 L=0.5 × 2 E-1 × 2
- ⊗ (UD-RTR,TCU)51φ(30C,10P)PT,EC アース用19φ 廃棄
- ⊠ 25φ(VVR)PT × 2,EC
- ▼ 用19φ(CVV)PT × 2,EC
- 30T 1H23(LED) L=2.0 A21(LED)
- PV(LED) × 2 L=0.5 × 2 E-1 × 2
- ⊠ (L)(UD-RTRイーサ,TCU)51φ(30C,10P)PT,EC(ANT付) アース用19φ
- ⊠ (小・P)25φ(VVR)PT × 2,EC
- ▼ (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT ※▼(ONU)は制御機更新日より前に仮設置すること。

至 水島郵便局前

| | | | | | |
|------|------|------|-----|-------|------|
| 制御番号 | 1544 | 交差点名 | 電電前 | 交差点番号 | 12-5 |
|------|------|------|-----|-------|------|

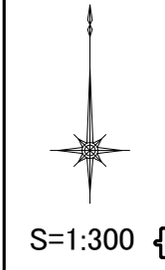
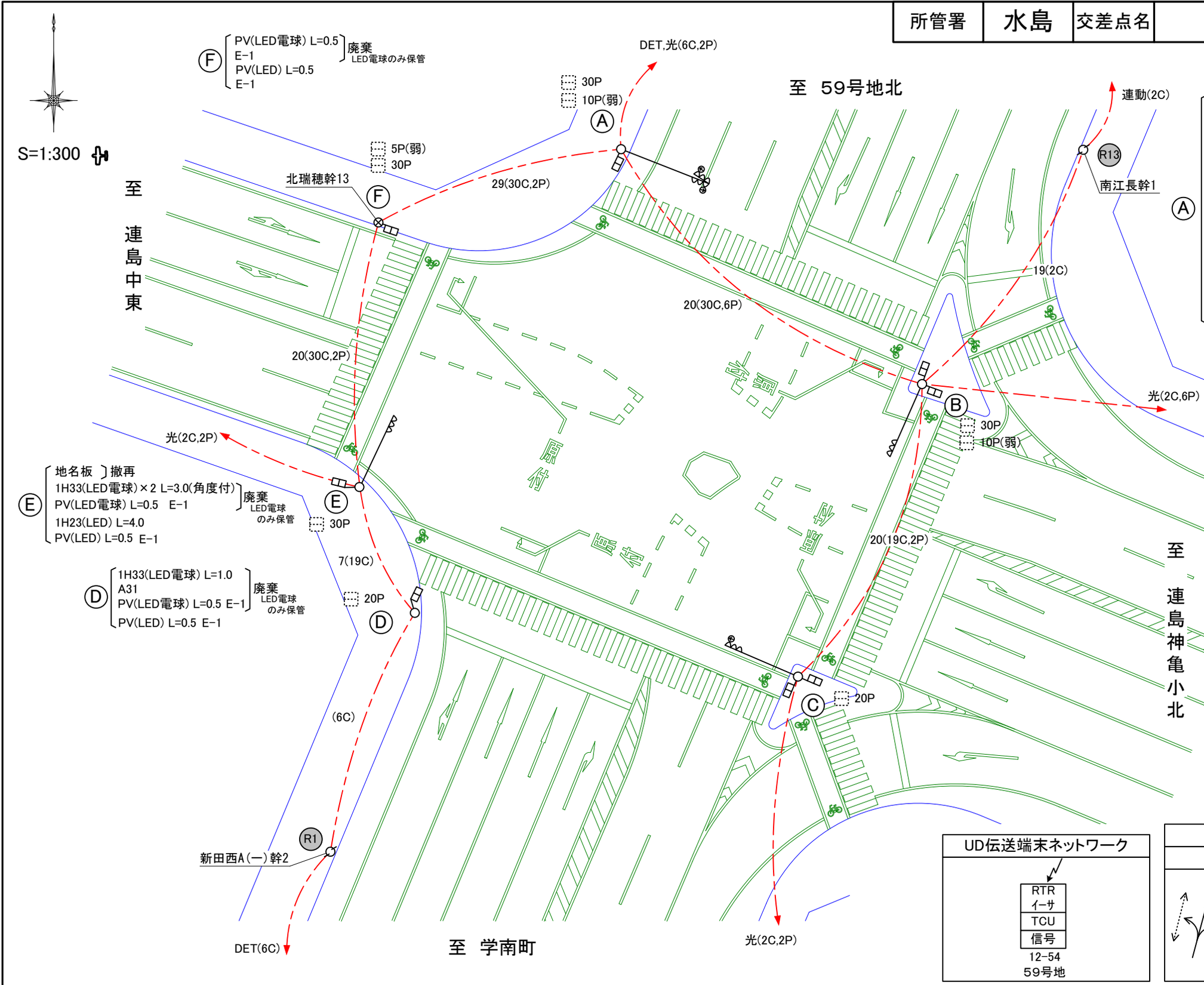
設置場所 倉敷市水島南春日町3番15号先



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

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|---|------|---|---|----|----|----|----|------|-------|----|----|----|----|----|----|----|
| ステップ番号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 交通流図 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 幅員 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保安 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 多段 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 時間制御 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 変更日 | | | | | | | 変更時間 | | | | | | | 変更内容 | 制御機更新 | | | | | | | |



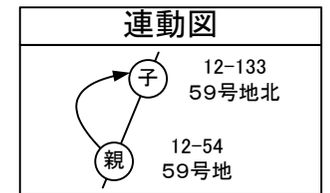
(F) PV(LED電球) L=0.5 E-1
E-1
PV(LED) L=0.5 E-1
廃棄 LED電球のみ保管

(E) 地名板] 撤再
1H33(LED電球) × 2 L=3.0(角度付)
PV(LED電球) L=0.5 E-1
1H23(LED) L=4.0
PV(LED) L=0.5 E-1
廃棄 LED電球のみ保管

(D) 1H33(LED電球) L=1.0 A31
PV(LED電球) L=0.5 E-1
PV(LED) L=0.5 E-1
廃棄 LED電球のみ保管

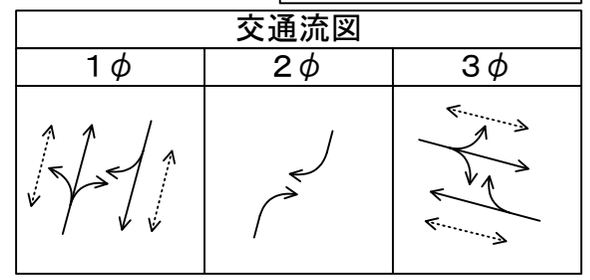
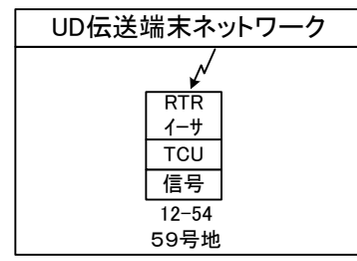
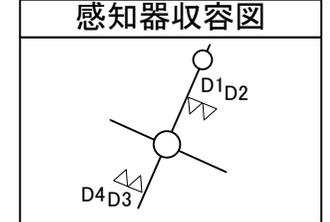
ソフトウェア
・端末対応設定 集中制御機(更新) × 1

地名板] 撤再
1H33(LED電球) × 2 L=3.0 A31 × 2
1H33(LED電球) L=1.0
PV(LED電球) L=0.5 E-1
[(UD-RTR,TCU) 51φ(30C,2P)PT,EC
アース用19φ
[25φ(VVR)PT × 2,EC
[19φ(2P)PT × 2,EC
1H23(LED) × 2 L=5.0(角度付) A21(LED) × 2
PV(LED) L=0.5 E-1
[(L)(UD-RTRイーサ,TCU) 51φ(30C,2P)PT,EC(ANT付)
アース用19φ
[(小・P)25φ(VVR)PT × 2,EC
[(ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT
※▼(ONU)は制御機更新日より前に仮設置すること。



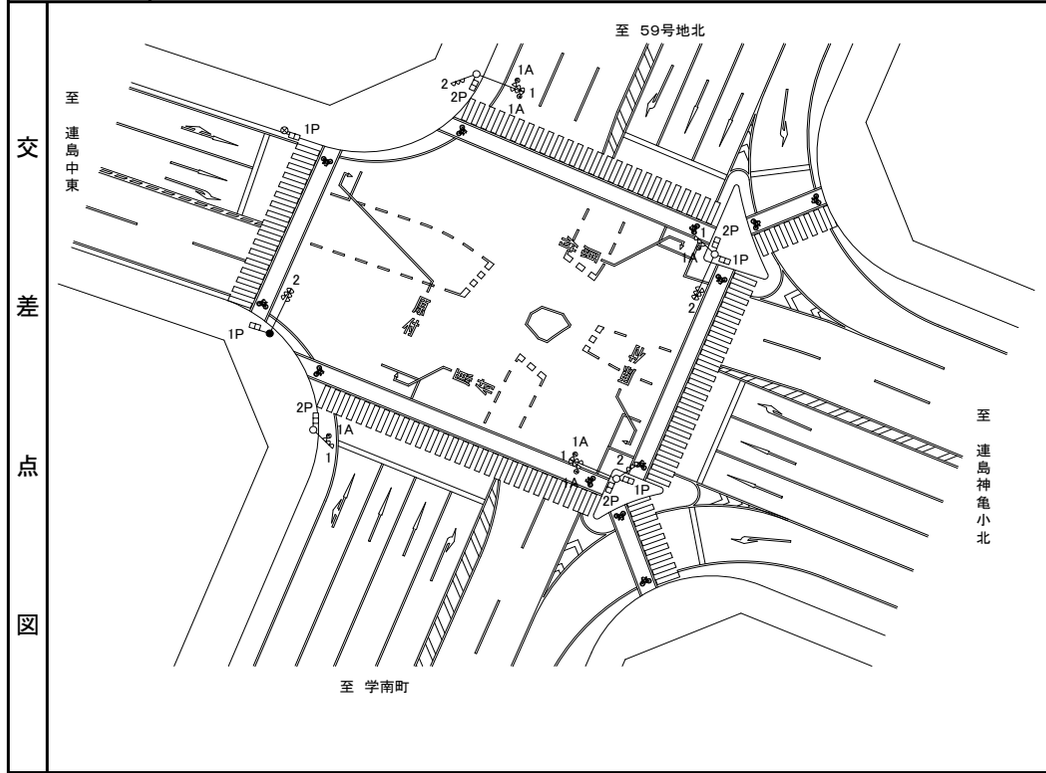
(B) 地名板] 撤再
1H33(LED電球) L=1.0 A31
1H33(LED電球) × 2 L=3.0(角度付)
PV(LED電球) × 2 L=0.5 × 2 E-1 × 2
1H23(LED) L=4.0
PV(LED) × 2 L=0.5 × 2 E-1 × 2
廃棄 LED電球のみ保管

(C) 地名板] 撤再
1H33(LED電球) × 2 L=3.0(角度付)
A31 × 2
1H33(LED電球) L=1.0
PV(LED電球) × 2 L=0.5 × 2 E-1 × 2
1H23(LED) L=4.0 A21(LED)
PV(LED) × 2 L=0.5 × 2 E-1 × 2
廃棄 LED電球のみ保管



| | | | | | |
|------|------|------|------|-------|-------|
| 制御番号 | 1578 | 交差点名 | 59号地 | 交差点番号 | 12-54 |
|------|------|------|------|-------|-------|

設置場所 倉敷市連島中央一丁目9番1号先



UD伝送端末ネットワーク
 感知器収容
 RTR
 イーサ
 TCU
 信号
 12-54
 59号地

| | | | | | | | |
|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 |
| 6772 | 6773 | 6774 | 6775 | | | | |
| D9 | D10 | D11 | D12 | D13 | D14 | D15 | D16 |
| | | | | | | | |
| D17 | D18 | D19 | D20 | D21 | D22 | D23 | |
| | | | | | | | |

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

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

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

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



- 20T
 1H23(LED) L=4.0
 PV(LED) L=0.5
 PV(LED) L=1.5
 E-1 × 2
 移設 → (B)
(B)
(UD-RTR,TCU)51φ(19C)PT,EC
 19φ(アース)
25φ(VVR)PT × 2,EC
19φ(CVV)PT × 2,EC
 S9-19-600
 基礎撤去(C-A) 廃棄

- (L)(UD-TTRイーサ)51φ(19C)PT,EC(ANT付)
 19φ(アース)
(小・P)25φ(VVR)PT × 2,EC
(ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT
 ※▼(ONU)は制御機更新日より前に仮設置すること。

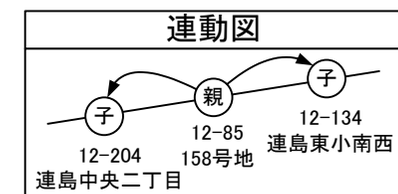
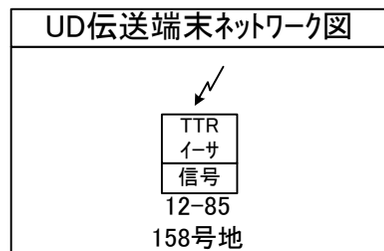
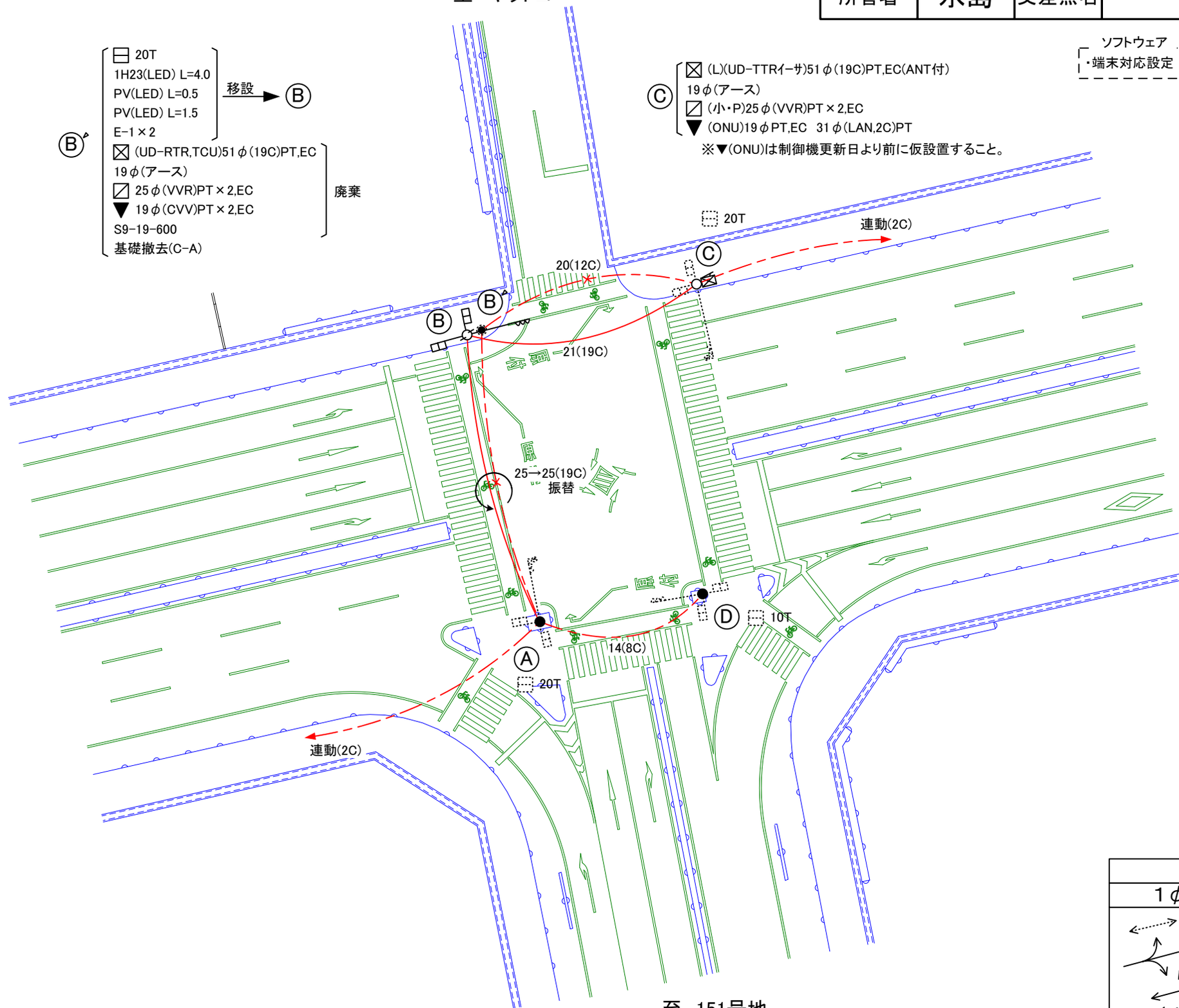
ソフトウェア
 ・端末対応設定 集中制御機(更新) × 1

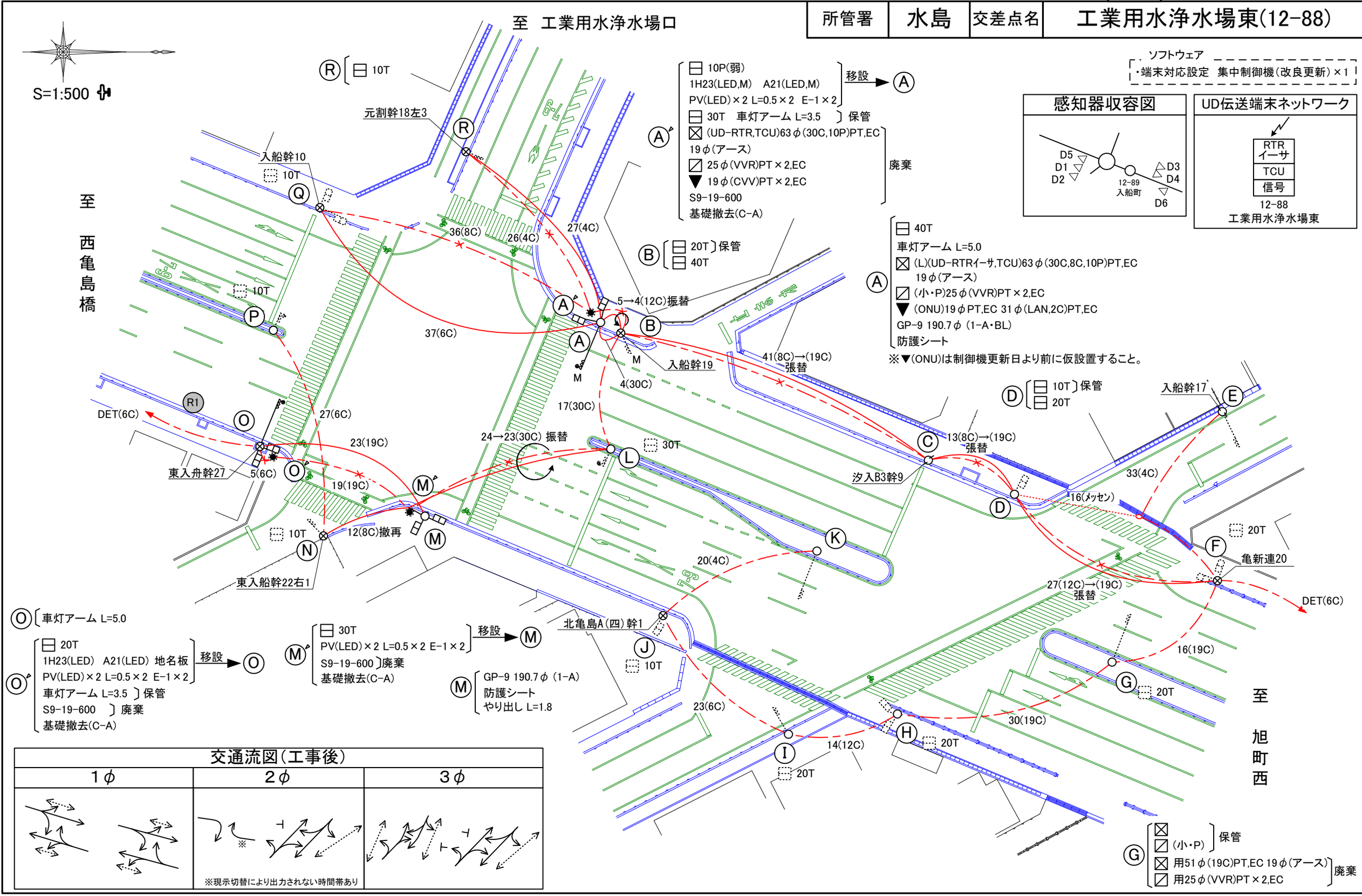
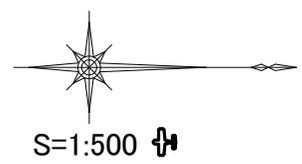
至 連島中央二丁目

至 ヤットコ

至 連島東小南西

至 151号地



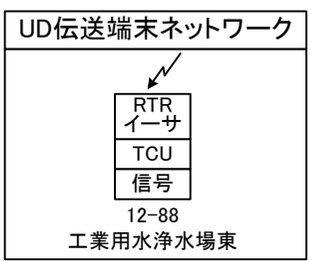
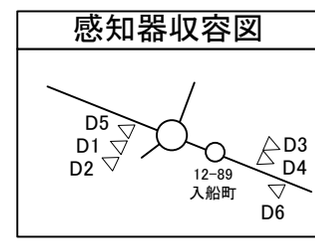


- 10P(弱) 1H23(LED,M) A21(LED,M) PV(LED)×2 L=0.5×2 E-1×2 } 移設 → (A)
- 30T 車灯アーム L=3.5 } 保管
- ⊗ (UD-RTR,TCU)63φ(30C,10P)PT,EC 19φ(アース) } 廃棄
- ▣ 25φ(VVR)PT×2,EC
- ▼ 19φ(CVV)PT×2,EC S9-19-600 基礎撤去(C-A)

- (B) □ 20T } 保管
- 40T
- (A) □ 40T 車灯アーム L=5.0
- ⊗ (L)(UD-RTRイーサ,TCU)63φ(30C,8C,10P)PT,EC 19φ(アース)
- ▣ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
- ▼ (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT,EC GP-9 190.7φ(1-A-BL) 防護シート

- (A) □ 40T 車灯アーム L=5.0
 - ⊗ (L)(UD-RTRイーサ,TCU)63φ(30C,8C,10P)PT,EC 19φ(アース)
 - ▣ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
 - ▼ (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT,EC GP-9 190.7φ(1-A-BL) 防護シート
- ※▼(ONU)は制御機更新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(改良更新)×1



- 車灯アーム L=5.0
- 20T 1H23(LED) A21(LED) 地名板 PV(LED)×2 L=0.5×2 E-1×2 } 移設 → ○
- 30T 車灯アーム L=3.5 } 保管
- ⊗ (UD-RTR,TCU)63φ(30C,10P)PT,EC 19φ(アース) } 廃棄
- ▣ 25φ(VVR)PT×2,EC
- ▼ 19φ(CVV)PT×2,EC S9-19-600 基礎撤去(C-A)
- (M) GP-9 190.7φ(1-A) 防護シート やり出し L=1.8

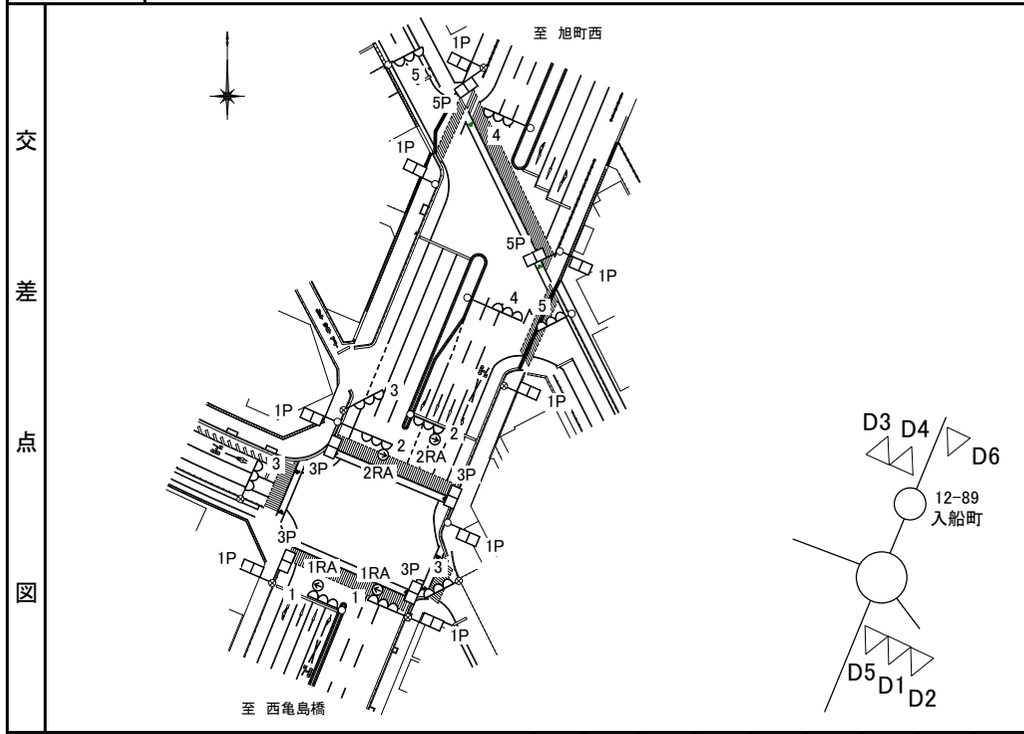
| 1φ | 2φ | 3φ |
|----|----|----|
| | | |

※現示切替により出力されない時間帯あり

- (G) □ (小・P) } 保管
- ⊗ 用51φ(19C)PT,EC 19φ(アース) } 廃棄
- ▣ 用25φ(VVR)PT×2,EC

| | | | | | |
|------|------|------|----------|-------|-------|
| 制御番号 | 1583 | 交差点名 | 工業用水浄水場東 | 交差点番号 | 12-88 |
|------|------|------|----------|-------|-------|

設置場所 倉敷市亀島一丁目34番22号先



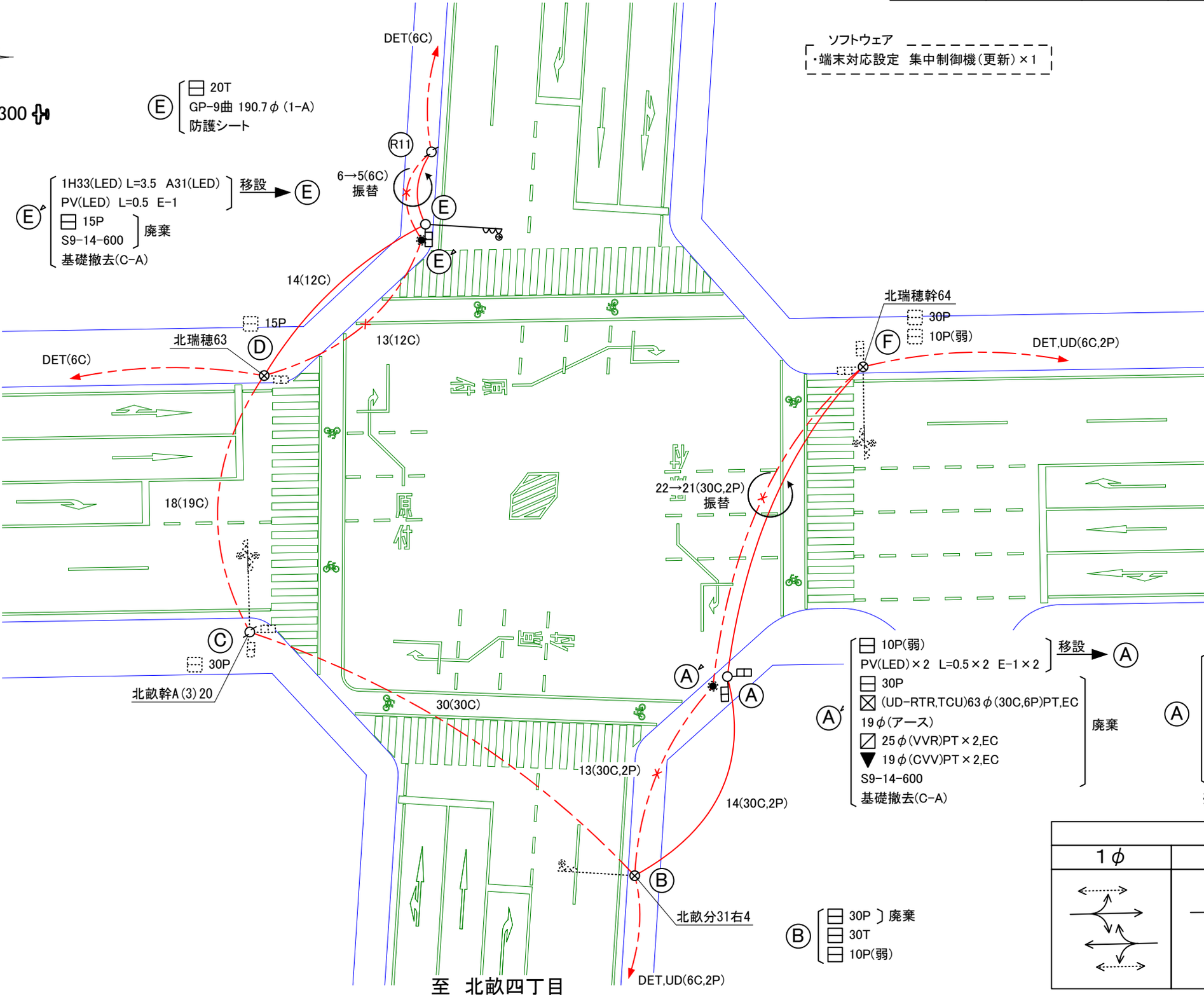
| | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------------------------------|--|-------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| UD伝送端末ネットワーク | RTR イーサ TCU 信号 12-88 工業用水浄水場東 | | 感知器収容 | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 |
| | | | | 6787 | 6788 | 6830 | 6831 | 6990 | 6991 | | |
| | | | | D9 | D10 | D11 | D12 | D13 | D14 | D15 | D16 |
| | | | | D17 | D18 | D19 | D20 | D21 | D22 | D23 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----|--------------|------|------|------|---------------------------|-----|------|------|-------|--|--|
| サブエリア単位 | | 情報収集交差点 | | 収容下位 | | | | | | | | |
| 渋滞制御番号 | | 地点感応 | | 回線番号 | | 伝送 | UD | | | | | |
| 機器 | 警交仕 | 型式 | 製造番号 | 製造年月 | 製造会社 | 機能 | | | | | | |
| | 制御機 | 1012 「版6」 | | | | UD-TCU,RTRイーサ内蔵 現示変更機能 | | | | | | |
| | | | | | | | 変更日 | 変更時間 | 変更内容 | 制御機更新 | | |

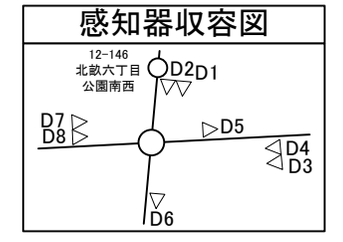
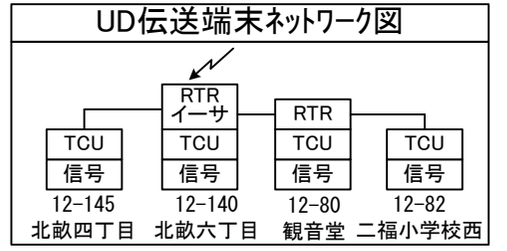
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| ステップ番号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12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



至 北畝六丁目公園南西



ソフトウェア
・端末対応設定 集中制御機(更新)×1

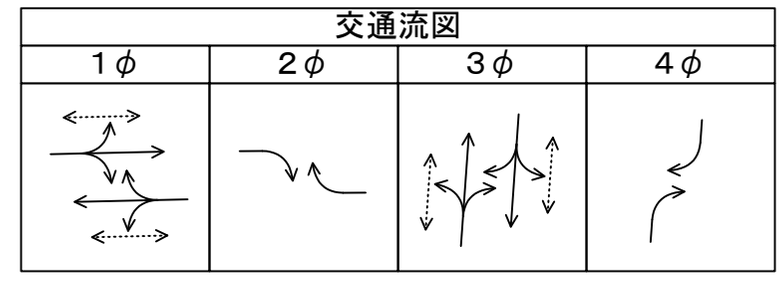


- ⑤ 20T GP-9曲 190.7φ (1-A) 防護シート
- ⑤ 1H33(LED) L=3.5 A31(LED) 移設
- ⑤ PV(LED) L=0.5 E-1
- ⑤ 15P 廃棄
- ⑤ S9-14-600 基礎撤去(C-A)

- ⑤ 10P(弱) 移設
- ⑤ PV(LED)×2 L=0.5×2 E-1×2
- ⑤ 30P
- ⑤ (UD-RTR,TCU)63φ(30C,6P)PT,EC
- ⑤ 19φ(アース)
- ⑤ 25φ(VVR)PT×2,EC
- ⑤ 19φ(CVV)PT×2,EC
- ⑤ S9-14-600
- ⑤ 基礎撤去(C-A)

- ⑤ 30T
- ⑤ (L)(UD-RTR-イーサ,TCU)63φ(30C,10P)PT,EC(ANT付) 19φ(アース)
- ⑤ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
- ⑤ (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT,EC
- ⑤ GP-9 190.7φ (1-A)
- ⑤ 防護シート
- ※▼(ONU)は制御機更新日より前に仮設置すること。

- ⑤ 30P 廃棄
- ⑤ 30T
- ⑤ 10P(弱)



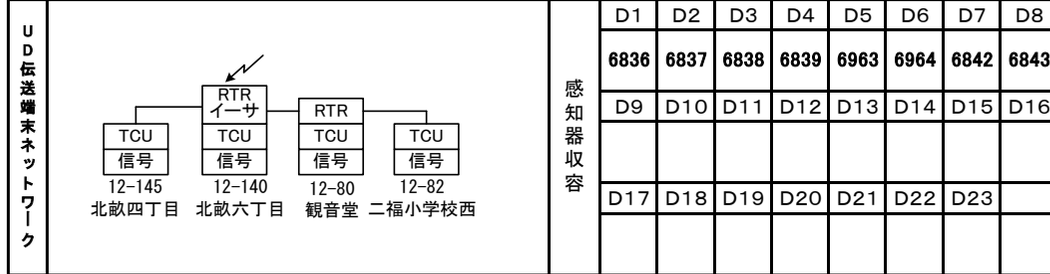
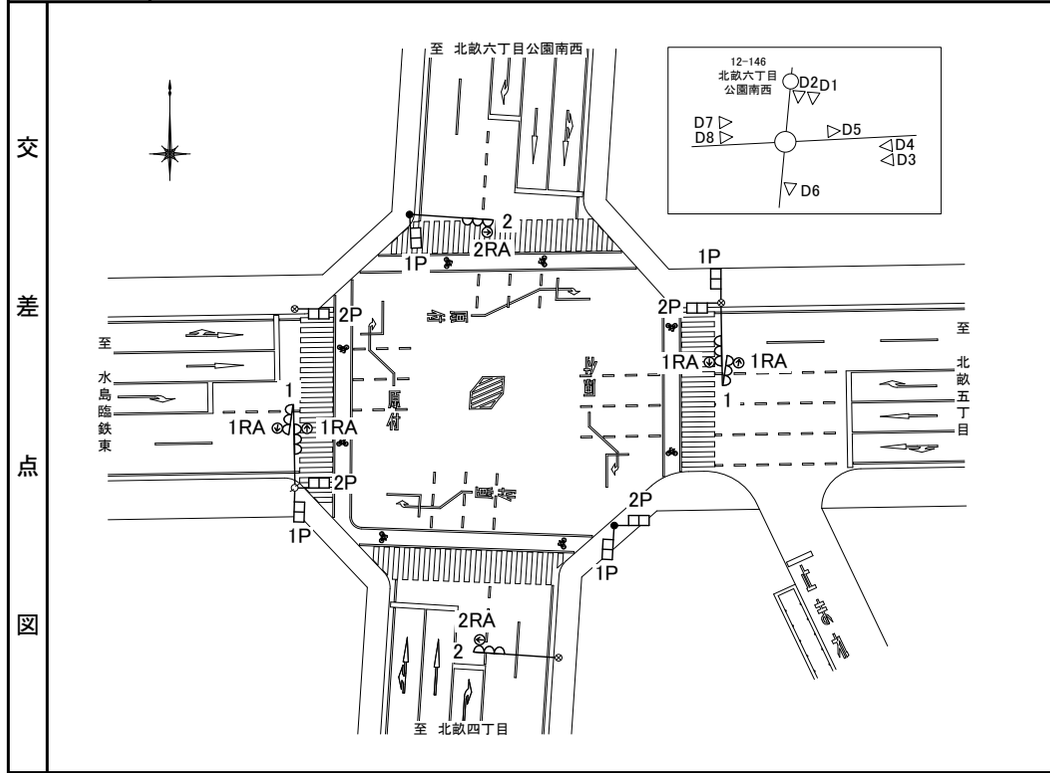
至 水島臨鉄東

至 北畝五丁目

至 北畝四丁目

| | | | | | |
|------|------|------|-------|-------|--------|
| 制御番号 | 1571 | 交差点名 | 北畝六丁目 | 交差点番号 | 12-140 |
|------|------|------|-------|-------|--------|

設置場所 倉敷市北畝六丁目627番地1先

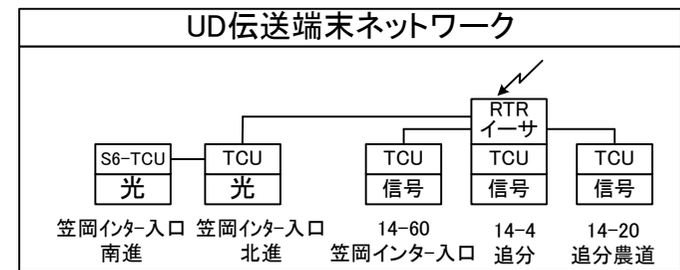
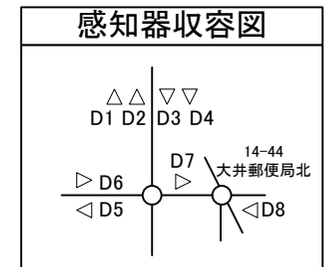
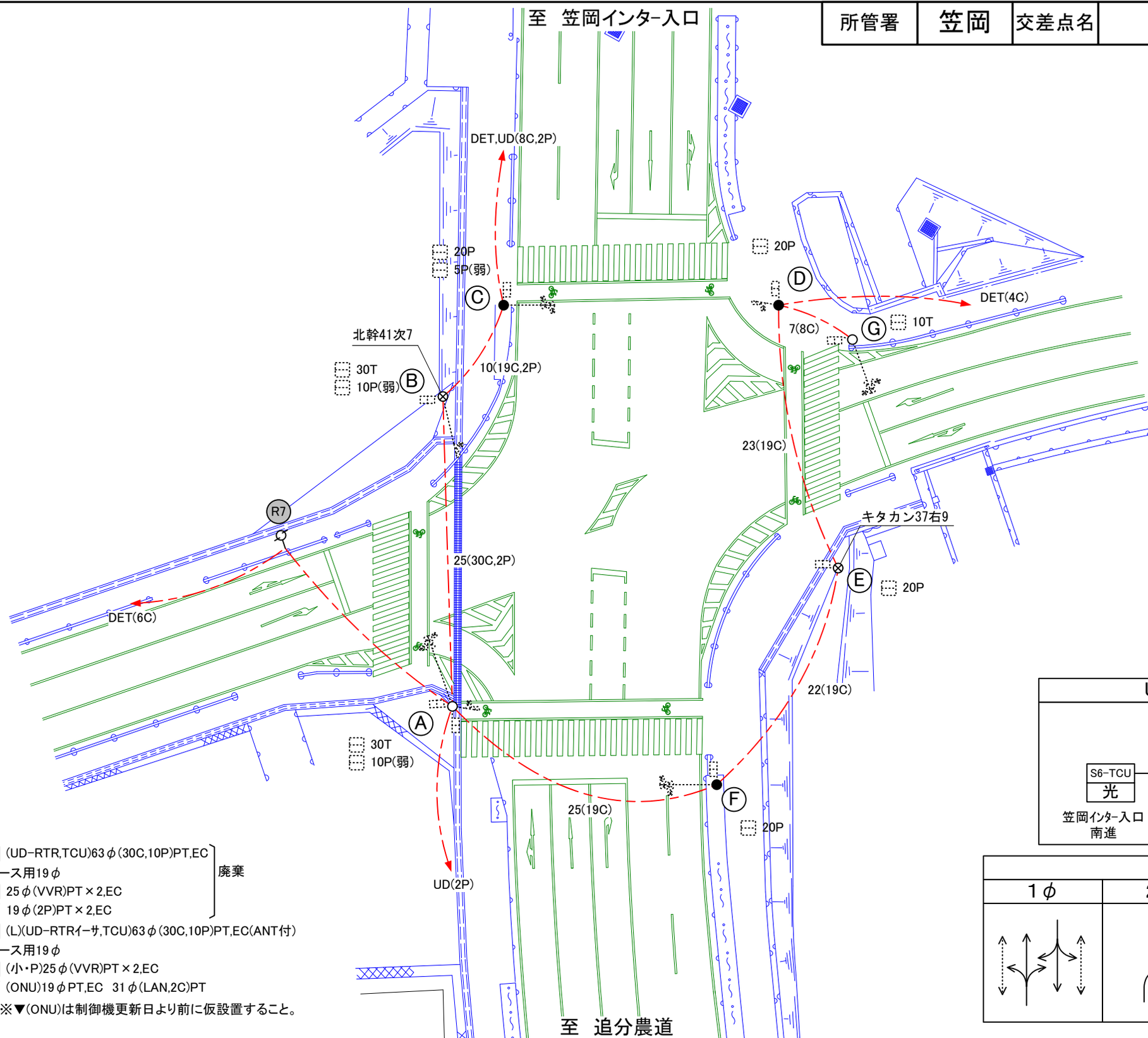


| | | | |
|---------|-----|-----------------|------|
| サブエリア単位 | | 収容下位 | |
| | | 回線番号 | |
| | | 伝送 | UD |
| 機器 | 警交仕 | 型式 | 製造番号 |
| | 制御機 | 1012 「版6」 | |
| | | 製造年月 | 製造会社 |
| | | 機能 | |
| | | UD-TCU,RTRイ-サ内蔵 | |

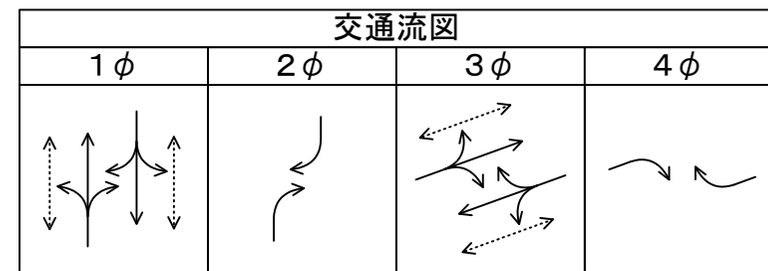
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|---|------|---|---|----|----|----|----|------|-------|----|----|----|----|----|----|----|
| LONG / MIN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ステップ番号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 交通流図 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サイクル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 幅員 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保安 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 多段 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 時間制御 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 変更日 | | | | | | | 変更時間 | | | | | | | 変更内容 | 制御機更新 | | | | | | | |

ソフトウェア
・端末対応設定 集中制御機(更新)

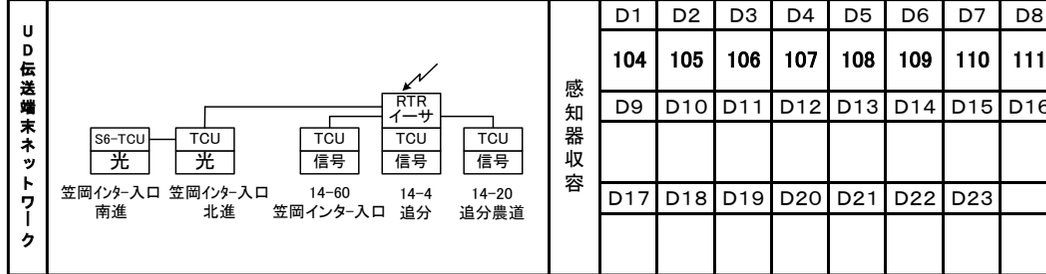
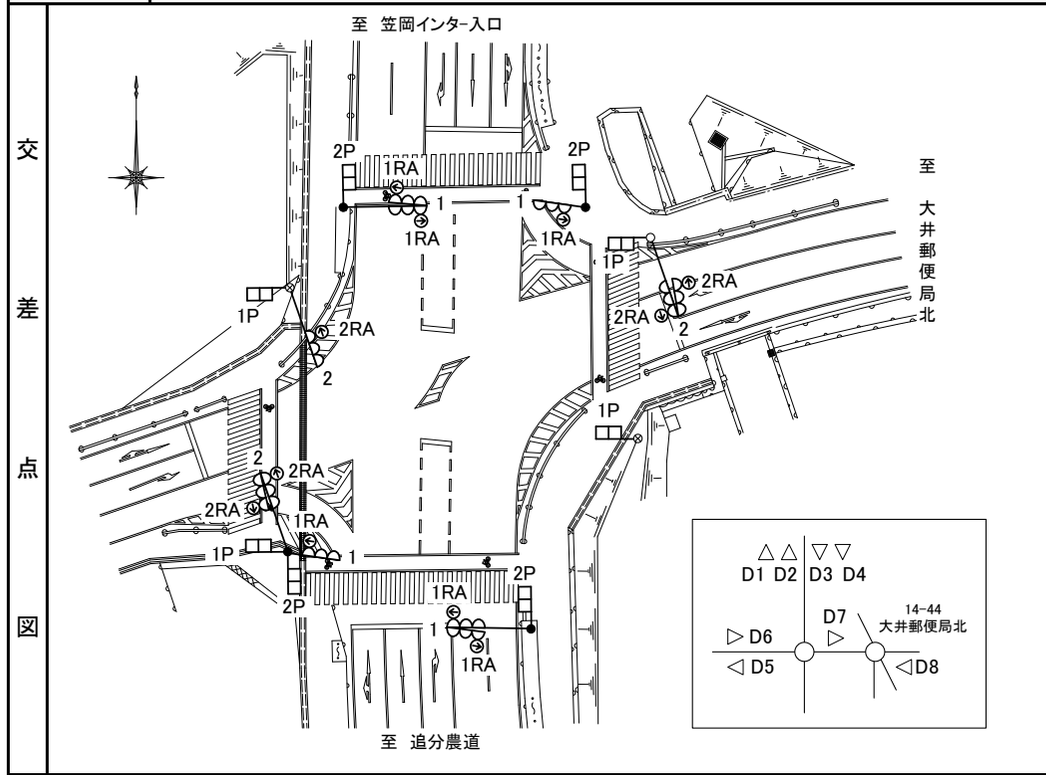


- ⊠ (UD-RTR,TCU)63φ(30C,10P)PT,EC
アース用19φ
 - ⊠ 25φ(VVR)PT×2,EC
 - ▼ 19φ(2P)PT×2,EC
 - ⊠ (L)(UD-RTRイーサ,TCU)63φ(30C,10P)PT,EC(ANT付)
アース用19φ
 - ⊠ (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
 - ▼ (ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT
- ※▼(ONU)は制御機更新日より前に仮設置すること。



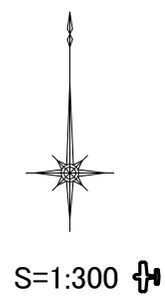
| | | | | | |
|------|----|------|----|-------|------|
| 制御番号 | 20 | 交差点名 | 追分 | 交差点番号 | 14-4 |
|------|----|------|----|-------|------|

| | | | | | |
|------|-------------|--|--|--|--|
| 設置場所 | 笠岡市小平井1469先 | | | | |
|------|-------------|--|--|--|--|



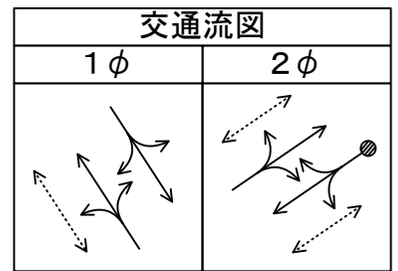
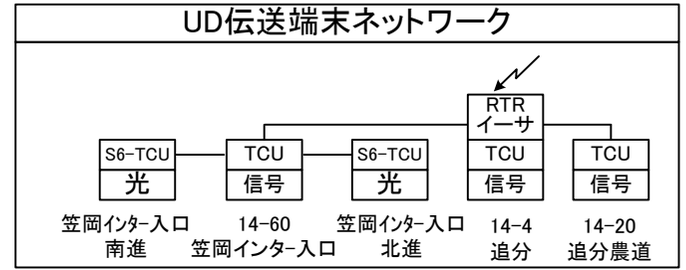
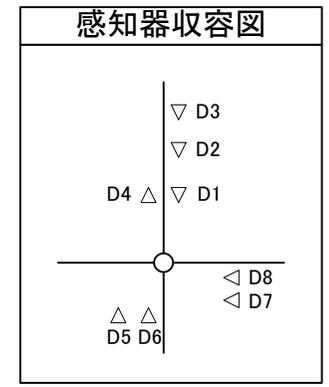
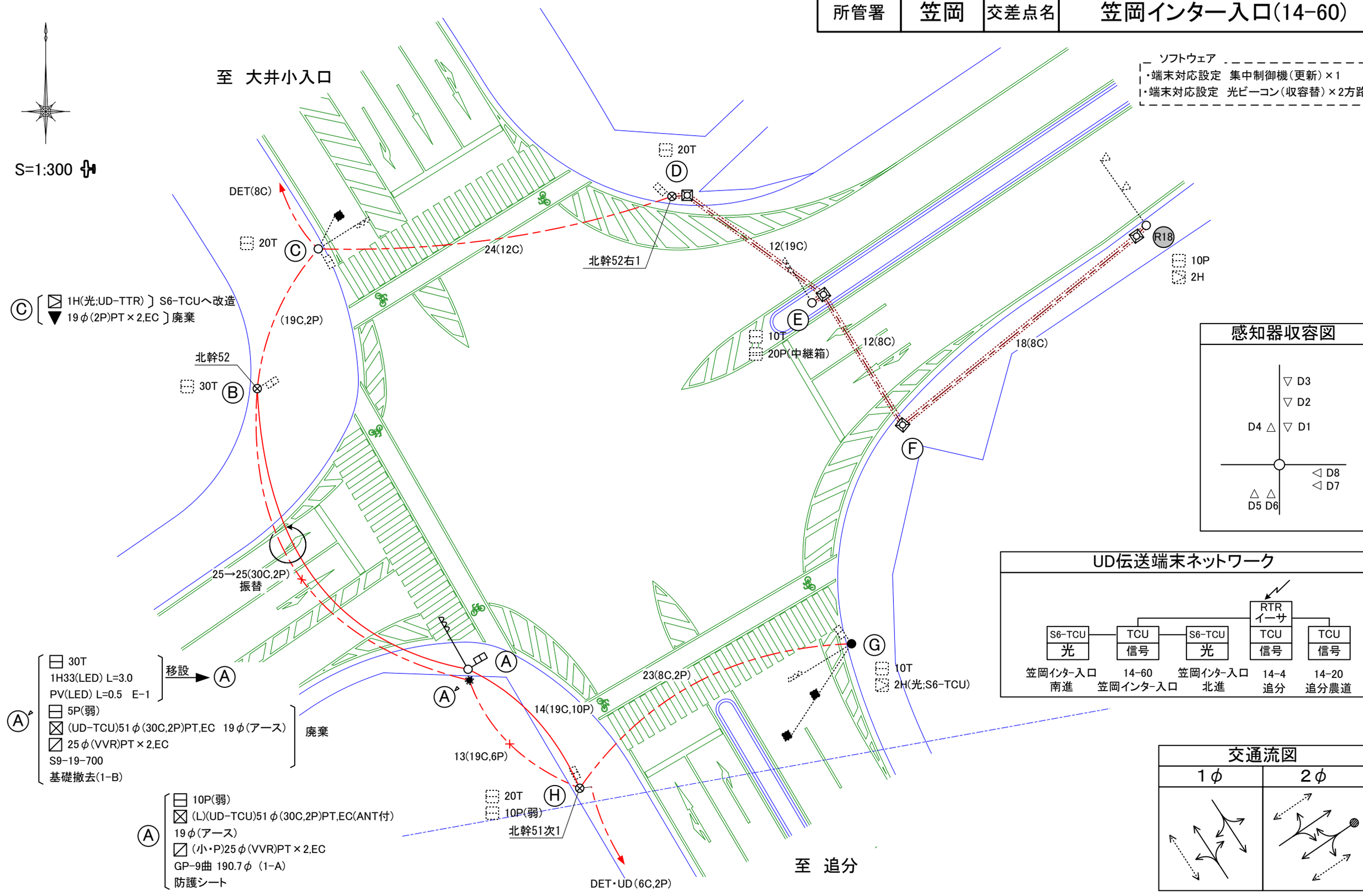
| | | | | | |
|---------|--------------|----|------|------|-----------------|
| サブエリア単位 | | | 収容下位 | | |
| 機器 | 警交仕 | 型式 | 製造番号 | 製造年月 | 製造会社 |
| 制御機 | 1012 「版6」 | | | | UD-TCU,RTRイーサ内蔵 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|
| ステップ番号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 閃光 | | | | |
| ステップ名称 | 1 P G | 1 P W | 1 P R | 1 Y 1 | 1 R A | 1 Y 2 | 1 R 2 | 2 P G | 2 P W | 2 P R | 2 Y 1 | 2 R A | 2 Y 2 | 2 R | | | | | | | | | | | | | |
| ソフト現示 | 1 | | | 2 | | | 3 | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 P | | F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | Y | | Y | | | | | | | | | | | | | | | | | Y | | | | | |
| 1 R A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 P | | | | | | | | F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | Y | | Y | | | | | | | | R | | | | | | |
| 2 R A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LONG / MIN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ステップ番号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | | | | |
| 交通流図 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サイクル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 幅員 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保安 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 多段 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 時間制御 | 閃光 23:00~5:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 変更日 | | | 変更時間 | | | 変更内容 | 制御機更新 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



至 大井小入口

ソフトウェア
 ・端末対応設定 集中制御機(更新)×1
 ・端末対応設定 光ビーコン(収容替)×2方路



③ [1H(光:UD-TTR) S6-TCUへ改造
 ▼ 19φ(2P)PT×2,EC] 廃棄

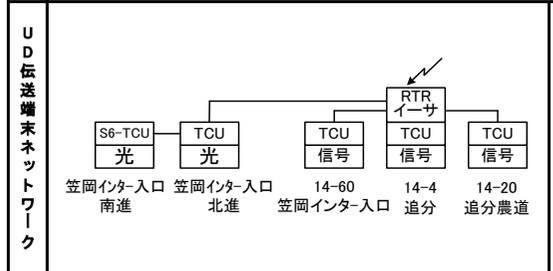
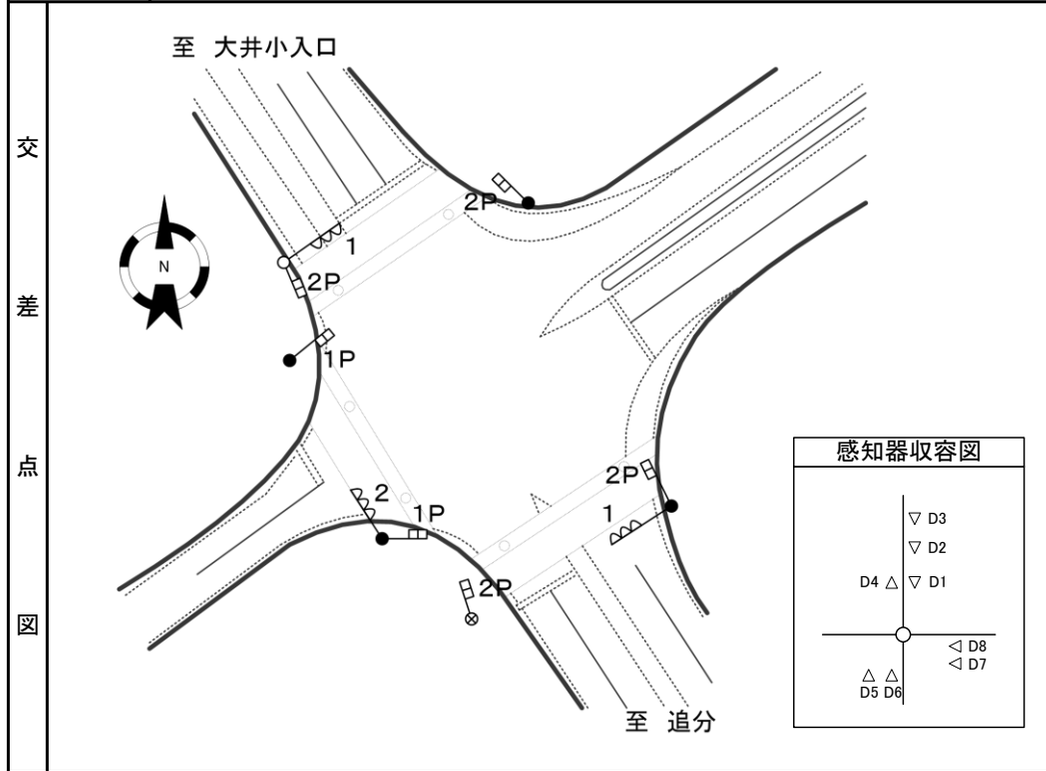
① [30T
 1H33(LED) L=3.0
 PV(LED) L=0.5 E-1] 移設
 [5P(弱)
 (UD-TCU)51φ(30C,2P)PT,EC 19φ(アース)] 廃棄
 [25φ(VVR)PT×2,EC
 S9-19-700
 基礎撤去(1-B)]

① [10P(弱)
 (L)(UD-TCU)51φ(30C,2P)PT,EC(ANT付)
 19φ(アース)
 (小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
 GP-9曲 190.7φ(1-A)
 防護シート]

至 追分

| | | | | | |
|------|----|------|----------|-------|-------|
| 制御番号 | 21 | 交差点名 | 笠岡インター入口 | 交差点番号 | 14-60 |
|------|----|------|----------|-------|-------|

設置場所 笠岡市小平井1749番地の1先



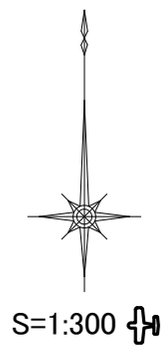
| | | | | | | | | |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 感知器收容 | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 |
| | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 |
| | D9 | D10 | D11 | D12 | D13 | D14 | D15 | D16 |
| | D17 | D18 | D19 | D20 | D21 | D22 | D23 | |

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

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

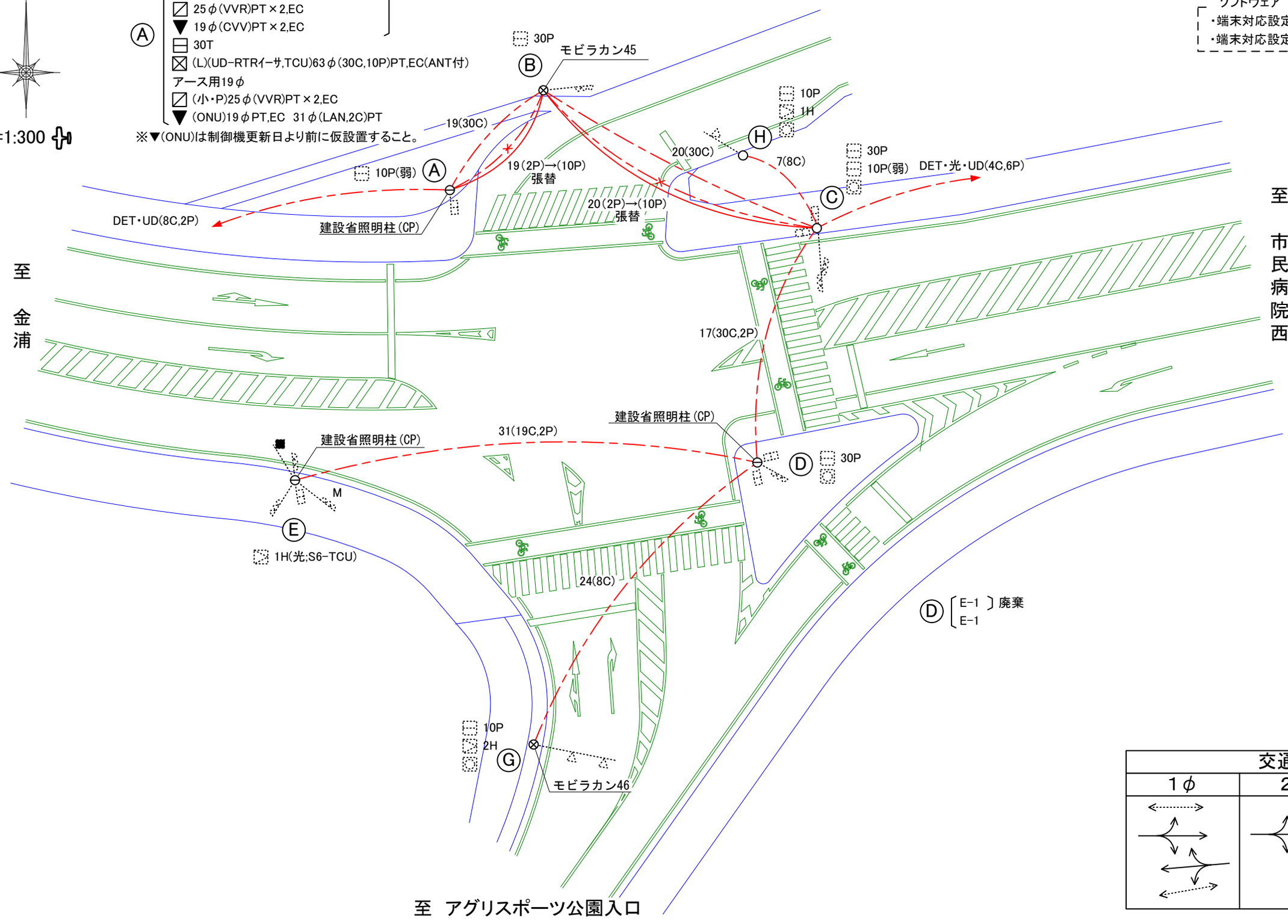
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| ステップ番号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | |
| 交通流図 | N | | A | |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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 時間制御 | 閃光 21:00~5:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 変更日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 変更時間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 変更内容 | 制御機更新 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



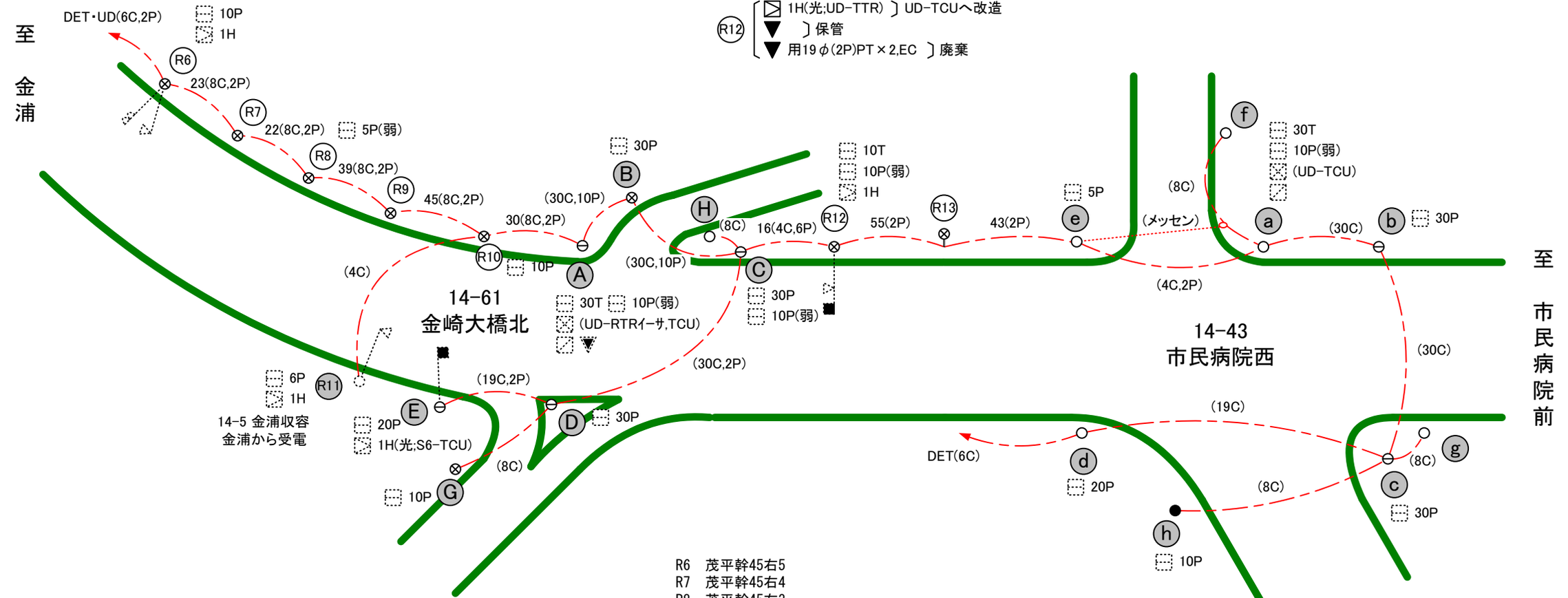
- 30P 廃棄
(UD-RTR,TCU)63φ(30C,10P)PT,EC 廃棄
 アース用19φ
25φ(VVR)PT×2,EC
19φ(CVV)PT×2,EC
30T
(L)(UD-RTR1-サ,TCU)63φ(30C,10P)PT,EC(ANT付)
 アース用19φ
(小・P)25φ(VVR)PT×2,EC
(ONU)19φPT,EC 31φ(LAN,2C)PT
 ※▼(ONU)は制御機更新日より前に仮設置すること。

ソフトウェア
 ・端末対応設定 集中制御機(更新)×1
 ・端末対応設定 光ビーコン(収容替)×2方路

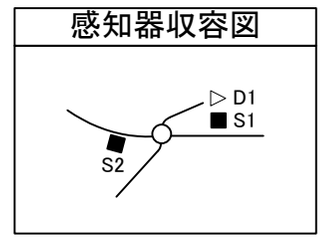
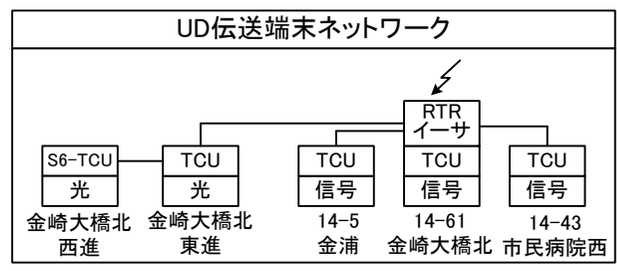


至 市民病院西

| 交通流図 | | |
|------|----|----|
| 1φ | 2φ | 3φ |
| | | |

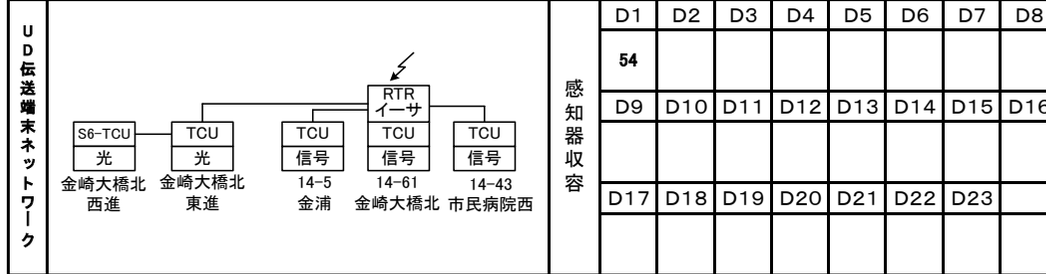
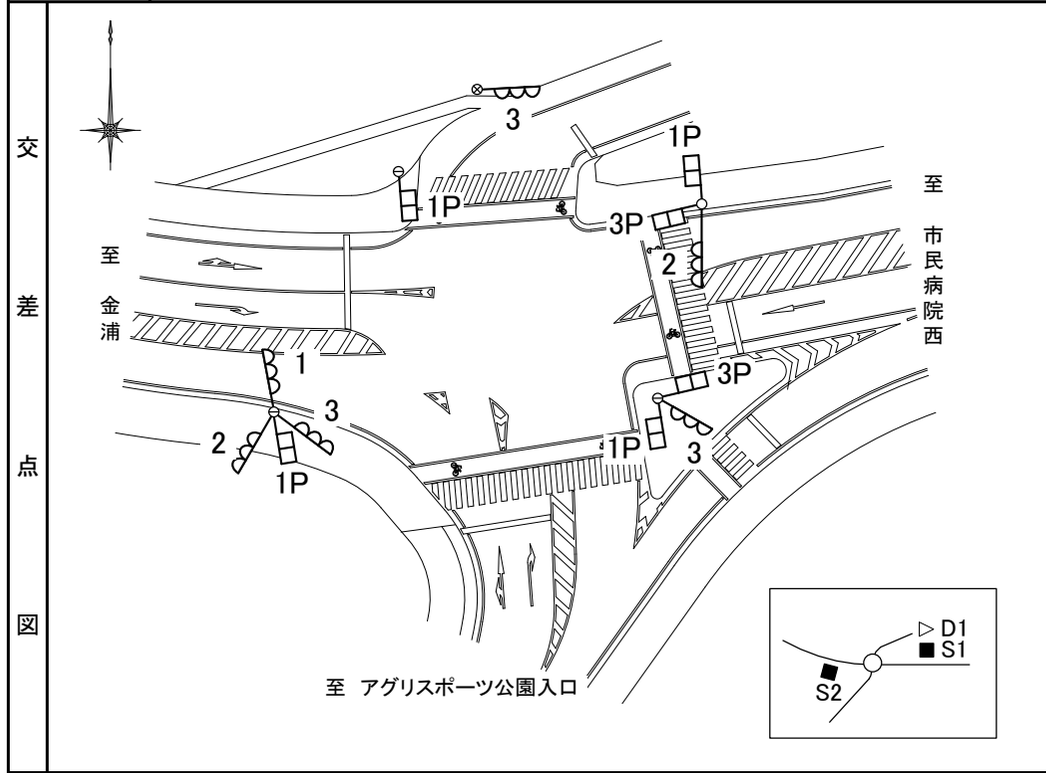


- R6 茂平幹45右5
- R7 茂平幹45右4
- R8 茂平幹45右3
- R9 茂平幹45右2
- R10 茂平幹45右1
- R12 金崎分8左2
- R13 金崎分8左1



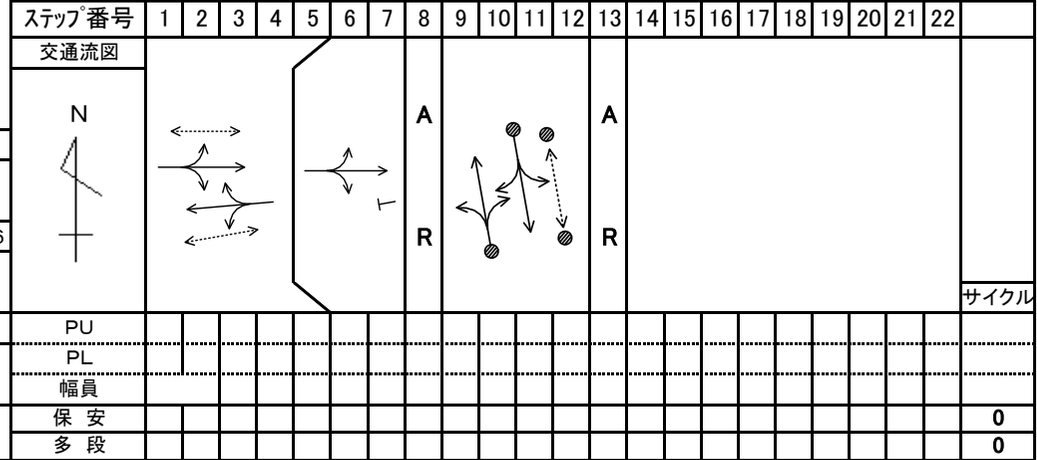
| | | | | | |
|------|----|------|-------|-------|-------|
| 制御番号 | 10 | 交差点名 | 金崎大橋北 | 交差点番号 | 14-61 |
|------|----|------|-------|-------|-------|

設置場所 笠岡市笠岡5915番地7先



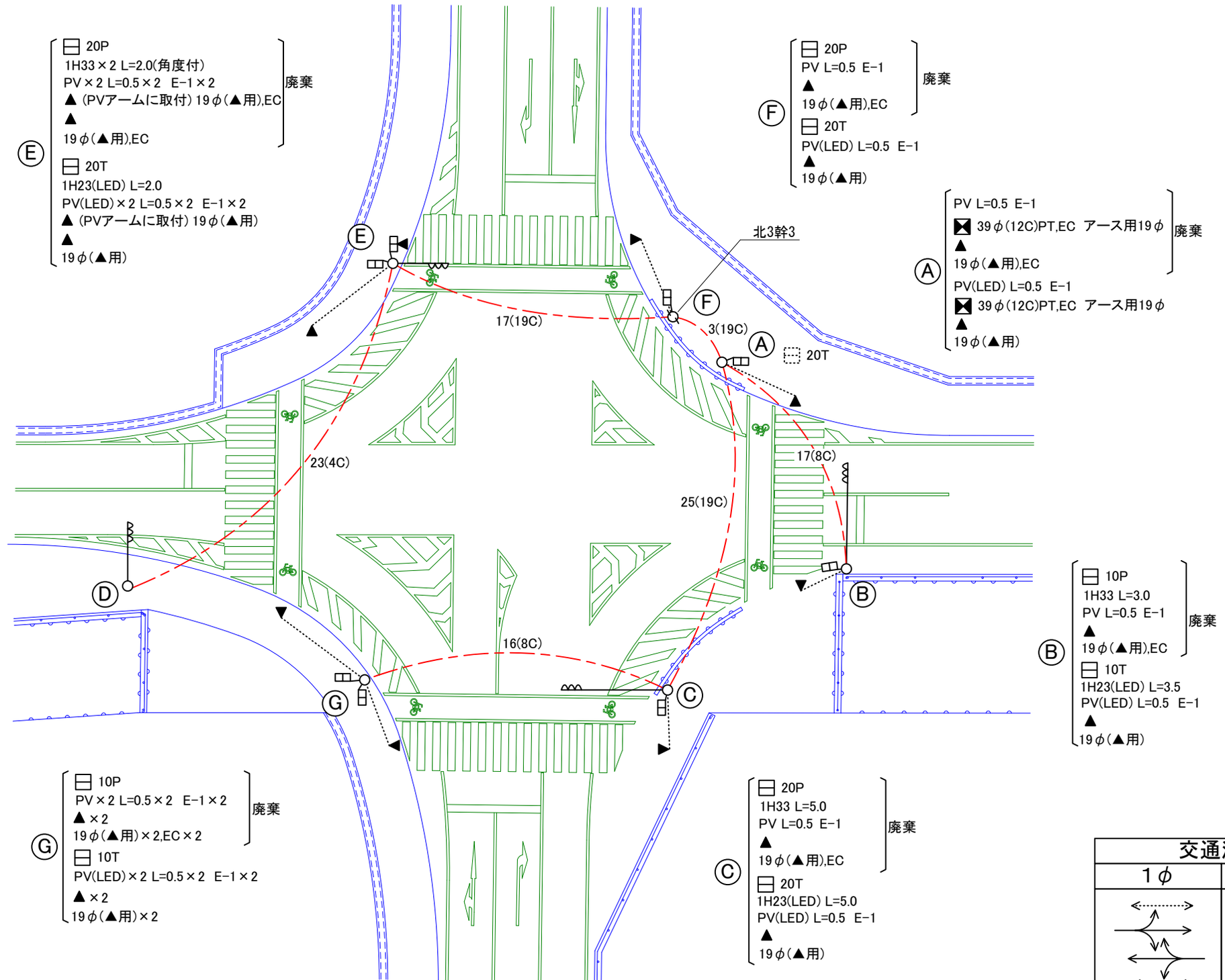
| | | | | | |
|---------|--------------|----|------|------|----------------------------|
| サブエリア単位 | | | 収容下位 | | |
| 機器 | 警交仕 | 型式 | 製造番号 | 製造年月 | 製造会社 |
| 制御機 | 1012 「版6」 | | | | UD-TCU,RTRイーサ内蔵 リコール1機能 |

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



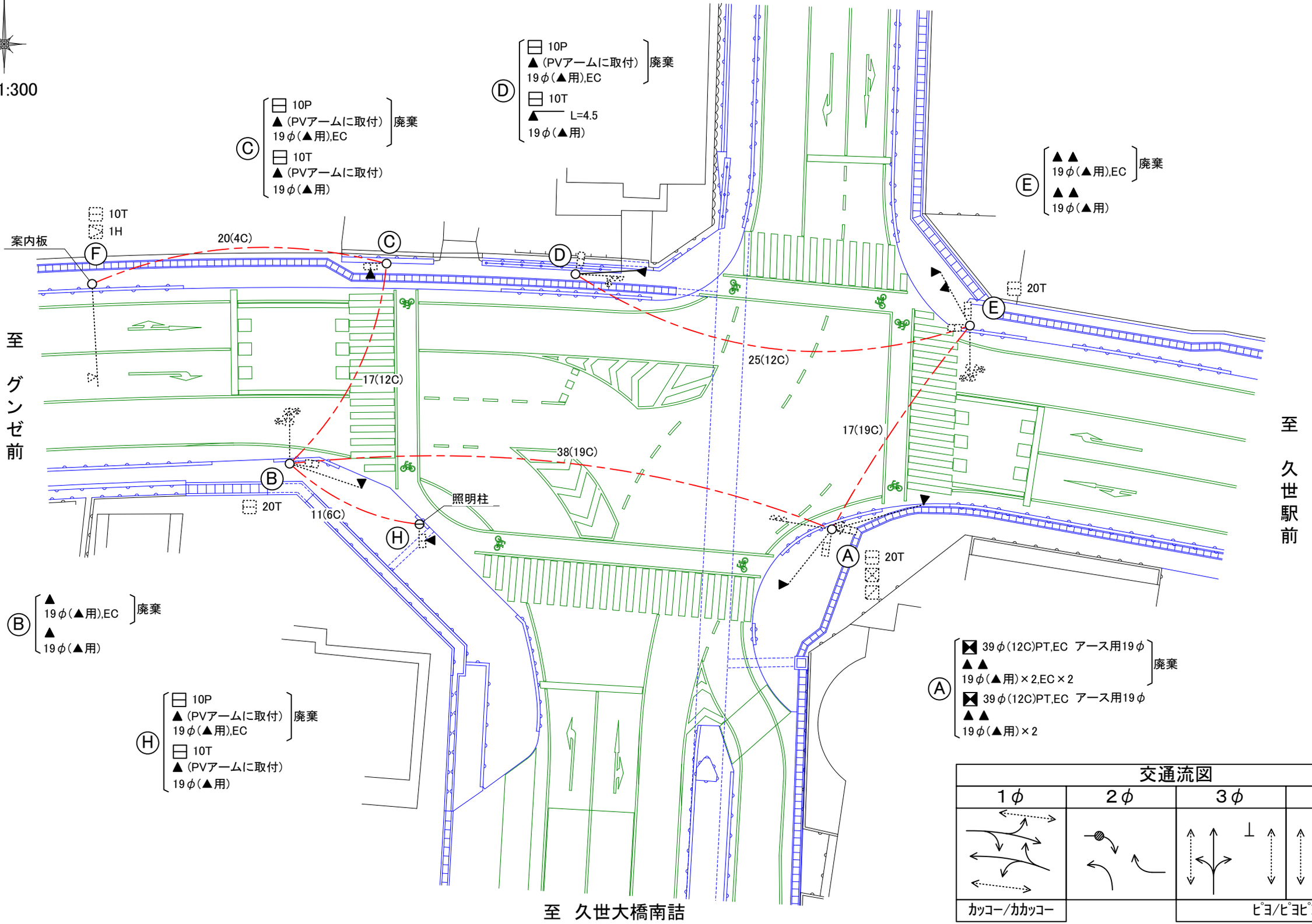
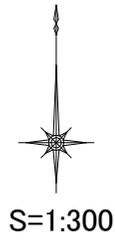
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------|------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 時間制御 | 半感 22:00~6:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 変更日 | 変更時間 | 変更内容 | 制御機更新 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

至 小阪部上町



交通流図

| 1φ | 2φ |
|------------|---------|
| | |
| カッコー/カカッコー | ピヨ/ピヨピヨ |



- ③
- 10P
 - ▲ (PVアームに取付) 廃棄
 - ▲ 19φ(▲用),EC
 - 10T
 - ▲ (PVアームに取付) 19φ(▲用)

- ④
- 10P
 - ▲ (PVアームに取付) 廃棄
 - ▲ 19φ(▲用),EC
 - 10T
 - ▲ L=4.5 19φ(▲用)

- ⑤
- ▲▲ 19φ(▲用),EC 廃棄
 - ▲▲ 19φ(▲用)

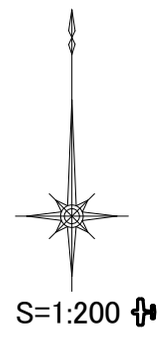
- ⑥
- ▲ 19φ(▲用),EC 廃棄
 - ▲ 19φ(▲用)

- ⑧
- 10P
 - ▲ (PVアームに取付) 廃棄
 - ▲ 19φ(▲用),EC
 - 10T
 - ▲ (PVアームに取付) 19φ(▲用)

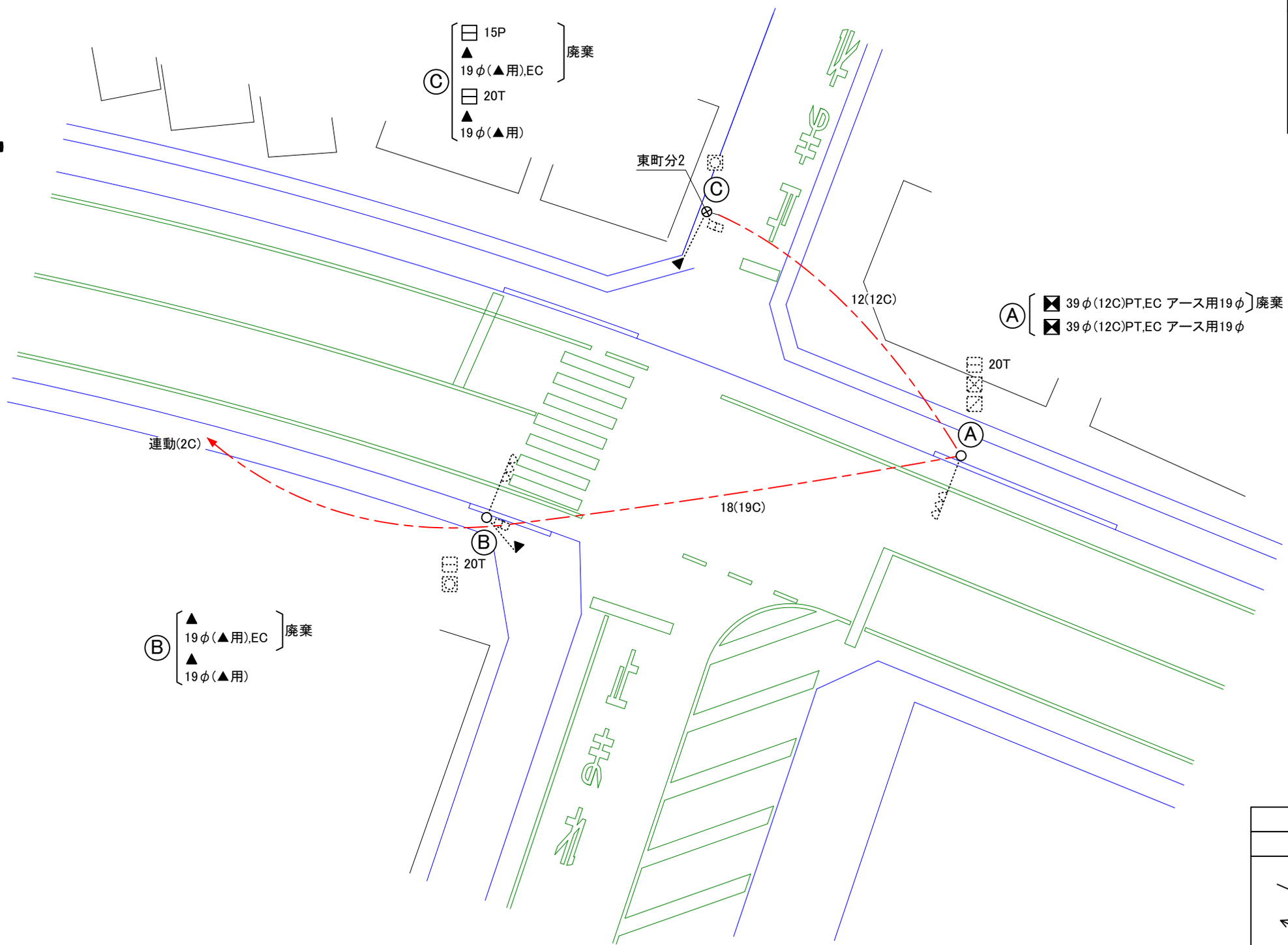
- ⑨
- 39φ(12C)PT,EC アース用19φ 廃棄
 - ▲▲ 19φ(▲用)×2,EC×2
 - 39φ(12C)PT,EC アース用19φ
 - ▲▲ 19φ(▲用)×2

交通流図

| 1φ | 2φ | 3φ | 4φ |
|-----------|----|---------|----|
| | | | |
| カッコー/カッコー | | ビヨ/ビヨビヨ | |



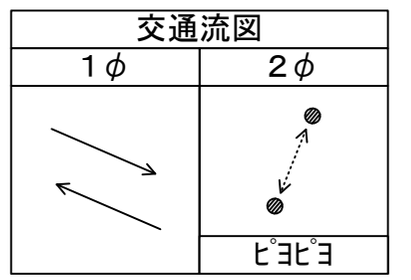
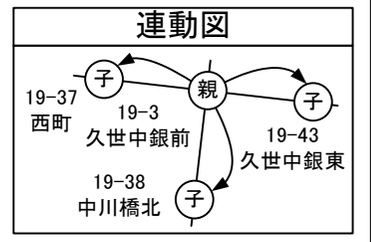
至
久世中銀前

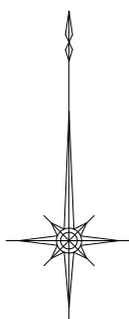


- ③
- 15P
 - 19φ(▲用),EC
 - 20T
 - 19φ(▲用)
- 廃棄

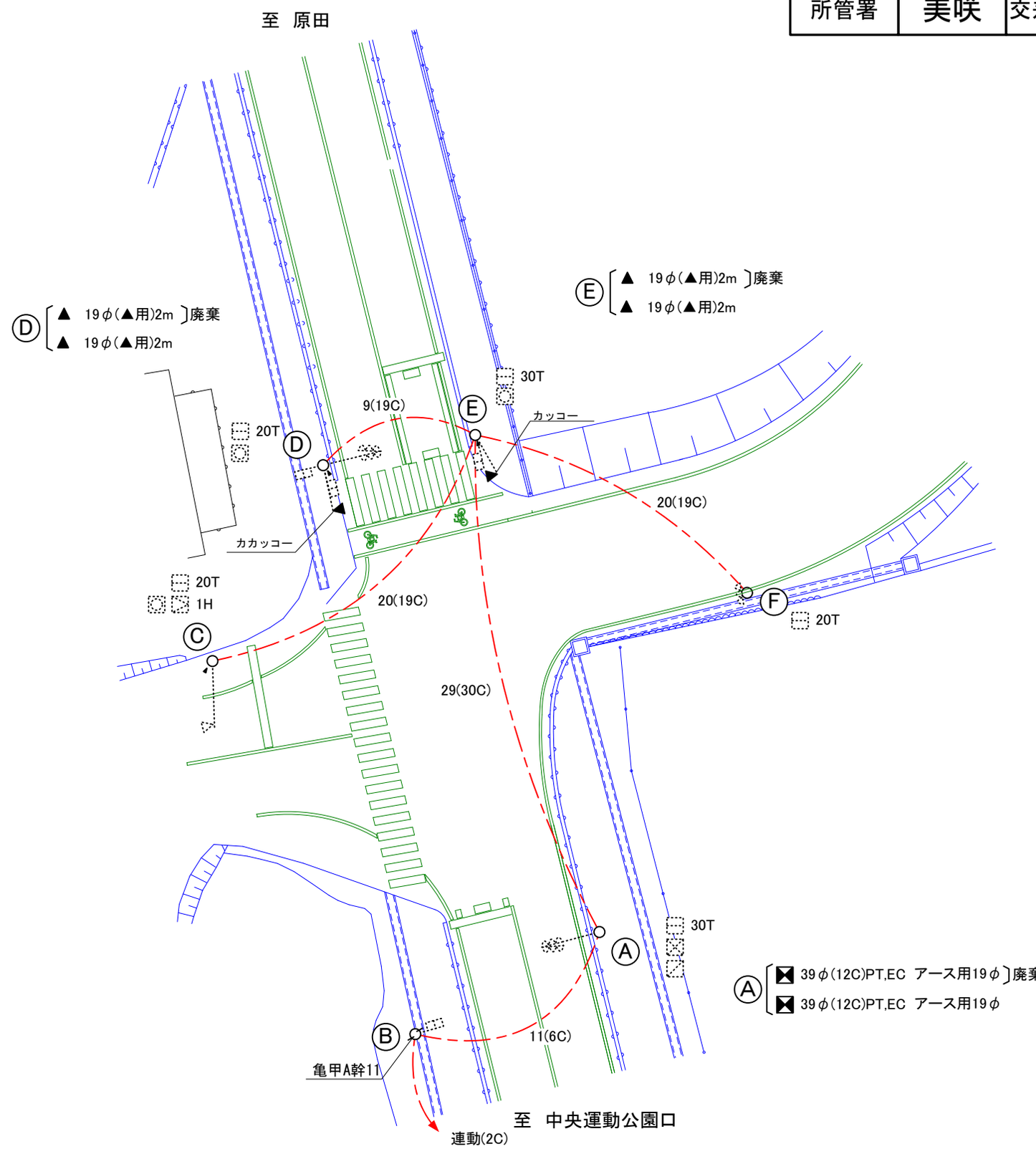
- ①
- 39φ(12C)PT,EC アース用19φ
 - 39φ(12C)PT,EC アース用19φ
- 廃棄

- ②
- 19φ(▲用),EC
 - 19φ(▲用)
- 廃棄





S=1:300



④ ▲ 19φ(▲用)2m 廃棄
▲ 19φ(▲用)2m

⑤ ▲ 19φ(▲用)2m 廃棄
▲ 19φ(▲用)2m

① ▣ 39φ(12C)PT,EC アース用19φ 廃棄
▣ 39φ(12C)PT,EC アース用19φ

