

|     |      |      |      |    |      |    |    |                        |
|-----|------|------|------|----|------|----|----|------------------------|
| 本部長 | 交通部長 | 規制課長 | 管制室長 | 次席 | 課長補佐 | 係長 | 係員 | 令和 8年 5月<br>監督職員<br>設計 |
|-----|------|------|------|----|------|----|----|------------------------|

工 事 設 計 書

工事名称 本通1丁目交差点ほか15か所信号機改良その他工事

工事場所 呉市本通1丁目5番10号先ほか15か所

工事期間 契約日の翌日から令和 年 月 日まで

監督職員

検査職員

広島県警察本部

= 工事概要 =

本工事は、老朽化した交通信号制御機の更新及び車両用灯器・歩行者用灯器のLED化改良、信号柱の更新その他工事を行うものである。

本工事にあたっては、本設計図書及び監督職員の指示に従い、誠実に施工すること。

なお、交通整理員による交通誘導は、交通規制区域内で行い、十分安全に配慮させること。

(工種: 電気工事)

【工事場所・工事内容】

別紙「工事場所・工事内容一覧」のとおり

## 工事場所・工事内容一覧

(工事番号2-15)

| No | 規制番号   | 交差点名        | 設置場所            | 路線       | 管轄警察署          | 事業             |      | 昼間<br>夜間 |
|----|--------|-------------|-----------------|----------|----------------|----------------|------|----------|
|    |        |             |                 |          |                | 事業名            | 区分   |          |
| 1  | 2- 40  | 本通1丁目交差点    | 呉市本通1丁目5番10号先   | 国道31号    | 呉              | 視覚障害者用付加装置改良工事 | 特定対策 | 夜間       |
|    |        |             |                 |          |                | 車両用灯器LED化改良工事  | 単県   |          |
|    |        |             |                 |          |                | 歩行者用灯器LED化改良工事 | 単県   |          |
| 2  | 2- 50  | 呉郵便局前交差点    | 呉市西中央2丁目1番1号先   | 市道       |                | 高齢者等感応化改良工事    | 特定対策 | 昼間       |
|    |        |             |                 |          |                | 視覚障害者用付加装置改良工事 | 特定対策 | 夜間       |
| 3  | 2- 79  | 西中央1丁目交差点   | 呉市西中央1丁目5番南角先   | 国道31号    |                | 車両用灯器LED化改良工事  | 単県   |          |
|    |        |             |                 |          |                | 歩行者用灯器LED化改良工事 | 単県   |          |
|    |        |             |                 |          |                | 改修工事           | 単県   |          |
| 4  | 2- 84  | 清水1丁目交差点    | 呉市清水1丁目1番14号先   | 市道       |                | 移設工事           | 単県   | 昼間       |
| 5  | 2- 127 | 入船山公園(東)交差点 | 呉市幸町5番東角先       | 市道       |                | プログラム多段系統化改良工事 | 特定対策 | 昼間       |
|    |        |             |                 |          |                | 信号柱更新工事        | 特定対策 |          |
| 6  | 2- 141 | 流通団地前交差点    | 呉市海岸4丁目15番9号先   | 市道       | プログラム多段化改良工事   | 特定対策           | 昼間   |          |
|    |        |             |                 |          | 車両用灯器LED化改良工事  | 単県             |      |          |
|    |        |             |                 |          | 信号柱更新工事        | 特定対策           |      |          |
|    |        |             |                 |          | 改修工事           | 単県             |      |          |
| 7  | 2- 217 | 宮原13丁目交差点   | 呉市宮原13丁目2番12号先  | 国道487号   | プログラム多段系統化改良工事 | 特定対策           | 昼間   |          |
|    |        |             |                 |          | 車両用灯器LED化改良工事  | 単県             |      |          |
|    |        |             |                 |          | 歩行者用灯器LED化改良工事 | 単県             |      |          |
|    |        |             |                 |          | 信号柱更新工事        | 特定対策           |      |          |
|    |        |             |                 |          | 改修工事           | 単県             |      |          |
| 8  | 2- 255 | 天応隧道南交差点    | 呉市天応塩谷町2番25号先   | 国道31号    | 信号柱更新工事        | 特定対策           | 夜間   |          |
| 9  | 2- 267 | 焼山中央2丁目交差点  | 呉市焼山中央2丁目9番16号先 | 県道(呉環状線) | 車両用灯器LED化改良工事  | 単県             | 昼間   |          |
|    |        |             |                 |          | 歩行者用灯器LED化改良工事 | 単県             |      |          |
|    |        |             |                 |          | 信号柱更新工事        | 特定対策           |      |          |
|    |        |             |                 |          | 改修工事           | 単県             |      |          |
|    |        |             |                 |          | 撤去工事           | 単県             |      |          |
| 10 | 2- 299 | 警固屋2丁目交差点   | 呉市警固屋2丁目7番16号先  | 国道487号   | プログラム多段系統化改良工事 | 特定対策           | 昼間   |          |
| 11 | 2- 300 | 警固屋4丁目交差点   | 呉市警固屋4丁目23番1号先  | 国道487号   | プログラム多段系統化改良工事 | 特定対策           | 昼間   |          |
|    |        |             |                 |          | 車両用灯器LED化改良工事  | 単県             |      |          |
|    |        |             |                 |          | 歩行者用灯器LED化改良工事 | 単県             |      |          |
|    |        |             |                 |          | 改修工事           | 単県             |      |          |
|    |        |             |                 |          | 撤去工事           | 単県             |      |          |

# 工事場所・工事内容一覧

(工事番号2-15)

| No | 規制番号   | 交差点名        | 設置場所              | 路線        | 管轄警察署          | 事業             |      | 昼間<br>夜間 |
|----|--------|-------------|-------------------|-----------|----------------|----------------|------|----------|
|    |        |             |                   |           |                | 事業名            | 区分   |          |
| 12 | 2- 301 | 警固屋高架橋下交差点  | 呉市警固屋5丁目8番30号先    | 国道487号    | 呉              | プログラム多段系統化改良工事 | 特定対策 | 昼間       |
|    |        |             |                   |           |                | 車両用灯器LED化改良工事  | 単県   |          |
|    |        |             |                   |           |                | 歩行者用灯器LED化改良工事 | 単県   |          |
|    |        |             |                   |           |                | 改修工事           | 単県   |          |
|    |        |             |                   |           |                | 撤去工事           | 単県   |          |
| 13 | 2- 333 | 隠渡交差点       | 呉市音戸町北隠渡2丁目2番南東角先 | 国道487号    |                | 車両用灯器LED化改良工事  | 単県   | 昼間       |
|    |        |             |                   |           |                | 歩行者用灯器LED化改良工事 | 単県   |          |
|    |        |             |                   |           |                | 改修工事           | 単県   |          |
| 14 | 2- 336 | 渡子3丁目交差点    | 呉市音戸町渡子3丁目20番3号先  | 県道(音戸倉橋線) |                | 押ボタ化改良工事       | 特定対策 | 昼間       |
|    |        |             |                   |           |                | 車両用灯器LED化改良工事  | 単県   |          |
|    |        |             |                   |           | 歩行者用灯器LED化改良工事 | 単県             |      |          |
|    |        |             |                   |           | 改修工事           | 単県             |      |          |
| 15 | 2- 338 | 呉市音戸消防署前交差点 | 呉市音戸町高須2丁目2番11号先  | 国道487号    | 押ボタ化改良工事       | 特定対策           | 昼間   |          |
|    |        |             |                   |           | 車両用灯器LED化改良工事  | 単県             |      |          |
|    |        |             |                   |           | 歩行者用灯器LED化改良工事 | 単県             |      |          |
|    |        |             |                   |           | 改修工事           | 単県             |      |          |
| 16 | 2- 339 | 第2請石団地入口交差点 | 呉市音戸町波多見11丁目1番7号先 | 国道487号    | 半感应化改良工事       | 特定対策           | 昼間   |          |
|    |        |             |                   |           | 車両用灯器LED化改良工事  | 単県             |      |          |
|    |        |             |                   |           | 歩行者用灯器LED化改良工事 | 単県             |      |          |
|    |        |             |                   |           | 信号柱更新工事        | 特定対策           |      |          |
|    |        |             |                   |           | 改修工事           | 単県             |      |          |

※ 主要機器・機材、撤去機器・機材等は、別添信号機工事図面のとおり

| 品名                          | 形状            | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------------|---------------|-----|----|----|----|----|
| 1. 本通1丁目交差点（規制番号2-40）＝夜間工事＝ |               |     |    |    |    |    |
| (1). 視覚障害者用付加装置改良工事（特定対策）   |               |     |    |    |    |    |
| 機器費                         |               |     |    |    |    |    |
| 視覚障害者用付加装置制御機               | 警交仕規1015号     | 1.0 | 基  |    |    |    |
| 視覚障害者用付加（美装化）               | 角形用(L=2.0)    | 1.0 | ヶ  |    |    |    |
| 〃                           | 角形用(L=2.0)曲加工 | 1.0 | 〃  |    |    |    |
| 〃                           | 角形用(L=2.5)    | 3.0 | 〃  |    |    |    |
| 〃                           | 角形用(L=3.0)    | 1.0 | 〃  |    |    |    |
| 〃                           | 角形用(L=3.0)曲加工 | 1.0 | 〃  |    |    |    |
| 〃                           | 角形用(L=4.5)    | 1.0 | 〃  |    |    |    |
| 塗装費                         | 視覚障害者用付加装置制御機 | 1.0 | 基  |    |    |    |
| 小計                          |               |     |    |    |    |    |
| 試験調整費                       |               |     |    |    |    |    |
| 電気通信技術員                     | 夜間 試験調整費      | 1.5 | 人  |    |    |    |
| 小計                          |               |     |    |    |    |    |
| 労務費                         |               |     |    |    |    |    |
| 電工費                         |               | 1.0 | 式  |    |    |    |
| 普通作業員費                      |               | 1.0 | 〃  |    |    |    |
| 安全管理費                       | 交通整理員A(夜間)    | 1.0 | 人  |    |    |    |
| 〃                           | 交通整理員B(夜間)    | 1.0 | 〃  |    |    |    |
| 撤去処分労務費(夜間)                 | 制御機17-48      | 1.0 | 式  |    |    |    |
| 小計                          |               |     |    |    |    |    |
| 共通仮設費                       |               |     |    |    |    |    |
|                             |               | 1.0 | 式  |    |    |    |
| 現場管理費                       |               |     |    |    |    |    |
|                             |               | 1.0 | 式  |    |    |    |
| 一般管理費                       |               |     |    |    |    |    |
|                             |               | 1.0 | 式  |    |    |    |
| 計                           |               |     |    |    |    |    |
|                             |               |     |    |    |    |    |
|                             |               |     |    |    |    |    |
|                             |               |     |    |    |    |    |





| 品名                     | 形状          | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------|-------------|-----|----|----|----|----|
| 2. 呉郵便局前交差点（規制番号2-50）  |             |     |    |    |    |    |
| (1). 高齢者等感応化改良工事（特定対策） |             |     |    |    |    |    |
| 機器費                    |             |     |    |    |    |    |
| 歩行者用押ボタン箱              | 高齢者等横断用 側柱式 | 4.0 | ヶ  |    |    |    |
| 小計                     |             |     |    |    |    |    |
|                        |             |     |    |    |    |    |
| 労務費                    |             |     |    |    |    |    |
| 電工費                    |             |     |    |    |    |    |
| 普通作業員費                 |             | 1.0 | 式  |    |    |    |
| 安全管理費                  | 交通整理員B(昼間)  | 1.0 | 人  |    |    |    |
| 撤去処分労務費                | 押ボ4         | 1.0 | 式  |    |    |    |
| 小計                     |             |     |    |    |    |    |
|                        |             |     |    |    |    |    |
| 共通仮設費                  |             |     |    |    |    |    |
|                        |             | 1.0 | 式  |    |    |    |
| 現場管理費                  |             |     |    |    |    |    |
|                        |             | 1.0 | 式  |    |    |    |
| 一般管理費                  |             |     |    |    |    |    |
|                        |             | 1.0 | 式  |    |    |    |
| 計                      |             |     |    |    |    |    |
|                        |             |     |    |    |    |    |
| 合計                     |             |     |    |    |    |    |
|                        |             |     |    |    |    |    |
|                        |             |     |    |    |    |    |
|                        |             |     |    |    |    |    |
|                        |             |     |    |    |    |    |
|                        |             |     |    |    |    |    |
|                        |             |     |    |    |    |    |
|                        |             |     |    |    |    |    |
|                        |             |     |    |    |    |    |
|                        |             |     |    |    |    |    |
|                        |             |     |    |    |    |    |
|                        |             |     |    |    |    |    |
|                        |             |     |    |    |    |    |
|                        |             |     |    |    |    |    |
|                        |             |     |    |    |    |    |
|                        |             |     |    |    |    |    |
|                        |             |     |    |    |    |    |
|                        |             |     |    |    |    |    |

| 品名                           | 形状            | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------------|---------------|-----|----|----|----|----|
| 3. 西中央1丁目交差点（規制番号2-79）＝夜間工事＝ |               |     |    |    |    |    |
| (1). 視覚障害者用付加装置改良工事（特定対策）    |               |     |    |    |    |    |
| 機器費                          |               |     |    |    |    |    |
| 視覚障害者用付加装置制御機                | 警交仕規1015号     | 1.0 | 基  |    |    |    |
| 視覚障害者用付加装置（美装化）              | 角形用(L=1.0)    | 1.0 | ヶ  |    |    |    |
| 〃                            | 角形用(L=1.5)    | 1.0 | 〃  |    |    |    |
| 〃                            | 角形用(L=2.5)    | 1.0 | 〃  |    |    |    |
| 〃                            | 角形用(L=3.0)    | 1.0 | 〃  |    |    |    |
| 〃                            | 角形用(L=3.5)    | 1.0 | 〃  |    |    |    |
| 〃                            | 角形用(L=4.0)    | 1.0 | 〃  |    |    |    |
| 〃                            | 角形用(L=4.5)曲加工 | 1.0 | 〃  |    |    |    |
| 〃                            | 角形用(L=5.0)    | 1.0 | 〃  |    |    |    |
| 塗装費                          | 視覚障害者用付加装置制御機 | 1.0 | 基  |    |    |    |
| 小計                           |               |     |    |    |    |    |
| 試験調整費                        |               |     |    |    |    |    |
| 電気通信技術員                      | 夜間 試験調整費      | 1.5 | 人  |    |    |    |
| 小計                           |               |     |    |    |    |    |
| 労務費                          |               |     |    |    |    |    |
| 電工費                          |               | 1.0 | 式  |    |    |    |
| 普通作業員費                       |               | 1.0 | 〃  |    |    |    |
| 安全管理費                        | 交通整理員A(夜間)    | 1.0 | 人  |    |    |    |
| 〃                            | 交通整理員B(夜間)    | 1.0 | 〃  |    |    |    |
| 撤去処分労務費(夜間)                  | 7-18          | 1.0 | 式  |    |    |    |
| 小計                           |               |     |    |    |    |    |
| 共通仮設費                        |               |     |    |    |    |    |
| 現場管理費                        |               |     |    |    |    |    |
| 一般管理費                        |               |     |    |    |    |    |
| 計                            |               |     |    |    |    |    |

| 品名                      | 形状                 | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|--------------------|-----|----|----|----|----|
| (2). 車両用灯器LED化改良工事 (単県) |                    |     |    |    |    |    |
| 機器費                     |                    |     |    |    |    |    |
| 車両用灯器(LED薄型多素子タイプ)      | 横三位250mm吊下型(指定色塗装) | 6.0 | 灯  |    |    |    |
| 小計                      |                    |     |    |    |    |    |
|                         |                    |     |    |    |    |    |
| 労務費                     |                    |     |    |    |    |    |
| 電工費                     |                    | 1.0 | 式  |    |    |    |
| 安全管理費                   | 交通整理員B(夜間)         | 2.0 | 人  |    |    |    |
| 撤去処分労務費(夜間)             | 灯体のみ6              | 1.0 | 式  |    |    |    |
| 小計                      |                    |     |    |    |    |    |
|                         |                    |     |    |    |    |    |
| 共通仮設費                   |                    | 1.0 | 式  |    |    |    |
|                         |                    |     |    |    |    |    |
| 現場管理費                   |                    | 1.0 | 式  |    |    |    |
|                         |                    |     |    |    |    |    |
| 一般管理費                   |                    | 1.0 | 式  |    |    |    |
|                         |                    |     |    |    |    |    |
| 計                       |                    |     |    |    |    |    |
|                         |                    |     |    |    |    |    |
|                         |                    |     |    |    |    |    |
|                         |                    |     |    |    |    |    |
|                         |                    |     |    |    |    |    |
|                         |                    |     |    |    |    |    |
|                         |                    |     |    |    |    |    |
|                         |                    |     |    |    |    |    |
|                         |                    |     |    |    |    |    |
|                         |                    |     |    |    |    |    |
|                         |                    |     |    |    |    |    |
|                         |                    |     |    |    |    |    |
|                         |                    |     |    |    |    |    |
|                         |                    |     |    |    |    |    |
|                         |                    |     |    |    |    |    |
|                         |                    |     |    |    |    |    |
|                         |                    |     |    |    |    |    |
|                         |                    |     |    |    |    |    |
|                         |                    |     |    |    |    |    |
|                         |                    |     |    |    |    |    |
|                         |                    |     |    |    |    |    |
|                         |                    |     |    |    |    |    |
|                         |                    |     |    |    |    |    |
|                         |                    |     |    |    |    |    |





| 品名                    | 形状                 | 数量   | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要  |
|-----------------------|--------------------|------|----|----|----|-----|
| 4. 清水1丁目交差点（規制番号2-84） |                    |      |    |    |    |     |
| (1). 移設工事（単県）         |                    |      |    |    |    |     |
| 機器費                   |                    |      |    |    |    |     |
| 車両用灯器(LED薄型多素子タイプ)    | 横三位250mm L=1.5     | 1.0  | 灯  |    |    | 既存品 |
| 歩行者用信号灯器(LED・低コスト)    | 側柱式 L=0.5          | 2.0  | 〃  |    |    | 既存品 |
| 小計                    |                    |      |    |    |    |     |
| 材料費                   |                    |      |    |    |    |     |
| 端子函（屋外用差込式）           | 8T（バンド込み）          | 1.0  | ケ  |    |    |     |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル    | CVV-SSD 2.0-3C     | 13.0 | m  |    |    |     |
| 自在バンド（ケーブル引留）         | 4BD-HD-23(230～325) | 3.0  | 本  |    |    |     |
| ケーブル支持金物              | SFT-209付           | 2.0  | 〃  |    |    |     |
| ワイヤシナプル               | 丸型（18mm）           | 3.0  | ケ  |    |    |     |
| 巻付クリップ                | シナプル用（18mm）        | 3.0  | 〃  |    |    |     |
| ケーブル表示札               | 県警名入               | 3.0  | 枚  |    |    |     |
| 消耗雑材品                 |                    | 1.0  | 式  |    |    |     |
| 小計                    |                    |      |    |    |    |     |
| 労務費                   |                    |      |    |    |    |     |
| 電工費                   |                    | 1.0  | 式  |    |    |     |
| 安全管理費                 | 交通整理員B(昼間)         | 1.5  | 人  |    |    |     |
| 小計                    |                    |      |    |    |    |     |
| 共通仮設費                 |                    |      |    |    |    |     |
| 現場管理費                 |                    |      |    |    |    |     |
| 一般管理費                 |                    |      |    |    |    |     |
| 計                     |                    |      |    |    |    |     |
| 合計                    |                    |      |    |    |    |     |

| 品名                        | 形状                     | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------|------------------------|-----|----|----|----|----|
| 5. 入船山公園（東）交差点（規制番号2-127） |                        |     |    |    |    |    |
| (1). フォム多段系統化改良工事（特定対策）   |                        |     |    |    |    |    |
| 機器費                       |                        |     |    |    |    |    |
| 信号制御機（地点制御）LED専用          | 最大12出力16階梯系統付          | 1.0 | 基  |    |    |    |
| D型配電盤（窓なし）                | UC形用片面扉停電対策用           | 1.0 | 面  |    |    |    |
| 小計                        |                        |     |    |    |    |    |
| 材料費                       |                        |     |    |    |    |    |
| 制御機用架台                    | UC型信号制御機用              | 1.0 | ヶ  |    |    |    |
| 端子函（屋外用差込式）               | 20T（ハント込み）             | 1.0 | 〃  |    |    |    |
| 600Vビニル絶縁電線（撚り線）          | IV 2.0 SQ              | 9.0 | m  |    |    |    |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル        | CVV 2.0-20C            | 8.0 | 〃  |    |    |    |
| 600Vビニル絶縁電線（平型）           | VVF 2.6-2C             | 2.0 | 〃  |    |    |    |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル      | CV 5.5-2C              | 9.0 | 〃  |    |    |    |
| PEアースクランプ                 |                        | 1.0 | ヶ  |    |    |    |
| 接地棒                       | 丸形 E-B3 φ10×1000（土工なし） | 1.0 | 本  |    |    |    |
| 消耗雑材品                     |                        | 1.0 | 式  |    |    |    |
| 小計                        |                        |     |    |    |    |    |
| 試験調整費                     |                        |     |    |    |    |    |
| 電気通信技術員                   | 昼間 試験調整費               | 1.2 | 人  |    |    |    |
| 小計                        |                        |     |    |    |    |    |
| 労務費                       |                        |     |    |    |    |    |
| 電工費                       |                        | 1.0 | 式  |    |    |    |
| 普通作業員費                    |                        | 1.0 | 〃  |    |    |    |
| 安全管理費                     | 交通整理員B（昼間）             | 3.0 | 人  |    |    |    |
| 撤去処分労務費                   | 制御機1配電盤1               | 1.0 | 式  |    |    |    |
| 小計                        |                        |     |    |    |    |    |
| 共通仮設費                     |                        |     |    |    |    |    |
|                           |                        | 1.0 | 式  |    |    |    |
| 現場管理費                     |                        |     |    |    |    |    |
|                           |                        | 1.0 | 式  |    |    |    |
| 一般管理費                     |                        |     |    |    |    |    |
|                           |                        | 1.0 | 式  |    |    |    |



| 品名                  | 形状                           | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要  |
|---------------------|------------------------------|-----|----|----|----|-----|
| (2). 信号柱更新工事 (特定対策) |                              |     |    |    |    |     |
| 機器費                 |                              |     |    |    |    |     |
| 車両用灯器(LED薄型多素子タイプ)  | 横三位300mm(灯体のみ)               | 1.0 | 灯  |    |    | 既存品 |
| 歩行者用信号灯器(LED・低コスト)  | 自立式 1灯型                      | 4.0 | 〃  |    |    | 既存品 |
| 小計                  |                              |     |    |    |    |     |
| 材料費                 |                              |     |    |    |    |     |
| 信号柱(鋼管柱)            | STKφ190.7*5.3*7700L BP-2     | 1.0 | 本  |    |    |     |
| 耐食塗装費               | φ165以上, BP-2用, 450mm         | 1.0 | 〃  |    |    |     |
| 〃                   | 歩灯自立柱用, 450mm                | 4.0 | 〃  |    |    |     |
| 歩行者用灯器用自立柱(アンカーなし)  | STK40-76.3-2650L 400*400B 直柱 | 4.0 | 〃  |    |    |     |
| 鋼管柱加工費              | 制御機架台取付加工                    | 1.0 | 式  |    |    |     |
| 〃                   | 点検口加工 L=430                  | 1.0 | 〃  |    |    |     |
| 自在バンド(ケーブル引留)       | 4BD-HD-17(170~265)           | 2.0 | 本  |    |    |     |
| ケーブル支持金物            | SFT-209付                     | 2.0 | 〃  |    |    |     |
| ワイヤシンプル             | 丸型(18mm)                     | 2.0 | ケ  |    |    |     |
| 巻付クリップ              | シンプル用(18mm)                  | 2.0 | 〃  |    |    |     |
| 灯器取付金具              | C-1金具                        | 1.0 | 組  |    |    |     |
| 電柱札                 | 鋼管柱用 アルミ製 90*130             | 1.0 | 枚  |    |    |     |
| 〃                   | 自立式φ76.3用 アルミ製50*100         | 4.0 | 〃  |    |    |     |
| 鋼管柱用反射シート           | HPステッカー(マーク入) 鋼管柱用           | 1.0 | 〃  |    |    |     |
| 消耗雑材品               |                              | 1.0 | 式  |    |    |     |
| 小計                  |                              |     |    |    |    |     |
| その他工事費              |                              |     |    |    |    |     |
| インターロッキングブロック設置工    | 厚さ6cm                        | 0.5 | m2 |    |    |     |
| インターロッキングブロック撤去工    |                              | 0.5 | 〃  |    |    |     |
| 小計                  |                              |     |    |    |    |     |
| 労務費                 |                              |     |    |    |    |     |
| 電工費                 |                              | 1.0 | 式  |    |    |     |
| 信号柱建柱               | 鋼管柱(建柱車利用)                   | 1.0 | 本  |    |    |     |
| 安全管理費               | 交通整理員B(昼間)                   | 2.5 | 人  |    |    |     |
| 撤去処分労務費             | SGP柱1自立柱4                    | 1.0 | 式  |    |    |     |
| 小計                  |                              |     |    |    |    |     |



| 品名                     | 形状                     | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------|------------------------|-----|----|----|----|----|
| 6. 流通団地前交差点（規制番号2-141） |                        |     |    |    |    |    |
| （1）. フォーム多段化改良工事（特定対策） |                        |     |    |    |    |    |
| 機器費                    |                        |     |    |    |    |    |
| 信号制御機（地点制御）LED専用       | 最大12出力16階梯             | 1.0 | 基  |    |    |    |
| D型配電盤（窓なし）             | UC形用片面扉停電対策用           | 1.0 | 面  |    |    |    |
| 小計                     |                        |     |    |    |    |    |
| 材料費                    |                        |     |    |    |    |    |
| 制御機用架台                 | UC型信号制御機用              | 1.0 | ヶ  |    |    |    |
| 端子函（屋外用差込式）            | 20T（バンド込み）             | 1.0 | 〃  |    |    |    |
| 600Vビニル絶縁電線（撚り線）       | IV 2.0 SQ              | 9.0 | m  |    |    |    |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル     | CVV 2.0-20C            | 8.0 | 〃  |    |    |    |
| 600Vビニル絶縁電線（平型）        | VVF 2.6-2C             | 2.0 | 〃  |    |    |    |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル   | CV 5.5-2C              | 9.0 | 〃  |    |    |    |
| PEアースクランプ              |                        | 1.0 | ヶ  |    |    |    |
| 接地棒                    | 丸形 E-B3 φ10×1000（土工なし） | 1.0 | 本  |    |    |    |
| 消耗雑材品                  |                        | 1.0 | 式  |    |    |    |
| 小計                     |                        |     |    |    |    |    |
| 試験調整費                  |                        |     |    |    |    |    |
| 電気通信技術員                | 昼間 試験調整費               | 1.2 | 人  |    |    |    |
| 小計                     |                        |     |    |    |    |    |
| 労務費                    |                        |     |    |    |    |    |
| 電工費                    |                        | 1.0 | 式  |    |    |    |
| 普通作業員費                 |                        | 1.0 | 〃  |    |    |    |
| 安全管理費                  | 交通整理員B（昼間）             | 3.0 | 人  |    |    |    |
| 撤去処分労務費                | 制御機1配電盤1               | 1.0 | 式  |    |    |    |
| 小計                     |                        |     |    |    |    |    |
| 共通仮設費                  |                        |     |    |    |    |    |
|                        |                        | 1.0 | 式  |    |    |    |
| 現場管理費                  |                        |     |    |    |    |    |
|                        |                        | 1.0 | 式  |    |    |    |
| 一般管理費                  |                        |     |    |    |    |    |
|                        |                        | 1.0 | 式  |    |    |    |



| 品名                      | 形状                   | 数量   | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|----------------------|------|----|----|----|----|
| (2). 車両用灯器LED化改良工事 (単県) |                      |      |    |    |    |    |
| 機器費                     |                      |      |    |    |    |    |
| 車両用灯器(LED薄型多素子タイプ)      | 横三位250mm(灯体のみ)       | 1.0  | 灯  |    |    |    |
| 車両用灯器(LED薄型多素子タイプ)      | 縦三位250mm, アーム付       | 2.0  | 〃  |    |    |    |
| 車両用灯器(LED薄型) 広角レンズ      | 横三位250mm(片面金具, アーム付) | 1.0  | 〃  |    |    |    |
| 〃                       | 横三位250mm片面金具, L=3.0付 | 1.0  | 〃  |    |    |    |
| 〃                       | 横三位250mm片面金具, L=3.5付 | 1.0  | 〃  |    |    |    |
| 小計                      |                      |      |    |    |    |    |
| 材料費                     |                      |      |    |    |    |    |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル      | CVV 2.0-4C           | 37.0 | m  |    |    |    |
| 車灯角度調整金具                | 片面用 TAR-S 薄型灯器用      | 1.0  | 組  |    |    |    |
| 消耗雑材品                   |                      | 1.0  | 式  |    |    |    |
| 小計                      |                      |      |    |    |    |    |
| 労務費                     |                      |      |    |    |    |    |
| 電工費                     |                      | 1.0  | 式  |    |    |    |
| 安全管理費                   | 交通整理員B(昼間)           | 1.5  | 人  |    |    |    |
| 撤去処分労務費                 | 車灯2両面1縦三2            | 1.0  | 式  |    |    |    |
| 小計                      |                      |      |    |    |    |    |
| 共通仮設費                   |                      | 1.0  | 式  |    |    |    |
| 現場管理費                   |                      | 1.0  | 式  |    |    |    |
| 一般管理費                   |                      | 1.0  | 式  |    |    |    |
| 計                       |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |

| 品名                  | 形状                                | 数量  | 単位             | 単価 | 金額 | 摘要  |
|---------------------|-----------------------------------|-----|----------------|----|----|-----|
| (3). 信号柱更新工事 (特定対策) |                                   |     |                |    |    |     |
| 機器費                 |                                   |     |                |    |    |     |
| 車両用感知器(超音波式)        | 感知用1車線用アーム・バンド付5.0m               | 1.0 | 基              |    |    | 既存品 |
| 小計                  |                                   |     |                |    |    |     |
| 材料費                 |                                   |     |                |    |    |     |
| 信号柱(鋼管柱)            | STK φ165.2*6.0*9000L 直管           | 1.0 | 本              |    |    |     |
| 耐食塗装費               | 直管 φ165.2～φ216.3高さ400mm           | 1.0 | 〃              |    |    |     |
| 感知器用架台              | 固定式 C分離サイズ                        | 1.0 | ヶ              |    |    |     |
| 鋼管柱加工費              | 制御機架台取付加工                         | 1.0 | 式              |    |    |     |
| 〃                   | 感知器架台取付加工                         | 1.0 | 〃              |    |    |     |
| 600Vビニル絶縁電線(撚り線)    | IV 2.0 SQ                         | 7.0 | m              |    |    |     |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル  | CVV 2.0-4C                        | 5.0 | 〃              |    |    |     |
| 自在バンド(ケーブル引留)       | 4BD-HD-12(120～195)                | 3.0 | 本              |    |    |     |
| ケーブル支持金物            | SFT-209付                          | 2.0 | 〃              |    |    |     |
| ワイヤシンプル             | 丸型(18mm)                          | 3.0 | ヶ              |    |    |     |
| 巻付クリップ              | シンプル用(18mm)                       | 3.0 | 〃              |    |    |     |
| PEアースクランプ           |                                   | 1.0 | 〃              |    |    |     |
| 電柱札                 | 鋼管柱用 アルミ製 90*130                  | 1.0 | 枚              |    |    |     |
| 鋼管柱用反射シート           | HPステッカー(マーク入) 鋼管柱用                | 1.0 | 〃              |    |    |     |
| 消耗雑材品               |                                   | 1.0 | 式              |    |    |     |
| 小計                  |                                   |     |                |    |    |     |
| その他工事費              |                                   |     |                |    |    |     |
| 舗装(歩道)              | 舗装厚5cmアスファルト                      | 0.1 | m <sup>2</sup> |    |    |     |
| 舗装盤解体<呉>            | アスファルト 5cm厚                       | 0.1 | 〃              |    |    |     |
| 再資源化処分費<呉>          | アスファルト塊 5cm厚 0.11t/m <sup>2</sup> | 0.1 | 〃              |    |    |     |
| 再資源化運搬費             | アスファルト塊 5cm厚                      | 0.1 | 〃              |    |    |     |
| 小計                  |                                   |     |                |    |    |     |
| 試験調整費               |                                   |     |                |    |    |     |
| 電気通信技術員             | 昼間 試験調整費                          | 0.7 | 人              |    |    |     |
| 小計                  |                                   |     |                |    |    |     |
| 労務費                 |                                   |     |                |    |    |     |





| 品名                      | 形状                     | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|------------------------|-----|----|----|----|----|
| 7. 宮原13丁目交差点（規制番号2-217） |                        |     |    |    |    |    |
| (1). フォム多段系統化改良工事（特定対策） |                        |     |    |    |    |    |
| 機器費                     |                        |     |    |    |    |    |
| 信号制御機（地点制御）LED専用        | 最大12出力16階梯系統付          | 1.0 | 基  |    |    |    |
| D型配電盤（窓なし）              | UC形用片面扉停電対策用           | 1.0 | 面  |    |    |    |
| 小計                      |                        |     |    |    |    |    |
| 材料費                     |                        |     |    |    |    |    |
| 制御機用架台                  | UC型信号制御機用              | 1.0 | ヶ  |    |    |    |
| 端子函（屋外用差込式）             | 20T（バンド込み）             | 1.0 | 〃  |    |    |    |
| 600Vビニル絶縁電線（撚り線）        | IV 2.0 SQ              | 9.0 | m  |    |    |    |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル      | CVV 2.0-20C            | 8.0 | 〃  |    |    |    |
| 600Vビニル絶縁電線（平型）         | VVF 2.6-2C             | 2.0 | 〃  |    |    |    |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル    | CV 5.5-2C              | 9.0 | 〃  |    |    |    |
| PEアースクランプ               |                        | 1.0 | ヶ  |    |    |    |
| 接地棒                     | 丸形 E-B3 φ10×1000（土工なし） | 1.0 | 本  |    |    |    |
| 消耗雑材品                   |                        | 1.0 | 式  |    |    |    |
| 小計                      |                        |     |    |    |    |    |
| 試験調整費                   |                        |     |    |    |    |    |
| 電気通信技術員                 | 昼間 試験調整費               | 1.2 | 人  |    |    |    |
| 小計                      |                        |     |    |    |    |    |
| 労務費                     |                        |     |    |    |    |    |
| 電工費                     |                        | 1.0 | 式  |    |    |    |
| 普通作業員費                  |                        | 1.0 | 〃  |    |    |    |
| 安全管理費                   | 交通整理員B（昼間）             | 3.0 | 人  |    |    |    |
| 撤去処分労務費                 | 制御機1配電盤1               | 1.0 | 式  |    |    |    |
| 小計                      |                        |     |    |    |    |    |
| 共通仮設費                   |                        |     |    |    |    |    |
|                         |                        | 1.0 | 式  |    |    |    |
| 現場管理費                   |                        |     |    |    |    |    |
|                         |                        | 1.0 | 式  |    |    |    |
| 一般管理費                   |                        |     |    |    |    |    |
|                         |                        | 1.0 | 式  |    |    |    |





| 品 名                      | 形 状        | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------|------------|------|-----|-----|-----|-----|
| (3). 歩行者用灯器LED化改良工事 (単県) |            |      |     |     |     |     |
| 機 器 費                    |            |      |     |     |     |     |
| 歩行者用信号灯器(LED・低コスト)       | 側柱式 L=1.0迄 | 2.0  | 灯   |     |     |     |
| 小 計                      |            |      |     |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |
| 材 料 費                    |            |      |     |     |     |     |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル       | CVV 2.0-3C | 14.0 | m   |     |     |     |
| 消耗雑材品                    |            | 1.0  | 式   |     |     |     |
| 小 計                      |            |      |     |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |
| 労 務 費                    |            |      |     |     |     |     |
| 電 工 費                    |            | 1.0  | 式   |     |     |     |
| 安全管理費                    | 交通整理員B(昼間) | 0.5  | 人   |     |     |     |
| 撤去処分労務費                  | 歩灯2        | 1.0  | 式   |     |     |     |
| 小 計                      |            |      |     |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |
| 共通仮設費                    |            | 1.0  | 式   |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |
| 現場管理費                    |            | 1.0  | 式   |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |
| 一般管理費                    |            | 1.0  | 式   |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |
| 計                        |            |      |     |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |

| 品名                  | 形状                                | 数量   | 単位             | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|-----------------------------------|------|----------------|----|----|----|
| (4). 信号柱更新工事 (特定対策) |                                   |      |                |    |    |    |
| 材料費                 |                                   |      |                |    |    |    |
| 信号柱 (鋼管柱)           | STK φ 165.2*5.0*9000L 直管          | 2.0  | 本              |    |    |    |
| 〃                   | STK φ 165.2*6.0*9000L 直管          | 1.0  | 〃              |    |    |    |
| 耐食塗装費               | 直管 φ 165.2～φ 216.3高さ400mm         | 3.0  | 〃              |    |    |    |
| 鋼管柱加工費              | 制御機架台取付加工                         | 1.0  | 式              |    |    |    |
| 端子函 (屋外用差込式)        | 8T (バンド込み)                        | 1.0  | ケ              |    |    |    |
| 〃                   | 12T (バンド込み)                       | 1.0  | 〃              |    |    |    |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル  | CVV-SSD 2.0-8C                    | 16.0 | m              |    |    |    |
| 〃                   | CVV-SSD 2.0-12C                   | 17.0 | 〃              |    |    |    |
| 自在バンド (ケーブル引留)      | 4BD-HD-12 (120～195)               | 4.0  | 本              |    |    |    |
| ケーブル支持金物            | SFT-209付                          | 6.0  | 〃              |    |    |    |
| 路側標識用自在バンド          | 3BD-HD-12                         | 2.0  | 〃              |    |    |    |
| ワイヤシンプル             | 丸型 (18mm)                         | 4.0  | ケ              |    |    |    |
| 巻付クリップ              | シンプル用 (18mm)                      | 4.0  | 〃              |    |    |    |
| 電柱札                 | 鋼管柱用 アルミ製 90*130                  | 3.0  | 枚              |    |    |    |
| 鋼管柱用反射シート           | HPステッカー (マーク入) 鋼管柱用               | 3.0  | 〃              |    |    |    |
| 消耗雑材品               |                                   | 1.0  | 式              |    |    |    |
| 小計                  |                                   |      |                |    |    |    |
|                     |                                   |      |                |    |    |    |
| その他工事費              |                                   |      |                |    |    |    |
| 舗装 (歩道)             | 舗装厚5cmアスファルト                      | 0.1  | m <sup>2</sup> |    |    |    |
| モルタル補修              | 仕上げ厚5cm                           | 0.2  | 〃              |    |    |    |
| 舗装盤解体 <呉>           | アスファルト 5cm厚                       | 0.1  | 〃              |    |    |    |
| モルタルはつり             | 5cm厚                              | 0.2  | 〃              |    |    |    |
| 再資源化処分費<呉>          | アスファルト塊 5cm厚 0.11t/m <sup>2</sup> | 0.1  | 〃              |    |    |    |
| 〃                   | コンクリート塊 CP9-19-500 0.66t/本        | 2.0  | 本              |    |    |    |
| 再資源化運搬費             | アスファルト塊 5cm厚                      | 0.1  | m <sup>2</sup> |    |    |    |
| 〃                   | コンクリート塊 CP9-19-500 0.66t/本        | 2.0  | 本              |    |    |    |
| 小計                  |                                   |      |                |    |    |    |
|                     |                                   |      |                |    |    |    |
| 労務費                 |                                   |      |                |    |    |    |
| 電工費                 |                                   | 1.0  | 式              |    |    |    |
| 信号柱建柱               | 鋼管柱 (建柱車利用)                       | 3.0  | 本              |    |    |    |
| 安全管理費               | 交通整理員B (昼間)                       | 4.0  | 人              |    |    |    |





| 品名                           | 形状                                | 数量   | 単位             | 単価 | 金額 | 摘要  |
|------------------------------|-----------------------------------|------|----------------|----|----|-----|
| 8. 天応隧道南交差点（規制番号2-255）＝夜間工事＝ |                                   |      |                |    |    |     |
| (1). 信号柱更新工事（特定対策）           |                                   |      |                |    |    |     |
| 機器費                          |                                   |      |                |    |    |     |
| 車両用灯器(LED薄型多素子タイプ)           | 横三位250mm片面金具, L=3.0付              | 1.0  | 灯              |    |    | 既存品 |
| 車両用感知器(超音波式)制御部              | 感知用 1車線用                          | 1.0  | 基              |    |    | 既存品 |
| 車両用感知器(超音波式)センサ部             | 感知用                               | 1.0  | ヘッド            |    |    | 既存品 |
| 小計                           |                                   |      |                |    |    |     |
| 材料費                          |                                   |      |                |    |    |     |
| 信号柱(鋼管柱)                     | STK φ165.2*5.0*9000L 直管           | 1.0  | 本              |    |    |     |
| 耐食塗装費                        | 直管 φ165.2～φ216.3高さ400mm           | 1.0  | 〃              |    |    |     |
| 感知器用架台                       | 固定式 C分離タイプ                        | 1.0  | ケ              |    |    |     |
| 鋼管柱加工費                       | 感知器架台取付加工                         | 1.0  | 式              |    |    |     |
| 端子函(屋外用差込式)                  | 8T (バンド込み)                        | 1.0  | ケ              |    |    | 既存品 |
| 600Vビニル絶縁電線(撚り線)             | IV 2.0 SQ                         | 7.0  | m              |    |    |     |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル           | CVV 2.0-4C                        | 5.0  | 〃              |    |    |     |
| 〃                            | CVV-SSD 2.0-8C                    | 16.0 | 〃              |    |    |     |
| 自在バンド(ケーブル引留)                | 4BD-HD-12(120～195)                | 2.0  | 本              |    |    |     |
| ケーブル支持金物                     | SFT-209付                          | 2.0  | 〃              |    |    |     |
| ワイヤシンプル                      | 丸型(18mm)                          | 2.0  | ケ              |    |    |     |
| 巻付クリップ                       | シンプル用(18mm)                       | 2.0  | 〃              |    |    |     |
| PEアースクランプ                    |                                   | 1.0  | 〃              |    |    |     |
| 電柱札                          | 鋼管柱用 アルミ製 90*130                  | 1.0  | 枚              |    |    |     |
| 消耗雑材品                        |                                   | 1.0  | 式              |    |    |     |
| 小計                           |                                   |      |                |    |    |     |
| その他工事費                       |                                   |      |                |    |    |     |
| 舗装(歩道)(夜間)                   | 舗装厚5cmアスファルト                      | 0.1  | m <sup>2</sup> |    |    |     |
| 舗装盤解体(夜間)〈呉〉                 | アスファルト 5cm厚                       | 0.1  | 〃              |    |    |     |
| 再資源化処分費〈呉〉                   | アスファルト塊 5cm厚 0.11t/m <sup>2</sup> | 0.1  | 〃              |    |    |     |
| 再資源化運搬費〈夜間〉                  | アスファルト塊 5cm厚                      | 0.1  | 〃              |    |    |     |
| 小計                           |                                   |      |                |    |    |     |
| 試験調整費                        |                                   |      |                |    |    |     |
| 電気通信技術員                      | 夜間 試験調整費                          | 0.7  | 人              |    |    |     |



| 品名                       | 形状                     | 数量   | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|------------------------|------|----|----|----|----|
| 9. 焼山中央2丁目交差点（規制番号2-267） |                        |      |    |    |    |    |
| (1). 車両用灯器LED化改良工事（単県）   |                        |      |    |    |    |    |
| 機器費                      |                        |      |    |    |    |    |
| 車両用灯器（LED薄型多素子タイプ）       | 横三位250mm（灯体のみ）         | 1.0  | 灯  |    |    |    |
| 〃                        | 横三位250mm（片面金具, アーム付）   | 2.0  | 〃  |    |    |    |
| 〃                        | 横三位250mm（両面可変金具, アーム付） | 1.0  | 〃  |    |    |    |
| 〃                        | 横三位250mm片面金具, L=3.0付   | 1.0  | 〃  |    |    |    |
| Wフード機能付加                 | LED車灯 φ250             | 6.0  | 枚  |    |    |    |
| 小計                       |                        |      |    |    |    |    |
| 材料費                      |                        |      |    |    |    |    |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル       | CVV 2.0-4C             | 30.0 | m  |    |    |    |
| 消耗雑材品                    |                        |      |    |    |    |    |
| 小計                       |                        |      |    |    |    |    |
| 労務費                      |                        |      |    |    |    |    |
| 電工費                      |                        |      |    |    |    |    |
| 安全管理費                    | 交通整理員B（昼間）             | 1.5  | 人  |    |    |    |
| 撤去処分労務費                  | 車灯2両面2                 | 1.0  | 式  |    |    |    |
| 小計                       |                        |      |    |    |    |    |
| 共通仮設費                    |                        |      |    |    |    |    |
| 現場管理費                    |                        |      |    |    |    |    |
| 一般管理費                    |                        |      |    |    |    |    |
| 計                        |                        |      |    |    |    |    |
|                          |                        |      |    |    |    |    |
|                          |                        |      |    |    |    |    |
|                          |                        |      |    |    |    |    |
|                          |                        |      |    |    |    |    |
|                          |                        |      |    |    |    |    |
|                          |                        |      |    |    |    |    |
|                          |                        |      |    |    |    |    |
|                          |                        |      |    |    |    |    |
|                          |                        |      |    |    |    |    |
|                          |                        |      |    |    |    |    |

| 品名                       | 形状              | 数量   | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|-----------------|------|----|----|----|----|
| (2). 歩行者用灯器LED化改良工事 (単県) |                 |      |    |    |    |    |
| 機器費                      |                 |      |    |    |    |    |
| 歩行者用信号灯器(LED・低コスト)       | 側柱式 L=1.0迄      | 3.0  | 灯  |    |    |    |
| 〃                        | 灯体のみ(エルブ付)      | 4.0  | 〃  |    |    |    |
| 〃                        | 側柱式 L=2.5       | 1.0  | 〃  |    |    |    |
| 小計                       |                 |      |    |    |    |    |
| 材料費                      |                 |      |    |    |    |    |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル       | CVV 2.0-3C      | 49.0 | m  |    |    |    |
| 2灯用歩行者用灯器用アーム            | L=1.0           | 2.0  | 組  |    |    |    |
| 歩行者用灯器用アーム取付バンド          | TSBD-1L 140~170 | 2.0  | 〃  |    |    |    |
| 消耗雑材品                    |                 | 1.0  | 式  |    |    |    |
| 小計                       |                 |      |    |    |    |    |
| 労務費                      |                 |      |    |    |    |    |
| 電工費                      |                 | 1.0  | 式  |    |    |    |
| 安全管理費                    | 交通整理員B(昼間)      | 1.5  | 人  |    |    |    |
| 撤去処分労務費                  | 歩灯8             | 1.0  | 式  |    |    |    |
| 小計                       |                 |      |    |    |    |    |
| 共通仮設費                    |                 |      |    |    |    |    |
| 現場管理費                    |                 |      |    |    |    |    |
| 一般管理費                    |                 |      |    |    |    |    |
| 計                        |                 |      |    |    |    |    |
|                          |                 |      |    |    |    |    |
|                          |                 |      |    |    |    |    |
|                          |                 |      |    |    |    |    |
|                          |                 |      |    |    |    |    |
|                          |                 |      |    |    |    |    |
|                          |                 |      |    |    |    |    |
|                          |                 |      |    |    |    |    |
|                          |                 |      |    |    |    |    |
|                          |                 |      |    |    |    |    |

| 品名                  | 形状                         | 数量   | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|----------------------------|------|----|----|----|----|
| (3). 信号柱更新工事 (特定対策) |                            |      |    |    |    |    |
| 材料費                 |                            |      |    |    |    |    |
| 信号柱 (細径柱)           | STK41-114.3-5200L 400*400B | 1.0  | 本  |    |    |    |
| 耐食塗装費               | φ114.3, ベース用, 450mm        | 1.0  | 〃  |    |    |    |
| アンカーボルト用保護キャップ      | φ114.3BP用                  | 4.0  | ケ  |    |    |    |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル  | CVV-SSD 2.0-3C             | 16.0 | m  |    |    |    |
| 自在バンド (ケーブル引留)      | 4BD-HD-23 (230~325)        | 1.0  | 本  |    |    |    |
| 〃                   | CABD-11 (STK114.3)         | 1.0  | 〃  |    |    |    |
| ワイヤシングル             | 丸型 (18mm)                  | 2.0  | ケ  |    |    |    |
| 巻付クリップ              | シングル用 (18mm)               | 2.0  | 〃  |    |    |    |
| 電柱札                 | 鋼管柱用 アルミ製 90*130           | 1.0  | 枚  |    |    |    |
| ケーブル表示札             | 県警名入                       | 1.0  | 〃  |    |    |    |
| 鋼管柱用反射シート           | HPステッカー (マーク入) 細径柱用        | 1.0  | 〃  |    |    |    |
| 消耗雑材品               |                            | 1.0  | 式  |    |    |    |
| 小計                  |                            |      |    |    |    |    |
| 労務費                 |                            |      |    |    |    |    |
| 電工費                 |                            | 1.0  | 式  |    |    |    |
| 細径柱建柱               | 細径柱 (建柱車利用)                | 1.0  | 本  |    |    |    |
| 安全管理費               | 交通整理員B (昼間)                | 1.0  | 人  |    |    |    |
| 撤去処分労務費             | 細径柱1                       | 1.0  | 式  |    |    |    |
| 小計                  |                            |      |    |    |    |    |
| 共通仮設費               |                            | 1.0  | 式  |    |    |    |
| 現場管理費               |                            | 1.0  | 式  |    |    |    |
| 一般管理費               |                            | 1.0  | 式  |    |    |    |
| 計                   |                            |      |    |    |    |    |
|                     |                            |      |    |    |    |    |
|                     |                            |      |    |    |    |    |
|                     |                            |      |    |    |    |    |
|                     |                            |      |    |    |    |    |
|                     |                            |      |    |    |    |    |





| 品名                       | 形状            | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|---------------|-----|----|----|----|----|
| 10. 警固屋2丁目交差点（規制番号2-299） |               |     |    |    |    |    |
| (1). フォーム多段系統化改良工事（特定対策） |               |     |    |    |    |    |
| 機器費                      |               |     |    |    |    |    |
| 信号制御機（地点制御）LED専用         | 最大12出力16階梯系統付 | 1.0 | 基  |    |    |    |
| D型配電盤（窓なし）               | UC形用片面扉停電対策用  | 1.0 | 面  |    |    |    |
| 小計                       |               |     |    |    |    |    |
| 材料費                      |               |     |    |    |    |    |
| 制御機用架台                   | UC型信号制御機用     | 1.0 | ヶ  |    |    |    |
| 端子函（屋外用差込式）              | 20T（バンド込み）    | 1.0 | 〃  |    |    |    |
| 600Vビニル絶縁電線（撚り線）         | IV 2.0 SQ     | 9.0 | m  |    |    |    |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル       | CVV 2.0-20C   | 8.0 | 〃  |    |    |    |
| 600Vビニル絶縁電線（平型）          | VVF 2.6-2C    | 2.0 | 〃  |    |    |    |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル     | CV 5.5-2C     | 9.0 | 〃  |    |    |    |
| PEアースクランプ                |               | 1.0 | ヶ  |    |    |    |
| 消耗雑材品                    |               | 1.0 | 式  |    |    |    |
| 小計                       |               |     |    |    |    |    |
| 試験調整費                    |               |     |    |    |    |    |
| 電気通信技術員                  | 昼間 試験調整費      | 1.2 | 人  |    |    |    |
| 小計                       |               |     |    |    |    |    |
| 労務費                      |               |     |    |    |    |    |
| 電工費                      |               | 1.0 | 式  |    |    |    |
| 普通作業員費                   |               | 1.0 | 〃  |    |    |    |
| 安全管理費                    | 交通整理員B（昼間）    | 3.5 | 人  |    |    |    |
| 撤去処分労務費                  | 制御機1配電盤1      | 1.0 | 式  |    |    |    |
| 小計                       |               |     |    |    |    |    |
| 共通仮設費                    |               |     |    |    |    |    |
|                          |               | 1.0 | 式  |    |    |    |
| 現場管理費                    |               |     |    |    |    |    |
|                          |               | 1.0 | 式  |    |    |    |
| 一般管理費                    |               |     |    |    |    |    |
|                          |               | 1.0 | 式  |    |    |    |



| 品名                       | 形状            | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|---------------|-----|----|----|----|----|
| 11. 警固屋4丁目交差点（規制番号2-300） |               |     |    |    |    |    |
| (1). フォム多段系統化改良工事（特定対策）  |               |     |    |    |    |    |
| 機器費                      |               |     |    |    |    |    |
| 信号制御機（地点制御）LED専用         | 最大12出力16階梯系統付 | 1.0 | 基  |    |    |    |
| D型配電盤（窓なし）               | UC形用片面扉停電対策用  | 1.0 | 面  |    |    |    |
| 小計                       |               |     |    |    |    |    |
| 材料費                      |               |     |    |    |    |    |
| 端子函（屋外用差込式）              | 20T（ハント込み）    | 1.0 | ケ  |    |    |    |
| 600Vビニル絶縁電線（撚り線）         | IV 2.0 SQ     | 9.0 | m  |    |    |    |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル       | CVV 2.0-20C   | 8.0 | 〃  |    |    |    |
| 600Vビニル絶縁電線（平型）          | VVF 2.6-2C    | 2.0 | 〃  |    |    |    |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル     | CV 5.5-2C     | 9.0 | 〃  |    |    |    |
| PEアースケーブル                |               | 1.0 | ケ  |    |    |    |
| 消耗雑材品                    |               |     |    |    |    |    |
| 小計                       |               |     |    |    |    |    |
| 試験調整費                    |               |     |    |    |    |    |
| 電気通信技術員                  | 昼間 試験調整費      | 1.2 | 人  |    |    |    |
| 小計                       |               |     |    |    |    |    |
| 労務費                      |               |     |    |    |    |    |
| 電工費                      |               |     |    |    |    |    |
| 普通作業員費                   |               | 1.0 | 〃  |    |    |    |
| 安全管理費                    | 交通整理員B（昼間）    | 4.0 | 人  |    |    |    |
| 撤去処分労務費                  | 制御機1配電盤1      | 1.0 | 式  |    |    |    |
| 小計                       |               |     |    |    |    |    |
| 共通仮設費                    |               |     |    |    |    |    |
| 現場管理費                    |               |     |    |    |    |    |
| 一般管理費                    |               |     |    |    |    |    |
| 計                        |               |     |    |    |    |    |

| 品名                      | 形状                   | 数量   | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|----------------------|------|----|----|----|----|
| (2). 車両用灯器LED化改良工事 (単県) |                      |      |    |    |    |    |
| 機器費                     |                      |      |    |    |    |    |
| 車両用灯器(LED薄型多素子タイプ)      | 横三位250mm(片面金具, アーム付) | 2.0  | 灯  |    |    |    |
| 〃                       | 横三位250mm片面金具, L=3.0付 | 1.0  | 〃  |    |    |    |
| 〃                       | 横三位250mm片面金具, L=4.0付 | 1.0  | 〃  |    |    |    |
| 小計                      |                      |      |    |    |    |    |
| 材料費                     |                      |      |    |    |    |    |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル      | CVV 2.0-4C           | 28.0 | m  |    |    |    |
| 消耗雑材品                   |                      | 1.0  | 式  |    |    |    |
| 小計                      |                      |      |    |    |    |    |
| 労務費                     |                      |      |    |    |    |    |
| 電工費                     |                      | 1.0  | 式  |    |    |    |
| 安全管理費                   | 交通整理員B(昼間)           | 1.5  | 人  |    |    |    |
| 撤去処分労務費                 | 車灯4                  | 1.0  | 式  |    |    |    |
| 小計                      |                      |      |    |    |    |    |
| 共通仮設費                   |                      |      |    |    |    |    |
| 現場管理費                   |                      |      |    |    |    |    |
| 一般管理費                   |                      |      |    |    |    |    |
| 計                       |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |

| 品名                       | 形状         | 数量   | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|------------|------|----|----|----|----|
| (3). 歩行者用灯器LED化改良工事 (単県) |            |      |    |    |    |    |
| 機器費                      |            |      |    |    |    |    |
| 歩行者用信号灯器(LED・低コスト)       | 側柱式 L=1.0迄 | 6.0  | 灯  |    |    |    |
| 〃                        | 側柱式 L=1.5  | 1.0  | 〃  |    |    |    |
| 〃                        | 側柱式 L=2.5  | 1.0  | 〃  |    |    |    |
| 小計                       |            |      |    |    |    |    |
| 材料費                      |            |      |    |    |    |    |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル       | CVV 2.0-3C | 49.0 | m  |    |    |    |
| 消耗雑材品                    |            | 1.0  | 式  |    |    |    |
| 小計                       |            |      |    |    |    |    |
| 労務費                      |            |      |    |    |    |    |
| 電工費                      |            | 1.0  | 式  |    |    |    |
| 安全管理費                    | 交通整理員B(昼間) | 1.5  | 人  |    |    |    |
| 撤去処分労務費                  | 歩灯8        | 1.0  | 式  |    |    |    |
| 小計                       |            |      |    |    |    |    |
| 共通仮設費                    |            | 1.0  | 式  |    |    |    |
| 現場管理費                    |            | 1.0  | 式  |    |    |    |
| 一般管理費                    |            | 1.0  | 式  |    |    |    |
| 計                        |            |      |    |    |    |    |
|                          |            |      |    |    |    |    |
|                          |            |      |    |    |    |    |
|                          |            |      |    |    |    |    |
|                          |            |      |    |    |    |    |
|                          |            |      |    |    |    |    |
|                          |            |      |    |    |    |    |
|                          |            |      |    |    |    |    |
|                          |            |      |    |    |    |    |
|                          |            |      |    |    |    |    |
|                          |            |      |    |    |    |    |
|                          |            |      |    |    |    |    |
|                          |            |      |    |    |    |    |
|                          |            |      |    |    |    |    |
|                          |            |      |    |    |    |    |
|                          |            |      |    |    |    |    |
|                          |            |      |    |    |    |    |
|                          |            |      |    |    |    |    |
|                          |            |      |    |    |    |    |
|                          |            |      |    |    |    |    |
|                          |            |      |    |    |    |    |





| 品名                        | 形状            | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------|---------------|-----|----|----|----|----|
| 12. 警固屋高架橋下交差点（規制番号2-301） |               |     |    |    |    |    |
| (1). フォーム多段系統化改良工事（特定対策）  |               |     |    |    |    |    |
| 機器費                       |               |     |    |    |    |    |
| 信号制御機（地点制御）LED専用          | 最大12出力16階梯系統付 | 1.0 | 基  |    |    |    |
| D型配電盤（窓なし）                | UC形用片面扉停電対策用  | 1.0 | 面  |    |    |    |
| 小計                        |               |     |    |    |    |    |
| 材料費                       |               |     |    |    |    |    |
| 制御機用架台                    | UC型信号制御機用     | 1.0 | ヶ  |    |    |    |
| 端子函（屋外用差込式）               | 20T（バンド込み）    | 1.0 | 〃  |    |    |    |
| 600Vビニル絶縁電線（撚り線）          | IV 2.0 SQ     | 9.0 | m  |    |    |    |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル        | CVV 2.0-20C   | 8.0 | 〃  |    |    |    |
| 600Vビニル絶縁電線（平型）           | VVF 2.6-2C    | 2.0 | 〃  |    |    |    |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル      | CV 5.5-2C     | 9.0 | 〃  |    |    |    |
| PEアースクランプ                 |               | 1.0 | ヶ  |    |    |    |
| 消耗雑材品                     |               | 1.0 | 式  |    |    |    |
| 小計                        |               |     |    |    |    |    |
| 試験調整費                     |               |     |    |    |    |    |
| 電気通信技術員                   | 昼間 試験調整費      | 1.2 | 人  |    |    |    |
| 小計                        |               |     |    |    |    |    |
| 労務費                       |               |     |    |    |    |    |
| 電工費                       |               | 1.0 | 式  |    |    |    |
| 普通作業員費                    |               | 1.0 | 〃  |    |    |    |
| 安全管理費                     | 交通整理員B（昼間）    | 3.0 | 人  |    |    |    |
| 撤去処分労務費                   | 制御機1配電盤1      | 1.0 | 式  |    |    |    |
| 小計                        |               |     |    |    |    |    |
| 共通仮設費                     |               | 1.0 | 式  |    |    |    |
| 現場管理費                     |               | 1.0 | 式  |    |    |    |
| 一般管理費                     |               | 1.0 | 式  |    |    |    |
|                           |               |     |    |    |    |    |



| 品名                      | 形状                   | 数量   | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|----------------------|------|----|----|----|----|
| (2). 車両用灯器LED化改良工事 (単県) |                      |      |    |    |    |    |
| 機器費                     |                      |      |    |    |    |    |
| 車両用灯器(LED薄型多素子タイプ)      | 横三位250mm(片面金具, アーム付) | 4.0  | 灯  |    |    |    |
| 小計                      |                      |      |    |    |    |    |
| 材料費                     |                      |      |    |    |    |    |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル      | CVV 2.0-4C           | 28.0 | m  |    |    |    |
| 消耗雑材品                   |                      | 1.0  | 式  |    |    |    |
| 小計                      |                      |      |    |    |    |    |
| 労務費                     |                      |      |    |    |    |    |
| 電工費                     |                      | 1.0  | 式  |    |    |    |
| 安全管理費                   | 交通整理員B(昼間)           | 1.5  | 人  |    |    |    |
| 撤去処分労務費                 | 車灯4                  | 1.0  | 式  |    |    |    |
| 小計                      |                      |      |    |    |    |    |
| 共通仮設費                   |                      | 1.0  | 式  |    |    |    |
| 現場管理費                   |                      | 1.0  | 式  |    |    |    |
| 一般管理費                   |                      | 1.0  | 式  |    |    |    |
| 計                       |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |

| 品名                       | 形状              | 数量   | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|-----------------|------|----|----|----|----|
| (3). 歩行者用灯器LED化改良工事 (単県) |                 |      |    |    |    |    |
| 機器費                      |                 |      |    |    |    |    |
| 歩行者用信号灯器(LED・低コスト)       | 側柱式 L=1.0迄      | 3.0  | 灯  |    |    |    |
| 〃                        | 灯体のみ(エルブ付)      | 2.0  | 〃  |    |    |    |
| 〃                        | 側柱式 L=1.5       | 1.0  | 〃  |    |    |    |
| 小計                       |                 |      |    |    |    |    |
| 材料費                      |                 |      |    |    |    |    |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル       | CVV 2.0-3C      | 28.0 | m  |    |    |    |
| 2灯用歩行者用灯器用アーム            | L=1.0           | 1.0  | 組  |    |    |    |
| 歩行者用灯器用アーム取付バンド          | TSBD-1L 140~170 | 1.0  | 〃  |    |    |    |
| 消耗雑材品                    |                 | 1.0  | 式  |    |    |    |
| 小計                       |                 |      |    |    |    |    |
| 労務費                      |                 |      |    |    |    |    |
| 電工費                      |                 | 1.0  | 式  |    |    |    |
| 安全管理費                    | 交通整理員B(昼間)      | 1.0  | 人  |    |    |    |
| 撤去処分労務費                  | 歩灯6             | 1.0  | 式  |    |    |    |
| 小計                       |                 |      |    |    |    |    |
| 共通仮設費                    |                 | 1.0  | 式  |    |    |    |
| 現場管理費                    |                 | 1.0  | 式  |    |    |    |
| 一般管理費                    |                 | 1.0  | 式  |    |    |    |
| 計                        |                 |      |    |    |    |    |
|                          |                 |      |    |    |    |    |
|                          |                 |      |    |    |    |    |
|                          |                 |      |    |    |    |    |
|                          |                 |      |    |    |    |    |
|                          |                 |      |    |    |    |    |
|                          |                 |      |    |    |    |    |
|                          |                 |      |    |    |    |    |
|                          |                 |      |    |    |    |    |
|                          |                 |      |    |    |    |    |
|                          |                 |      |    |    |    |    |





| 品名                      | 形状                   | 数量   | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|----------------------|------|----|----|----|----|
| 13. 隠渡交差点 (規制番号2-333)   |                      |      |    |    |    |    |
| (1). 車両用灯器LED化改良工事 (単県) |                      |      |    |    |    |    |
| 機器費                     |                      |      |    |    |    |    |
| 車両用灯器(LED薄型多素子タイプ)      | 横三位250mm(灯体のみ)       | 1.0  | 灯  |    |    |    |
| 〃                       | 横三位250mm(片面金具, アーム付) | 3.0  | 〃  |    |    |    |
| 〃                       | 横三位250mm片面金具, L=3.0付 | 1.0  | 〃  |    |    |    |
| 小計                      |                      |      |    |    |    |    |
| 材料費                     |                      |      |    |    |    |    |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル      | CVV 2.0-4C           | 30.0 | m  |    |    |    |
| 車灯角度調整金具                | 片面用 TAR-S 薄型灯器用      | 1.0  | 組  |    |    |    |
| 消耗雑材品                   |                      | 1.0  | 式  |    |    |    |
| 小計                      |                      |      |    |    |    |    |
| 労務費                     |                      |      |    |    |    |    |
| 電工費                     |                      | 1.0  | 式  |    |    |    |
| 安全管理費                   | 交通整理員B(昼間)           | 1.5  | 人  |    |    |    |
| 撤去処分労務費                 | 車灯3両面1               | 1.0  | 式  |    |    |    |
| 小計                      |                      |      |    |    |    |    |
| 共通仮設費                   |                      |      |    |    |    |    |
| 現場管理費                   |                      |      |    |    |    |    |
| 一般管理費                   |                      |      |    |    |    |    |
| 計                       |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |
|                         |                      |      |    |    |    |    |





| 品名                      | 形状              | 数量   | 単位   | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|-----------------|------|------|----|----|----|
| 14. 渡子3丁目交差点（規制番号2-336） |                 |      |      |    |    |    |
| （1）. 押ボタン化改良工事（特定対策）    |                 |      |      |    |    |    |
| 機器費                     |                 |      |      |    |    |    |
| 信号制御機（押ボタン）LED専用        |                 | 1.0  | 基    |    |    |    |
| 歩行者用押ボタン箱               | 確認表示部付 側柱式（薄型）  | 2.0  | ヶ    |    |    |    |
| D型配電盤（窓なし）              | UC形用片面扉停電対策用    | 1.0  | 面    |    |    |    |
| 押ボタン式制御機ワション（1012号）     | タイムスイッチ機能       | 1.0  | ユニット |    |    |    |
| 小計                      |                 |      |      |    |    |    |
| 材料費                     |                 |      |      |    |    |    |
| 制御機用架台                  | UC型信号制御機用       | 1.0  | ヶ    |    |    |    |
| 押ボタン箱用架台（薄型用）           | 鋼管柱取付用 固定式      | 1.0  | 〃    |    |    |    |
| 端子函（屋外用差込式）             | 20T（ハント込み）      | 1.0  | 〃    |    |    |    |
| 600Vビニル絶縁電線（撚り線）        | IV 2.0 SQ       | 27.0 | m    |    |    |    |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル      | CVV 2.0-4C      | 11.0 | 〃    |    |    |    |
| 〃                       | CVV 2.0-20C     | 8.0  | 〃    |    |    |    |
| 600Vビニル絶縁電線（平型）         | VVF 2.6-2C      | 2.0  | 〃    |    |    |    |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル    | CV 5.5-2C       | 9.0  | 〃    |    |    |    |
| 薄鋼電線管                   | 25              | 6.0  | 〃    |    |    |    |
| エントランスキャップ（薄鋼）          | 25              | 1.0  | ヶ    |    |    |    |
| ノーマルハント（薄鋼）             | U字型 25 小（150mm） | 1.0  | 〃    |    |    |    |
| パイプ留金物                  | KBP-25（19～26.5） | 4.0  | 〃    |    |    |    |
| 自在ハント（器具取付）             | IBT-212         | 4.0  | 本    |    |    |    |
| PEアースクランプ               |                 | 3.0  | ヶ    |    |    |    |
| 消耗雑材品                   |                 | 1.0  | 式    |    |    |    |
| 小計                      |                 |      |      |    |    |    |
| 試験調整費                   |                 |      |      |    |    |    |
| 電気通信技術員                 | 昼間 試験調整費        | 1.2  | 人    |    |    |    |
| 小計                      |                 |      |      |    |    |    |
| 労務費                     |                 |      |      |    |    |    |
| 電工費                     |                 | 1.0  | 式    |    |    |    |
| 普通作業員費                  |                 | 1.0  | 〃    |    |    |    |
| 安全管理費                   | 交通整理員B（昼間）      | 4.0  | 人    |    |    |    |







| 品名             | 形状               | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|------------------|-----|----|----|----|----|
| (4). 改修工事 (単県) |                  |     |    |    |    |    |
| 材料費            |                  |     |    |    |    |    |
| 機種銘板           | 灯具取付 300*1200 封入 | 2.0 | 枚  |    |    |    |
| 交差点銘板          | 灯具取付 220*1100 封入 | 2.0 | 〃  |    |    |    |
| 消耗雑材品          |                  | 1.0 | 式  |    |    |    |
| 小計             |                  |     |    |    |    |    |
|                |                  |     |    |    |    |    |
| 労務費            |                  |     |    |    |    |    |
| 普通作業員費         |                  | 1.0 | 式  |    |    |    |
| 撤去処分労務費        | 銘板4              | 1.0 | 〃  |    |    |    |
| 小計             |                  |     |    |    |    |    |
|                |                  |     |    |    |    |    |
| 共通仮設費          |                  | 1.0 | 式  |    |    |    |
|                |                  |     |    |    |    |    |
| 現場管理費          |                  | 1.0 | 式  |    |    |    |
|                |                  |     |    |    |    |    |
| 一般管理費          |                  | 1.0 | 式  |    |    |    |
|                |                  |     |    |    |    |    |
| 計              |                  |     |    |    |    |    |
|                |                  |     |    |    |    |    |
| 合計             |                  |     |    |    |    |    |
|                |                  |     |    |    |    |    |
|                |                  |     |    |    |    |    |
|                |                  |     |    |    |    |    |
|                |                  |     |    |    |    |    |
|                |                  |     |    |    |    |    |
|                |                  |     |    |    |    |    |
|                |                  |     |    |    |    |    |
|                |                  |     |    |    |    |    |
|                |                  |     |    |    |    |    |
|                |                  |     |    |    |    |    |
|                |                  |     |    |    |    |    |
|                |                  |     |    |    |    |    |
|                |                  |     |    |    |    |    |
|                |                  |     |    |    |    |    |
|                |                  |     |    |    |    |    |
|                |                  |     |    |    |    |    |
|                |                  |     |    |    |    |    |
|                |                  |     |    |    |    |    |
|                |                  |     |    |    |    |    |

| 品名                         | 形状             | 数量   | 単位   | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------|----------------|------|------|----|----|----|
| 15. 呉市音戸消防署前交差点（規制番号2-338） |                |      |      |    |    |    |
| (1). 押ボタン化改良工事（特定対策）       |                |      |      |    |    |    |
| 機器費                        |                |      |      |    |    |    |
| 信号制御機(押ボタン)LED専用           |                | 1.0  | 基    |    |    |    |
| 歩行者用押ボタン箱                  | 確認表示部付 側柱式(薄型) | 2.0  | ヶ    |    |    |    |
| D型配電盤(窓なし)                 | UC形用片面扉停電対策用   | 1.0  | 面    |    |    |    |
| 押ボタン式制御機ワション(1012号)        | タイムスイッチ機能      | 1.0  | ユニット |    |    |    |
| 小計                         |                |      |      |    |    |    |
| 材料費                        |                |      |      |    |    |    |
| 制御機用架台                     | UC型信号制御機用      | 1.0  | ヶ    |    |    |    |
| 押ボタン箱用架台(薄型用)              | 鋼管柱取付用 固定式     | 2.0  | 〃    |    |    |    |
| 端子函(屋外用差込式)                | 20T(ハンコ込み)     | 1.0  | 〃    |    |    |    |
| 600Vビニル絶縁電線(撚り線)           | IV 2.0 SQ      | 27.0 | m    |    |    |    |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル         | CVV 2.0-4C     | 14.0 | 〃    |    |    |    |
| 〃                          | CVV 2.0-20C    | 8.0  | 〃    |    |    |    |
| 600Vビニル絶縁電線(平型)            | VVF 2.6-2C     | 2.0  | 〃    |    |    |    |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル       | CV 5.5-2C      | 9.0  | 〃    |    |    |    |
| PEアースランプ                   |                | 3.0  | ヶ    |    |    |    |
| 消耗雑材品                      |                | 1.0  | 式    |    |    |    |
| 小計                         |                |      |      |    |    |    |
| 試験調整費                      |                |      |      |    |    |    |
| 電気通信技術員                    | 昼間 試験調整費       | 1.2  | 人    |    |    |    |
| 小計                         |                |      |      |    |    |    |
| 労務費                        |                |      |      |    |    |    |
| 電工費                        |                | 1.0  | 式    |    |    |    |
| 普通作業員費                     |                | 1.0  | 〃    |    |    |    |
| 安全管理費                      | 交通整理員B(昼間)     | 3.0  | 人    |    |    |    |
| 撤去処分労務費                    | 制御機1配電盤1押ボ2    | 1.0  | 式    |    |    |    |
| 小計                         |                |      |      |    |    |    |
| 共通仮設費                      |                |      |      |    |    |    |
|                            |                | 1.0  | 式    |    |    |    |





| 品 名                      | 形 状        | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------|------------|------|-----|-----|-----|-----|
| (3). 歩行者用灯器LED化改良工事 (単県) |            |      |     |     |     |     |
| 機 器 費                    |            |      |     |     |     |     |
| 歩行者用信号灯器(LED・低コスト)       | 側柱式 L=1.0迄 | 2.0  | 灯   |     |     |     |
| 小 計                      |            |      |     |     |     |     |
| 材 料 費                    |            |      |     |     |     |     |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル       | CVV 2.0-3C | 14.0 | m   |     |     |     |
| 消耗雑材品                    |            | 1.0  | 式   |     |     |     |
| 小 計                      |            |      |     |     |     |     |
| 労 務 費                    |            |      |     |     |     |     |
| 電 工 費                    |            | 1.0  | 式   |     |     |     |
| 安全管理費                    | 交通整理員B(昼間) | 0.5  | 人   |     |     |     |
| 撤去処分労務費                  | 歩灯2        | 1.0  | 式   |     |     |     |
| 小 計                      |            |      |     |     |     |     |
| 共通仮設費                    |            | 1.0  | 式   |     |     |     |
| 現場管理費                    |            | 1.0  | 式   |     |     |     |
| 一般管理費                    |            | 1.0  | 式   |     |     |     |
| 計                        |            |      |     |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |
|                          |            |      |     |     |     |     |



| 品名                         | 形状                    | 数量   | 単位   | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------|-----------------------|------|------|----|----|----|
| 16. 第2請石団地入口交差点（規制番号2-339） |                       |      |      |    |    |    |
| (1). 半感応化改良工事（特定対策）        |                       |      |      |    |    |    |
| 機器費                        |                       |      |      |    |    |    |
| 信号制御機(地点制御) LED専用          | 最大12出力16階梯            | 1.0  | 基    |    |    |    |
| 車両用感知器(超音波式)               | ドップラー-1車線用アム・バンド付7.0m | 1.0  | 〃    |    |    |    |
| 歩行者用押ボタン箱                  | 確認表示部付 側柱式(薄型)        | 2.0  | ヶ    |    |    |    |
| D型配電盤(窓なし)                 | UC形用片面扉停電対策用          | 1.0  | 面    |    |    |    |
| 交通信号制御機オプション(1012号)        | リコール1                 | 1.0  | ユニット |    |    |    |
| 小計                         |                       |      |      |    |    |    |
| 材料費                        |                       |      |      |    |    |    |
| 制御機用架台                     | UC型信号制御機用             | 1.0  | ヶ    |    |    |    |
| 押ボタン箱用架台(薄型用)              | 鋼管柱取付用 固定式            | 2.0  | 〃    |    |    |    |
| 端子函(屋外用差込式)                | 20T(バンド込み)            | 1.0  | 〃    |    |    |    |
| 600Vビニル絶縁電線(撚り線)           | IV 2.0 SQ             | 31.0 | m    |    |    |    |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル         | CVV 2.0-4C            | 16.0 | 〃    |    |    |    |
| 〃                          | CVV 2.0-20C           | 8.0  | 〃    |    |    |    |
| 600Vビニル絶縁電線(平型)            | VVF 2.6-2C            | 2.0  | 〃    |    |    |    |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル       | CV 5.5-2C             | 9.0  | 〃    |    |    |    |
| 制御機接続チューブ                  | MC-13 L450 31コネクター付   | 1.0  | 組    |    |    |    |
| 薄鋼電線管                      | 31                    | 4.0  | m    |    |    |    |
| エントランスキャップ(薄鋼)             | 31                    | 1.0  | ヶ    |    |    |    |
| パイプ留金物                     | KBP-40 (33~42)        | 3.0  | 〃    |    |    |    |
| 自在バンド(器具取付)                | IBT-212               | 3.0  | 本    |    |    |    |
| PEアースクランプ                  |                       | 4.0  | ヶ    |    |    |    |
| 消耗雑材品                      |                       | 1.0  | 式    |    |    |    |
| 小計                         |                       |      |      |    |    |    |
| 試験調整費                      |                       |      |      |    |    |    |
| 電気通信技術員                    | 昼間 試験調整費              | 2.7  | 人    |    |    |    |
| 小計                         |                       |      |      |    |    |    |
| 労務費                        |                       |      |      |    |    |    |
| 電工費                        |                       | 1.0  | 式    |    |    |    |
| 普通作業員費                     |                       | 1.0  | 〃    |    |    |    |







| 品名                  | 形状                                | 数量  | 単位             | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|-----------------------------------|-----|----------------|----|----|----|
| (4). 信号柱更新工事 (特定対策) |                                   |     |                |    |    |    |
| 材 料 費               |                                   |     |                |    |    |    |
| 信号柱 (鋼管柱)           | STK φ 165.2*5.0*9000L 直管          | 1.0 | 本              |    |    |    |
| 耐食塗装費               | 直管 φ 165.2～φ 216.3高さ400mm         | 1.0 | 〃              |    |    |    |
| 鋼管柱加工費              | 押ボルト架台取付加工                        | 1.0 | 式              |    |    |    |
| 端子函 (屋外用差込式)        | 16T (バンド込み)                       | 1.0 | ケ              |    |    |    |
| 自在バンド (ケーブル引留)      | 4BD-HD-12 (120～195)               | 1.0 | 本              |    |    |    |
| ケーブル支持金物            | SFT-209付                          | 2.0 | 〃              |    |    |    |
| ワイヤシブール             | 丸型 (18mm)                         | 1.0 | ケ              |    |    |    |
| 巻付クリップ              | シブール用 (18mm)                      | 1.0 | 〃              |    |    |    |
| 電柱札                 | 鋼管柱用 アルミ製 90*130                  | 1.0 | 枚              |    |    |    |
| 鋼管柱用反射シート           | HPステッカー (マーク入) 鋼管柱用               | 1.0 | 〃              |    |    |    |
| 消耗雑材品               |                                   | 1.0 | 式              |    |    |    |
| 小 計                 |                                   |     |                |    |    |    |
| その他工事費              |                                   |     |                |    |    |    |
| 舗装 (歩道)             | 舗装厚5cmアスファルト                      | 0.1 | m <sup>2</sup> |    |    |    |
| 舗装盤解体 <呉>           | アスファルト 5cm厚                       | 0.1 | 〃              |    |    |    |
| 再資源化処分費<呉>          | アスファルト塊 5cm厚 0.11t/m <sup>2</sup> | 0.1 | 〃              |    |    |    |
| 再資源化運搬費             | アスファルト塊 5cm厚                      | 0.1 | 〃              |    |    |    |
| 小 計                 |                                   |     |                |    |    |    |
| 労 務 費               |                                   |     |                |    |    |    |
| 電 工 費               |                                   |     |                |    |    |    |
| 信号柱建柱               | 鋼管柱 (建柱車利用)                       | 1.0 | 本              |    |    |    |
| 安全管理費               | 交通整理員B (昼間)                       | 1.5 | 人              |    |    |    |
| 撤去処分労務費             | STK柱1                             | 1.0 | 式              |    |    |    |
| 小 計                 |                                   |     |                |    |    |    |
| 共通仮設費               |                                   |     |                |    |    |    |
| 現場管理費               |                                   |     |                |    |    |    |
| 一般管理費               |                                   |     |                |    |    |    |



| 品名             | 形状               | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|------------------|-----|----|----|----|----|
| (5). 改修工事 (単県) |                  |     |    |    |    |    |
| 材料費            |                  |     |    |    |    |    |
| 機種銘板           | 灯具取付 300*1200 封入 | 1.0 | 枚  |    |    |    |
| 交差点銘板          | 灯具取付 220*1100 封入 | 2.0 | 〃  |    |    |    |
| 消耗雑材品          |                  | 1.0 | 式  |    |    |    |
| 小計             |                  |     |    |    |    |    |
|                |                  |     |    |    |    |    |
| 労務費            |                  |     |    |    |    |    |
| 普通作業員費         |                  | 1.0 | 式  |    |    |    |
| 撤去処分労務費        | 銘板3              | 1.0 | 〃  |    |    |    |
| 小計             |                  |     |    |    |    |    |
|                |                  |     |    |    |    |    |
| 共通仮設費          |                  | 1.0 | 式  |    |    |    |
|                |                  |     |    |    |    |    |
| 現場管理費          |                  | 1.0 | 式  |    |    |    |
|                |                  |     |    |    |    |    |
| 一般管理費          |                  | 1.0 | 式  |    |    |    |
|                |                  |     |    |    |    |    |
| 計              |                  |     |    |    |    |    |
|                |                  |     |    |    |    |    |
| 合計             |                  |     |    |    |    |    |
|                |                  |     |    |    |    |    |
| 総計             |                  |     |    |    |    |    |
|                |                  |     |    |    |    |    |
| 消費税相当額         |                  |     |    |    |    |    |
|                |                  |     |    |    |    |    |
| ◆設計金額          |                  |     |    |    |    |    |
|                |                  |     |    |    |    |    |
|                |                  |     |    |    |    |    |
|                |                  |     |    |    |    |    |
|                |                  |     |    |    |    |    |
|                |                  |     |    |    |    |    |
|                |                  |     |    |    |    |    |
|                |                  |     |    |    |    |    |

|   |  |          |  |        |  |          |  |          |  |         |  |          |  |        |  |                |  |         |
|---|--|----------|--|--------|--|----------|--|----------|--|---------|--|----------|--|--------|--|----------------|--|---------|
| 凡 |  | 制御機(側柱式) |  | 車両感知器  |  | 押ボタン箱側柱式 |  | 車両用信号灯器  |  | 端子箱     |  | 架空制御ケーブル |  | 露出配管   |  | 視覚障害者用付加装置制御機  |  | 灯火式可変標識 |
| 例 |  | 制御機(自立式) |  | 送受器    |  | 押ボタン箱自立式 |  | 歩行者用信号灯器 |  | 信号柱(新設) |  | 架空通信ケーブル |  | ハンドホール |  | 視覚障害者用付加装置スリカー |  | 反射式可変標識 |
|   |  | 端末信号送信装置 |  | 光学式感知器 |  | 配電盤      |  | 縦型信号灯器   |  | 信号柱(既設) |  | 埋設配管     |  | プルボックス |  | 可変標識制御機        |  | 画像カメラ   |

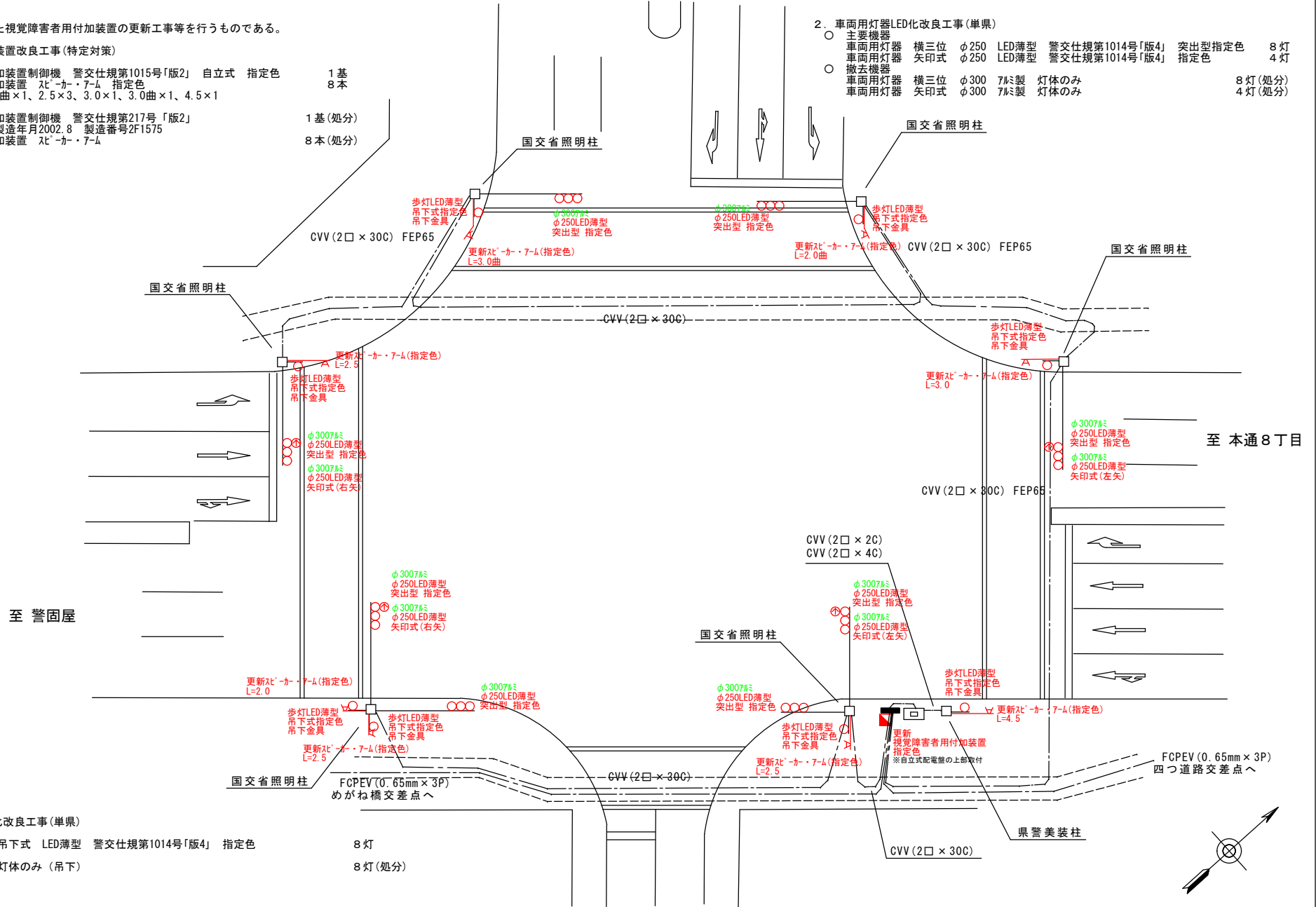
＝工事概要＝  
 本工事は、老朽化した視覚障害者用付加装置の更新工事等を行うものである。

1. 視覚障害者用付加装置改良工事(特定対策)

- 主要機器・機材
  - 視覚障害者用付加装置制御機 警交仕規第1015号「版2」 自立式 指定色 1基
  - 視覚障害者用付加装置 スリカー・7-4 指定色 8本
  - 視覚障害者用付加装置 L=2.0×1、2.0曲×1、2.5×3、3.0×1、3.0曲×1、4.5×1
- 撤去機器・機材
  - 視覚障害者用付加装置制御機 警交仕規第217号「版2」 1基(処分)
  - 視覚障害者用付加装置 小糸工業製 製造年月2002.8 製造番号2F1575 8本(処分)
  - 視覚障害者用付加装置 スリカー・7-4

2. 車両用灯器LED化改良工事(単県)

- 主要機器
  - 車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 突出型 指定色 8灯
  - 車両用灯器 矢印式 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 指定色 4灯
- 撤去機器
  - 車両用灯器 横三位 φ300 7M製 灯体のみ 8灯(処分)
  - 車両用灯器 矢印式 φ300 7M製 灯体のみ 4灯(処分)



3. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)

- 主要機器
  - 歩行者用灯器 吊下式 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 指定色 8灯
- 撤去機器
  - 歩行者用灯器 灯体のみ(吊下) 8灯(処分)

広島県警察本部  
 交通部交通規制課

|    |    |    |    |    |            |
|----|----|----|----|----|------------|
| 課長 | 室長 | 次席 | 課員 | 設計 | 令和 8 年 5 月 |
|    |    |    |    |    | 1 枚の内 1 枚  |
|    |    |    |    |    | 縮尺 1/ 250  |

工 事 名  
 呉市本通1丁目5番10号先  
 本通1丁目交差点  
 信号機改良 工事

|      |        |
|------|--------|
| 警察署名 | 規制番号   |
| 呉    | 2 - 40 |

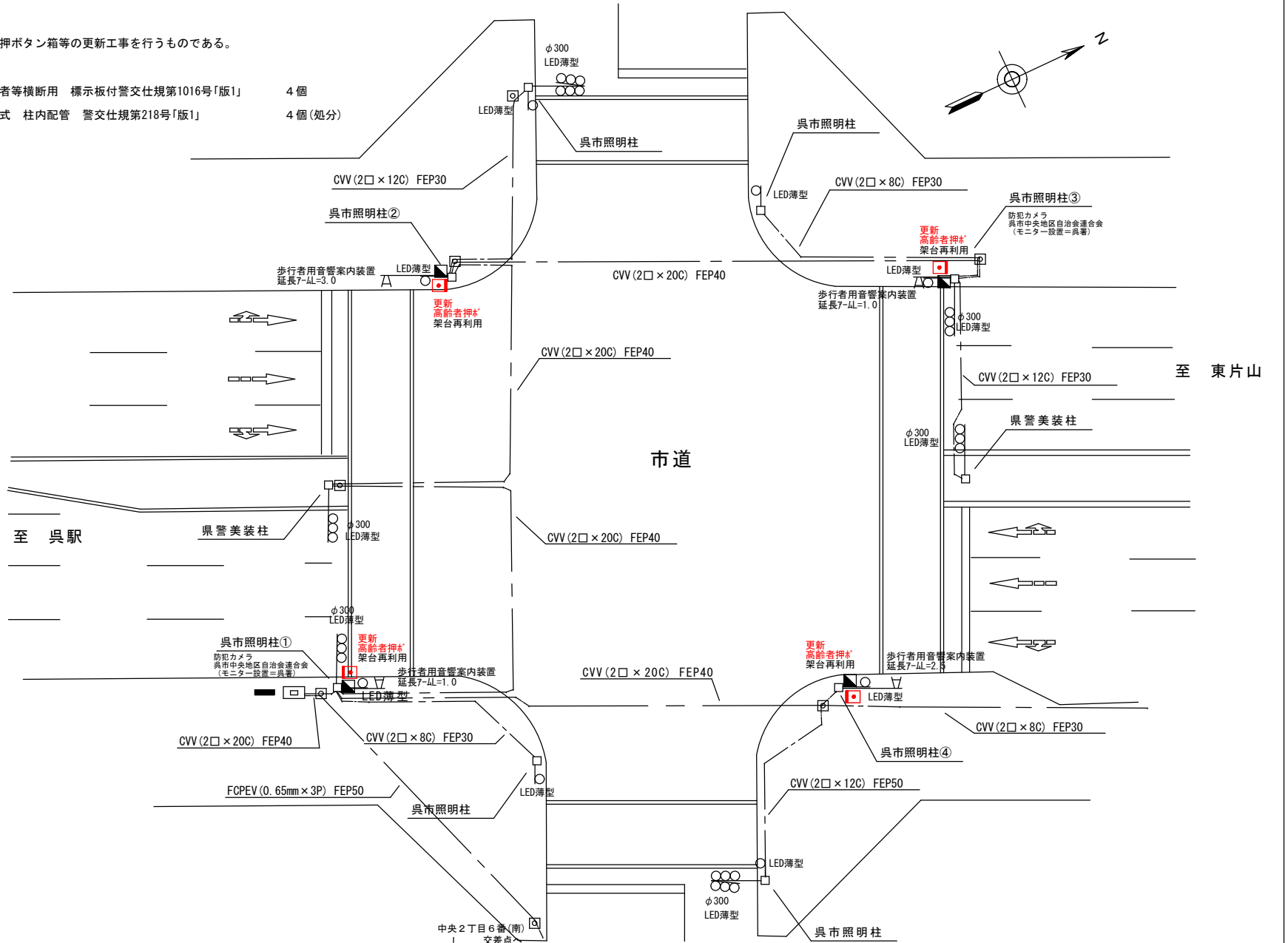
|   |  |          |  |        |  |          |  |          |  |         |  |          |  |        |  |                |  |         |
|---|--|----------|--|--------|--|----------|--|----------|--|---------|--|----------|--|--------|--|----------------|--|---------|
| 凡 |  | 制御機(側柱式) |  | 車両感知器  |  | 押ボタン箱側柱式 |  | 車両用信号灯器  |  | 端子函     |  | 架空制御ケーブル |  | 露出配管   |  | 視覚障害者用付加装置制御機  |  | 灯火式可変標識 |
| 例 |  | 制御機(自立式) |  | 送受器    |  | 押ボタン箱自立式 |  | 歩行者用信号灯器 |  | 信号柱(新設) |  | 架空通信ケーブル |  | ハンドホール |  | 視覚障害者用付加装置センサー |  | 反射式可変標識 |
|   |  | 末端信号送信装置 |  | 光学式感知器 |  | 配電盤      |  | 縦型信号灯器   |  | 信号柱(既設) |  | 埋設配管     |  | プルボックス |  | 可変標識制御機        |  | 画像カメラ   |

=工事概要=

本工事は、老朽化した高齢者等感応化押ボタン箱等の更新工事を行うものである。

1. 高齢者等感応化改良工事(特定対策)

- 主要機器  
歩行者用押ボタン箱 側柱式 高齢者等横断用 標示板付警交仕様第1016号「版1」 4個
- 撤去機器  
高齢者等歩行者用押ボタン箱 側柱式 柱内配管 警交仕様第218号「版1」 4個(処分)



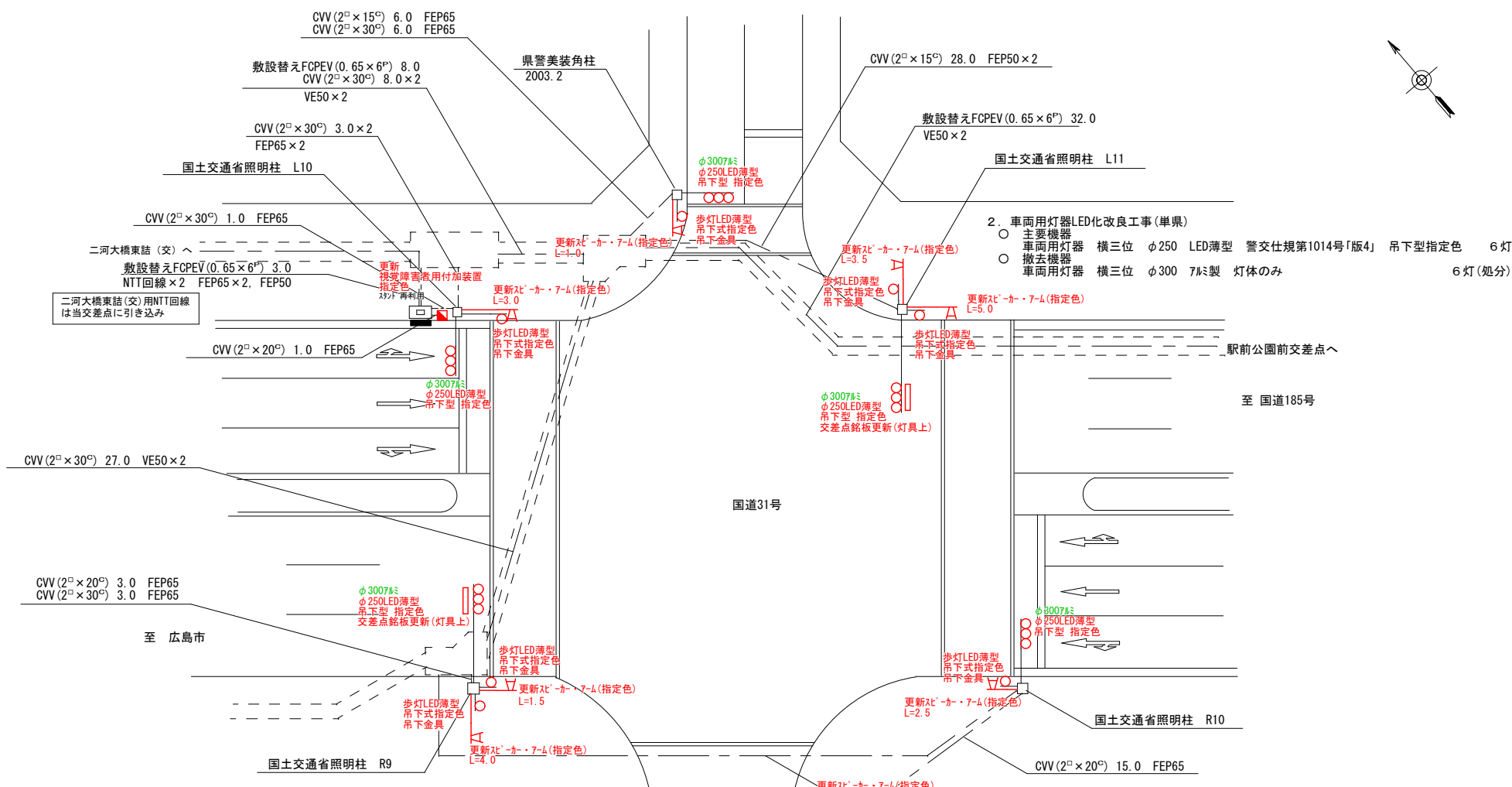
広島県警察本部  
交通部交通規制課

|    |    |    |      |    |    |              |     |
|----|----|----|------|----|----|--------------|-----|
| 課長 | 室長 | 次席 | 課長補佐 | 課員 | 設計 | 令和 8 年 5 月   | 工事名 |
|    |    |    |      |    |    | 1 枚の内 1 枚    |     |
|    |    |    |      |    |    | 縮尺 1 / 2 5 0 |     |

呉市西中央2丁目1番1号先  
呉郵便局前交差点  
信号機改良 工事

|      |         |
|------|---------|
| 警察署名 | 規制番号    |
| 呉    | 2 - 5 0 |

|   |  |          |  |        |  |          |  |          |  |         |  |          |  |        |  |                 |  |         |
|---|--|----------|--|--------|--|----------|--|----------|--|---------|--|----------|--|--------|--|-----------------|--|---------|
| 凡 |  | 制御機(側柱式) |  | 車両感知器  |  | 押ボタン箱側柱式 |  | 車両用信号灯器  |  | 端子箱     |  | 架空制御ケーブル |  | 露出配管   |  | 視覚障害者用付加装置制御機   |  | 灯火式可変標識 |
|   |  | 制御機(自立式) |  | 送受器    |  | 押ボタン箱自立式 |  | 歩行者用信号灯器 |  | 信号柱(新設) |  | 架空通信ケーブル |  | ハンドホール |  | 視覚障害者用付加装置「シ」-カ |  | 反射式可変標識 |
| 例 |  | 端末信号送信装置 |  | 光学式感知器 |  | 配電盤      |  | 縦型信号灯器   |  | 信号柱(既設) |  | 埋設配管     |  | プルボックス |  | 可変標識制御機         |  |         |



＝工事概要＝  
 本工事は、老朽化した視覚障害者用付加装置の更新工事等を行うものである。

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p>1. 視覚障害者用付加装置改良工事(特定対策)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 主要機器・機材<br/>           視覚障害者用付加装置制御機 警交仕規第1015号「版2」 自立式 指定色 1基<br/>           視覚障害者用付加装置「シ」-カ・7-M 指定色 8本<br/>           L=1.0×1、1.5×1、2.5×1、3.0×1、3.5×1、4.0×1、4.5曲×1、5.0×1</li> <li>○ 撤去機器・機材<br/>           視覚障害者用付加装置制御機 警交仕規第217号「版2」 1基(保管) ※保守返還<br/>           京三製作所製 製造年月2002.5 製造番号X53251<br/>           視覚障害者用付加装置 「シ」-カ・7-M 8本(処分)</li> </ul> | <p>2. 車両用灯器LED化改良工事(単県)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 主要機器<br/>           車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 吊下型指定色 6灯</li> <li>○ 撤去機器<br/>           車両用灯器 横三位 φ300 7M製 灯体のみ 6灯(処分)</li> </ul> | <p>3. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 主要機器<br/>           歩行者用灯器 吊下式 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 指定色 8灯</li> <li>○ 撤去機器<br/>           歩行者用灯器 灯体のみ(吊下) 8灯(処分)</li> </ul> | <p>4. 改修工事(単県)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 主要機材<br/>           交差点銘板 灯具取付 2枚</li> <li>○ 撤去機材<br/>           交差点銘板 灯具取付 2枚(処分)</li> </ul> |
|---|---|---|---|

|                     |    |    |    |      |    |    |            |  |      |      |
|---------------------|----|----|----|------|----|----|------------|--|------|------|
| 広島県警察本部<br>交通部交通規制課 | 課長 | 室長 | 次席 | 課長補佐 | 課員 | 設計 | 令和 8 年 5 月 | 工<br>事<br>名<br>呉市西中央1丁目5番南角先<br>西中央1丁目交差点<br>信号機改良その他 工事 | 警察署名 | 規制番号 |
|                     |    |    |    |      |    |    | 1 枚の内 1 枚  |  | 呉    | 2-79 |
|                     |    |    |    |      |    |    | 縮尺 1/250   |  |      |      |

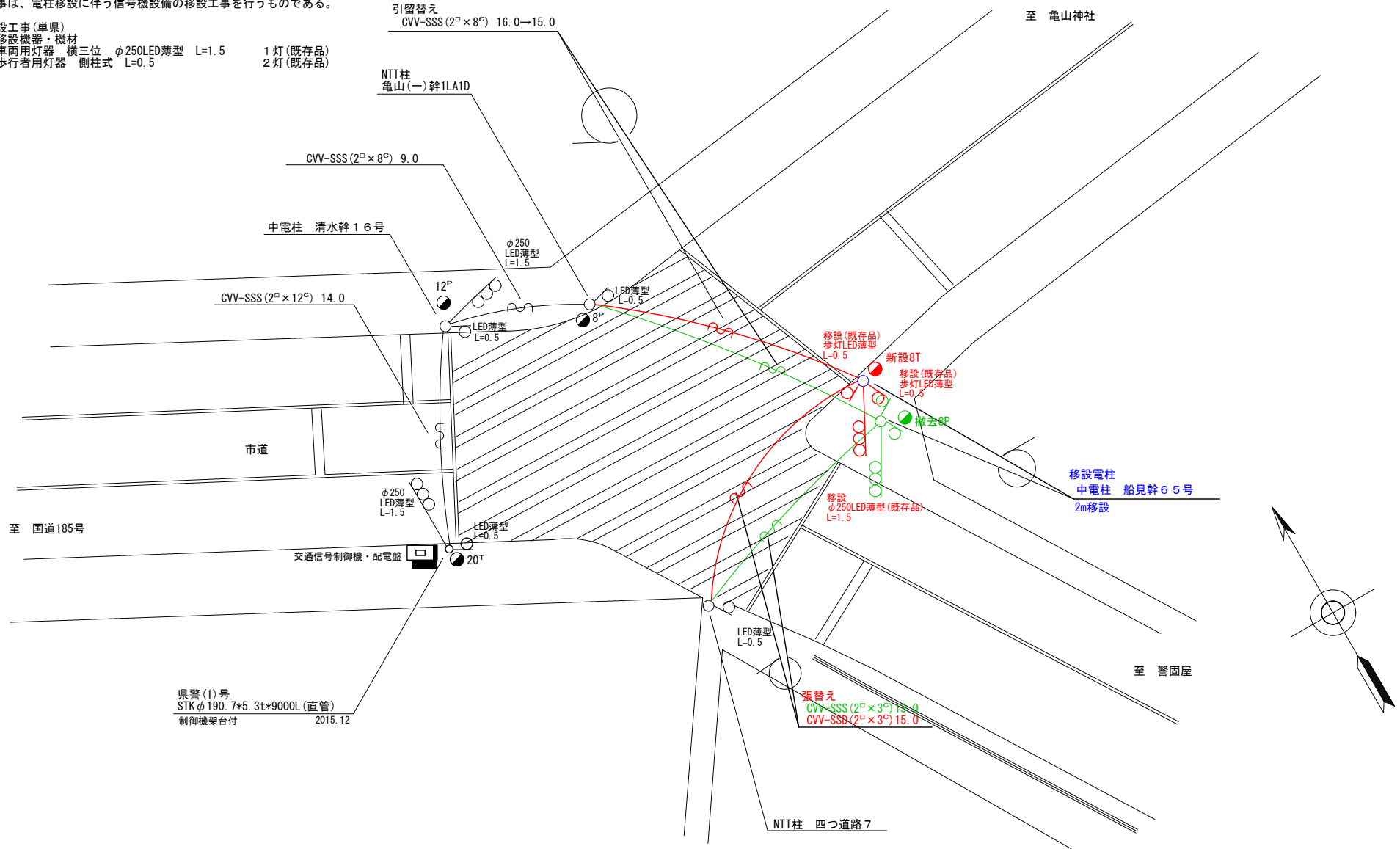
|   |  |          |  |        |  |          |  |          |  |         |  |          |  |        |  |               |  |         |
|---|--|----------|--|--------|--|----------|--|----------|--|---------|--|----------|--|--------|--|---------------|--|---------|
| 凡 |  | 制御機(側柱式) |  | 車両感知器  |  | 押ボタン箱側柱式 |  | 車両用信号灯器  |  | 端子箱     |  | 架空制御ケーブル |  | 露出配管   |  | 視覚障害者用付加装置制御機 |  | 灯火式可変標識 |
| 例 |  | 制御機(自立式) |  | 送受器    |  | 押ボタン箱自立式 |  | 歩行者用信号灯器 |  | 信号柱(新設) |  | 架空通信ケーブル |  | ハンドホール |  | 視覚障害者用付加装置カメラ |  | 反射式可変標識 |
|   |  | 端末信号送信装置 |  | 光学式感知器 |  | 配電盤      |  | 縦型信号灯器   |  | 信号柱(既設) |  | 埋設配管     |  | プルボックス |  | 可変標識制御機       |  |         |

＝工事概要＝

本工事は、電柱移設に伴う信号機設備の移設工事を行うものである。

1. 移設工事(単果)

- 移設機器・機材
- 車両用灯器 横三位 φ250LED薄型 L=1.5 1灯(既存品)
- 歩行者用灯器 側柱式 L=0.5 2灯(既存品)



広島県警察本部  
交通部交通規制課

|    |    |    |      |    |    |
|----|----|----|------|----|----|
| 課長 | 室長 | 次席 | 課長補佐 | 課員 | 設計 |
|    |    |    |      |    |    |

令和 8 年 5 月

1 枚の内 1 枚

縮尺 1 / 2 0 0

工事名

呉市清水1丁目1番14号先  
清水1丁目交差点  
信号機設備移設 工事

警察署名

呉

規制番号

2 - 8 4

|   |  |          |  |        |  |          |  |          |  |         |  |          |  |        |  |                     |  |         |
|---|--|----------|--|--------|--|----------|--|----------|--|---------|--|----------|--|--------|--|---------------------|--|---------|
| 凡 |  | 制御機(側柱式) |  | 車両感知器  |  | 押ボタン箱側柱式 |  | 車両用信号灯器  |  | 端子箱     |  | 架空制御ケーブル |  | 露出配管   |  | 視覚障害者用付加装置制御機       |  | 灯火式可変標識 |
|   |  | 制御機(自立式) |  | 送受器    |  | 押ボタン箱自立式 |  | 歩行者用信号灯器 |  | 信号柱(新設) |  | 架空通信ケーブル |  | ハンドホール |  | 視覚障害者用付加装置制御機(カメラ付) |  | 反射式可変標識 |
| 例 |  | 端末信号送信装置 |  | 光学式感知器 |  | 配電盤      |  | 縦型信号灯器   |  | 信号柱(既設) |  | 埋設配管     |  | プルボックス |  | 可変標識制御機             |  |         |

＝工事概要＝

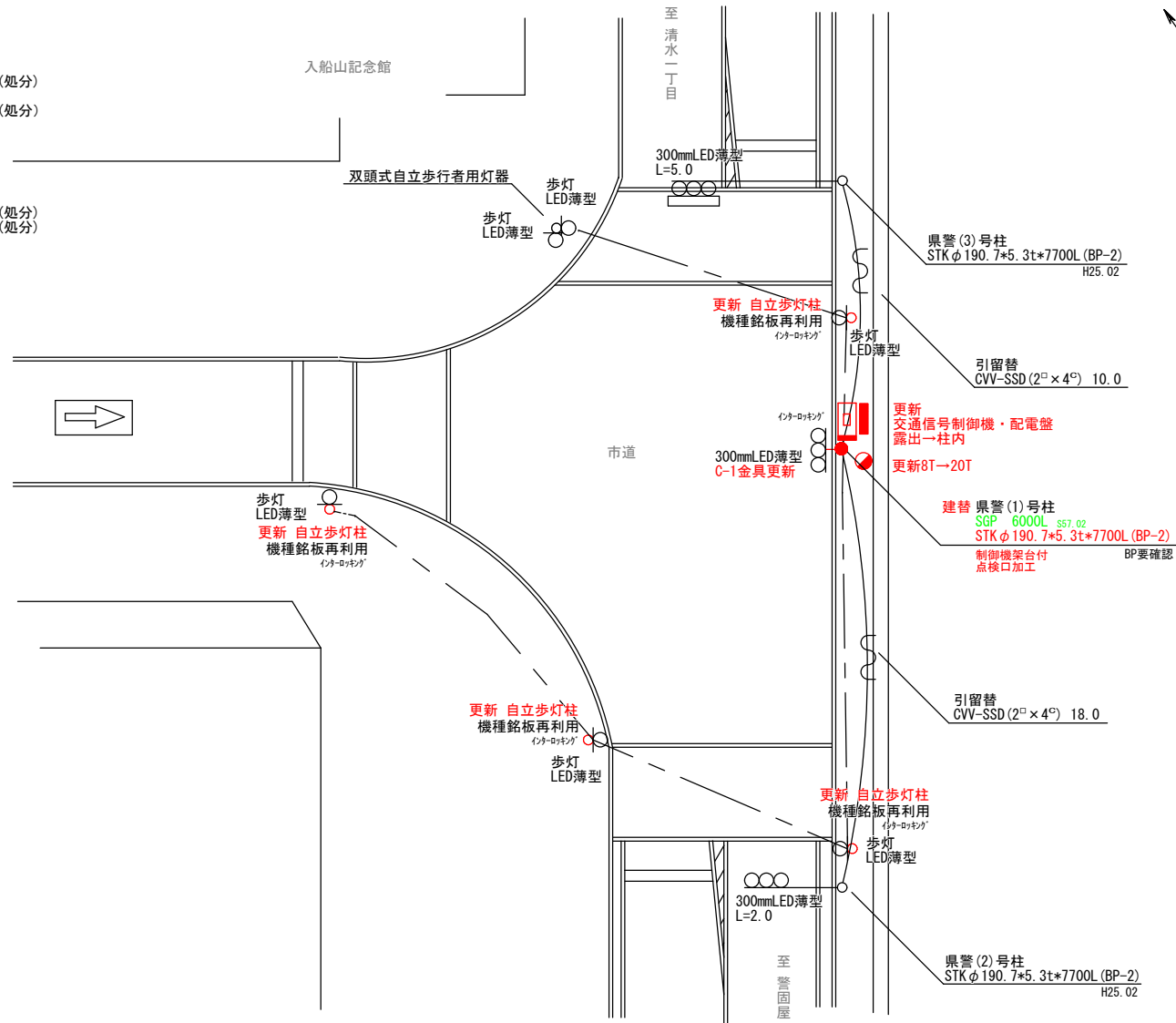
本工事は、老朽化した交通信号制御機のプログラム多段系統化改良等を行うものである。

1. プログラム多段系統化改良工事(特定対策)

- 主要機器
  - 交通信号制御機 警交仕規第1012号「版6」最大12出力16階梯 2-1-0 1基
  - 地点制御系統機能 時刻修正機能付 LED専用
  - 配電盤 D型鉄製函 UC用 NFB・開閉器・コンセント付・停電対策用 1面
- 撤去機器
  - UC形交通信号制御機 警交仕規第232号「版1」 1基(処分)
  - 松下通信製 H14.9 製造番号2J1333
  - D型配電盤 1面(処分)

2. 信号柱更新工事(特定対策)

- 主要機材
  - 信号柱(鋼管柱) STKφ190.7\*5.3t\*7700L(BP-2) 制御機架台付 1本
  - 自立柱 STKφ76.3\*2.8t\*2650L(B400×400) 4本
- 撤去機材
  - 信号柱(鋼管柱) SGP6000L 1本(処分)
  - 自立柱 STKφ76.3\*2.8t\*2650L 4本(処分)



広島県警察本部  
交通部交通規制課

|    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|
| 課長 | 室長 | 次席 | 補佐 | 課員 | 設計 |
|    |    |    |    |    |    |

|            |
|------------|
| 令和 8 年 5 月 |
| 1 枚の内 1 枚  |
| 縮尺 1/200   |

工  
事  
名  
呉市幸町5番東角先  
入船山公園(東)交差点  
信号機改良その他 工事

|      |       |
|------|-------|
| 警察署名 | 規制番号  |
| 呉    | 2-127 |

|   |  |          |  |        |  |          |  |          |  |         |  |          |  |        |  |                |  |         |
|---|--|----------|--|--------|--|----------|--|----------|--|---------|--|----------|--|--------|--|----------------|--|---------|
| 凡 |  | 制御機(側柱式) |  | 車両感知器  |  | 押ボタン箱側柱式 |  | 車両用信号灯器  |  | 端子箱     |  | 架空制御ケーブル |  | 露出配管   |  | 視覚障害者用付加装置制御機  |  | 灯火式可変標識 |
|   |  | 制御機(自立式) |  | 送受器    |  | 押ボタン箱自立式 |  | 歩行者用信号灯器 |  | 信号柱(新設) |  | 架空通信ケーブル |  | ハンドホール |  | 視覚障害者用付加装置付制御機 |  | 反射式可変標識 |
| 例 |  | 端末信号送信装置 |  | 光学式感知器 |  | 配電盤      |  | 縦型信号灯器   |  | 信号柱(既設) |  | 埋設配管     |  | プルボックス |  | 可変標識制御機        |  |         |

＝工事概要＝

本工事は、老朽化した交通信号制御機の7' 7' 5m多段化改良等を行うものである。

1. 7' 7' 5m多段化改良工事(特定対策)

- 主要機器
  - 交通信号制御機 警交仕規第1012号「版6」2-2-0 最大12出力16階梯 1基
  - 地点制御機能 LED専用
  - 配電盤 D型鉄製函 UC用 NFB・開閉器・コンセント付・停電対策用 1面
- 撤去機器
  - UC形交通信号制御機 警交仕規第232号「版1」 1基(処分)
  - 小糸工業製 H14.7 製造番号2G1902
  - D型配電盤 1面(処分)

2. 車両用灯器LED化改良工事(単県)

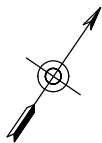
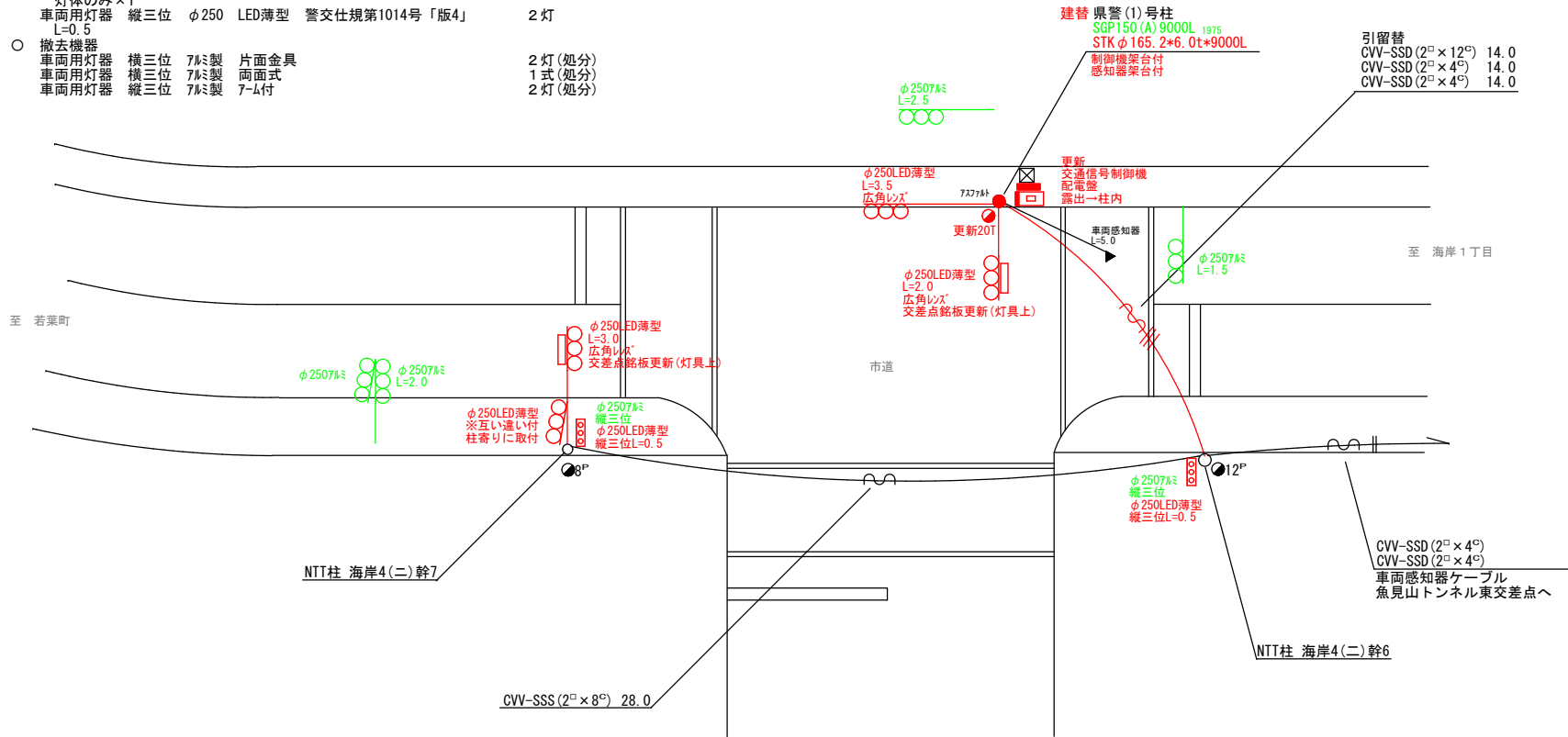
- 主要機器
  - 車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 4灯
  - 広角レンズ L=2.0×1、3.0×1、3.5×1
  - 灯体のみ×1
  - 車両用灯器 縦三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 2灯
  - L=0.5
- 撤去機器
  - 車両用灯器 横三位 7mm製 片面金具 2灯(処分)
  - 車両用灯器 横三位 7mm製 両面式 1式(処分)
  - 車両用灯器 縦三位 7mm製 7-4付 2灯(処分)

3. 信号柱更新工事(特定対策)

- 主要機材
  - 信号柱(鋼管柱) STK φ165.2\*6.0t\*9000L(直管) 制御機・感知器架台付 1本
- 撤去機材
  - 信号柱(鋼管柱) SGP150A9000L 1本(処分)

4. 改修工事(単県)

- 主要機材
  - 交差点銘板 灯具取付 2枚
- 撤去機材
  - 交差点銘板 灯具取付 2枚(処分)



広島県警察本部  
交通部交通規制課

|    |    |    |    |    |    |            |             |
|----|----|----|----|----|----|------------|-------------|
| 課長 | 室長 | 次席 | 補佐 | 課員 | 設計 | 令和 8 年 5 月 | 工<br>事<br>名 |
|    |    |    |    |    |    | 1 枚の内 1 枚  |             |
|    |    |    |    |    |    | 縮尺 1/200   |             |

呉市海岸4丁目15番9号先  
流通団地前交差点  
信号機改良その他 工事

|      |       |
|------|-------|
| 警察署名 | 規制番号  |
| 呉    | 2-141 |

|   |  |          |  |        |  |          |  |          |  |         |  |          |  |        |  |                 |  |         |
|---|--|----------|--|--------|--|----------|--|----------|--|---------|--|----------|--|--------|--|-----------------|--|---------|
| 凡 |  | 制御機(側柱式) |  | 車両感知器  |  | 押ボタン箱側柱式 |  | 車両用信号灯器  |  | 端子箱     |  | 架空制御ケーブル |  | 露出配管   |  | 視覚障害者用付加装置制御機   |  | 灯火式可変標識 |
|   |  | 制御機(自立式) |  | 送受器    |  | 押ボタン箱自立式 |  | 歩行者用信号灯器 |  | 信号柱(新設) |  | 架空通信ケーブル |  | ハンドホール |  | 視覚障害者用付加装置(その他) |  | 反射式可変標識 |
| 例 |  | 端末信号送信装置 |  | 光学式感知器 |  | 配電盤      |  | 縦型信号灯器   |  | 信号柱(既設) |  | 埋設配管     |  | プルボックス |  | 可変標識制御機         |  |         |

＝工事概要＝

本工事は、老朽化した交通信号制御機の7'0g'弘多段系統化改良等を行うものである。

1. 7'0g'弘多段系統化改良工事(特定対策)

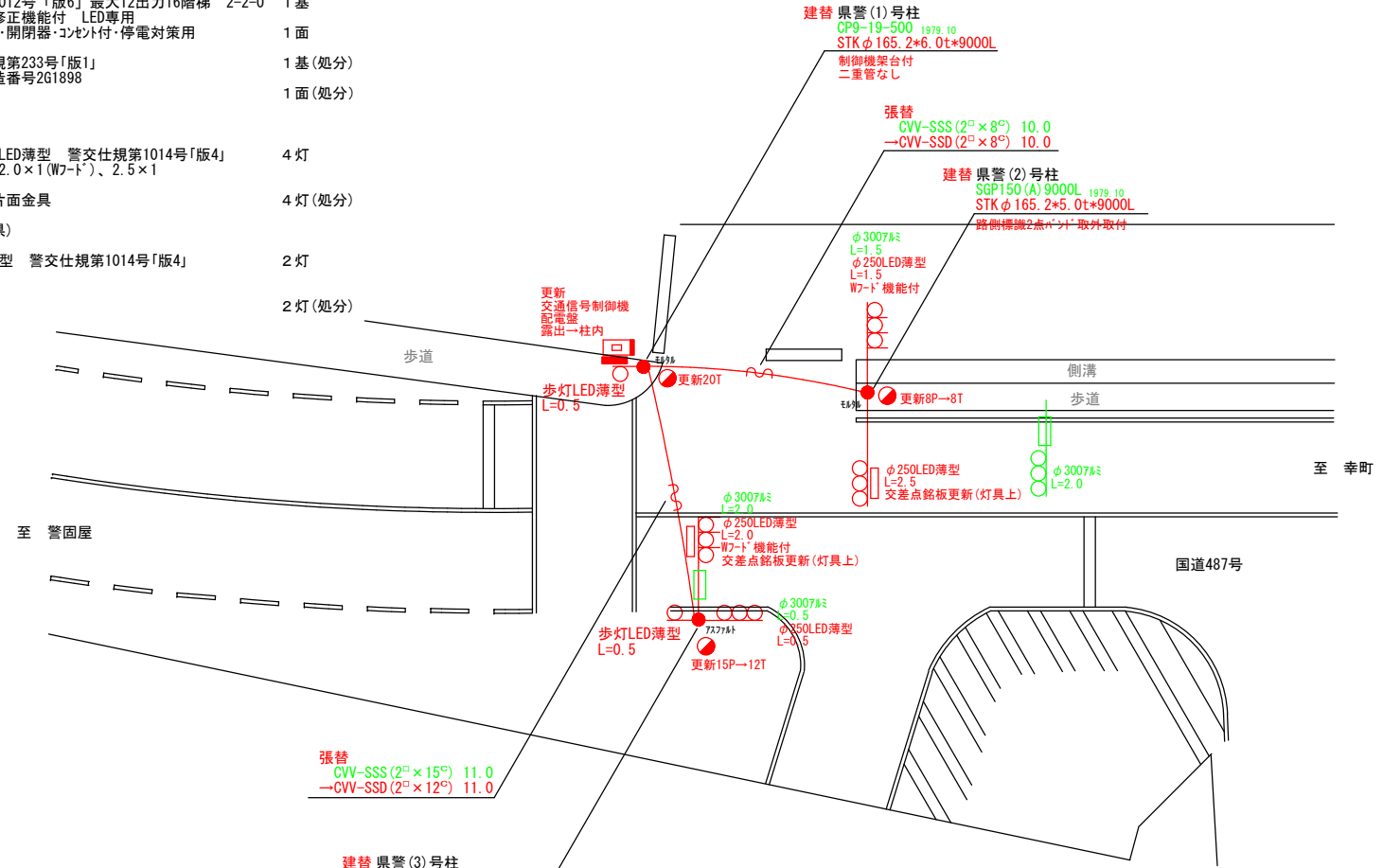
- 主要機器
  - 交通信号制御機 警交仕規第1012号「版6」最大12出力16階梯 2-2-0 1基
  - 地点制御系統機能・時刻修正機能付 LED専用
  - 配電盤 D型鉄製箱 UC用 NFB・開閉器・コンタ付・停電対策用 1面
- 撤去機器
  - UC形交通信号制御機 警交仕規第233号「版1」 1基(処分)
  - 小糸工業製 2002.7 製造番号2G1898
  - D型配電盤 1面(処分)

2. 車両用灯器LED化改良工事(単県)

- 主要機器
  - 車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 4灯
  - L=0.5×1、1.5×1(W7-D)、2.0×1(W7-D)、2.5×1
- 撤去機器
  - 車両用灯器 横三位 鉄製 片面金具 4灯(処分)

3. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)

- 主要機器
  - 歩行者用灯器 側柱式 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 2灯
  - L=0.5×2
- 撤去機器
  - 歩行者用灯器 側柱式 7-M付 2灯(処分)



4. 信号柱更新工事(特定対策)

- 主要機材
  - 信号柱(鋼管柱) STK φ165.2\*6.0t\*9000L(直管) 制御機架台付 1本
  - 信号柱(鋼管柱) STK φ165.2\*5.0t\*9000L(直管) 2本
- 撤去機材
  - 信号柱(CP柱) CP9-19-500 2本(処分)
  - 信号柱(鋼管柱) SGP150A9000L 1本(処分)

5. 改修工事(単県)

- 主要機材
  - 交差点銘板 灯具取付 2枚
- 撤去機材
  - 交差点銘板 7-M取付 2枚(処分)

広島県警察本部  
交通部交通規制課

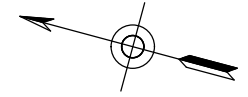
|    |    |    |      |    |    |
|----|----|----|------|----|----|
| 課長 | 室長 | 次席 | 課長補佐 | 課員 | 設計 |
|    |    |    |      |    |    |

|            |
|------------|
| 令和 8 年 5 月 |
| 1 枚の内 1 枚  |
| 縮尺 1/200   |

|             |   |
|-------------|---|
| 工<br>事<br>名 | 呉市宮原13丁目2番12号先<br>宮原13丁目 交差点<br>信号機改良その他 工事 |
|-------------|---|

|      |       |
|------|-------|
| 警察署名 | 規制番号  |
| 呉    | 2-217 |

|   |  |          |  |        |  |          |  |          |  |         |  |          |  |        |  |               |  |         |
|---|--|----------|--|--------|--|----------|--|----------|--|---------|--|----------|--|--------|--|---------------|--|---------|
| 凡 |  | 制御機(側柱式) |  | 車両感知器  |  | 押ボタン箱側柱式 |  | 車両用信号灯器  |  | 端子箱     |  | 架空制御ケーブル |  | 露出配管   |  | 視覚障害者用付加装置制御機 |  | 灯火式可変標識 |
|   |  | 制御機(自立式) |  | 送受器    |  | 押ボタン箱自立式 |  | 歩行者用信号灯器 |  | 信号柱(新設) |  | 架空通信ケーブル |  | ハンドホール |  | 視覚障害者用付加装置    |  | 反射式可変標識 |
| 例 |  | 端末信号送信装置 |  | 光学式感知器 |  | 配電盤      |  | 縦型信号灯器   |  | 信号柱(既設) |  | 埋設配管     |  | プルボックス |  | 可変標識制御機       |  |         |

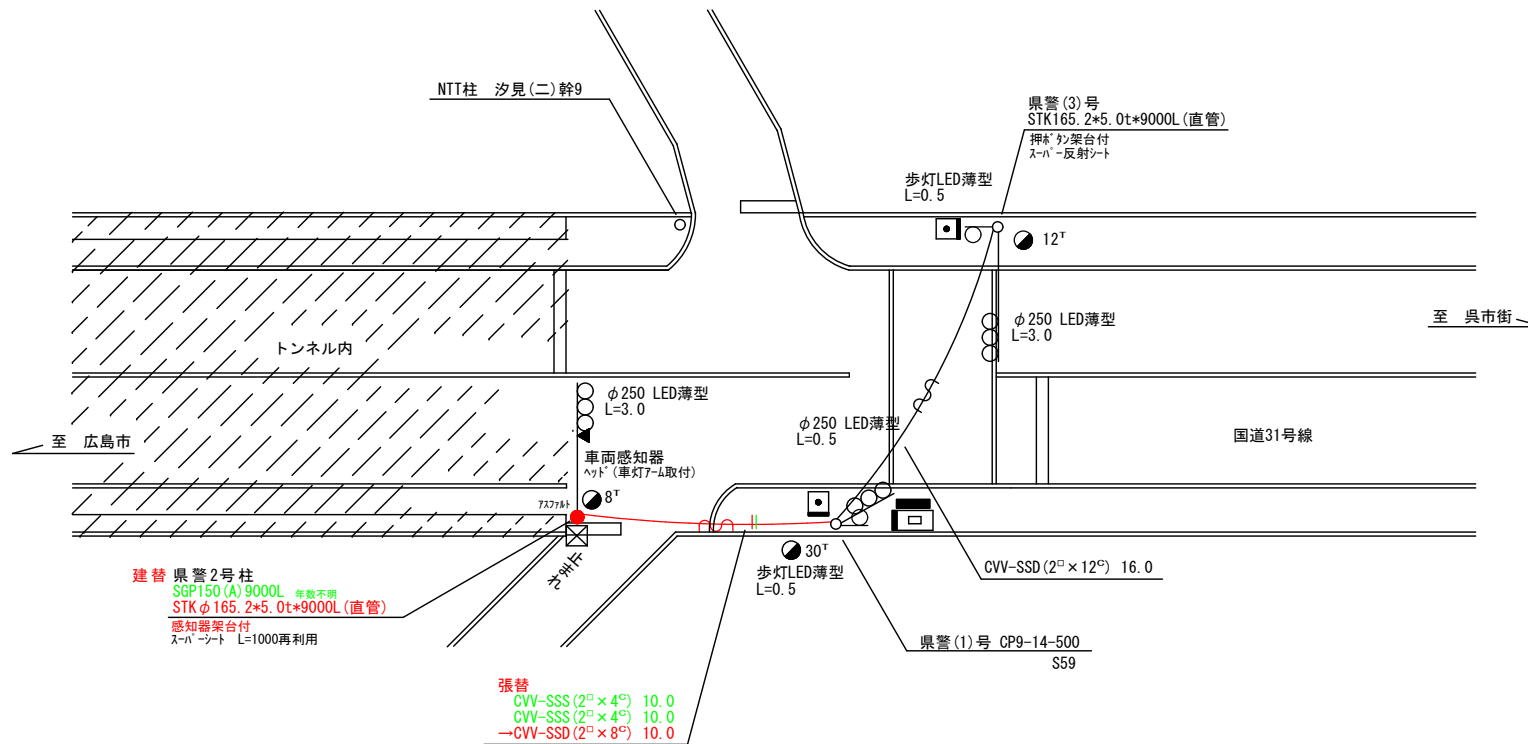


=工事概要=

本工事は、老朽化した信号柱の更新を行うものである。

1. 信号柱更新工事(特定対策)

- 主要機材  
信号柱(鋼管柱)STKφ165.2\*5.0t\*9000L(直管) 感知器架台加工 1本
- 撤去機材  
信号柱(鋼管柱)SGP150(A)9000L(直管) 1本(処分)



広島県警察本部  
交通部交通規制課

|    |    |    |      |    |    |            |   |
|----|----|----|------|----|----|------------|---|
| 課長 | 室長 | 次席 | 課長補佐 | 課員 | 設計 | 令和 8 年 5 月 | 工事名<br>呉市天応塩谷町2番25号先<br>天応隧道南 交差点<br>信号柱更新 工事 |
|    |    |    |      |    |    | 1 枚の内 1 枚  |   |
|    |    |    |      |    |    | 縮尺 1/200   |   |

|      |       |
|------|-------|
| 警察署名 | 規制番号  |
| 呉    | 2-255 |

|   |  |          |  |        |  |          |  |          |  |         |  |          |  |        |  |               |  |         |
|---|--|----------|--|--------|--|----------|--|----------|--|---------|--|----------|--|--------|--|---------------|--|---------|
| 凡 |  | 制御機(側柱式) |  | 車両感知器  |  | 押ボタン箱側柱式 |  | 車両用信号灯器  |  | 端子箱     |  | 架空制御ケーブル |  | 露出配管   |  | 視覚障害者用付加装置制御機 |  | 灯火式可変標識 |
| 例 |  | 制御機(自立式) |  | 送受器    |  | 押ボタン箱自立式 |  | 歩行者用信号灯器 |  | 信号柱(新設) |  | 架空通信ケーブル |  | ハンドホール |  | 視覚障害者用付加装置(音) |  | 反射式可変標識 |
|   |  | 端末信号送信装置 |  | 光学式感知器 |  | 配電盤      |  | 縦型信号灯器   |  | 信号柱(既設) |  | 埋設配管     |  | プルボックス |  | 可変標識制御機       |  |         |

＝工事概要＝

本工事は、老朽化した車両用灯器のLED化改良等を行うものである。

1. 車両用灯器LED化改良工事(単県)

- 主要機器  
車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」  
L=1.5×1(W7-D)、1.5×1(両面式)、2.5×1(W7-D)、3.0×1、灯体のみ×1 5灯
- 撤去機器  
車両用灯器 横三位 鉄製 片面金具 2灯(処分)  
車両用灯器 横三位 鉄製 両面式 2式(処分)

2. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)

- 主要機器  
歩行者用灯器 側柱式 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」  
L=0.5×3、2.5×1、2灯用7-4L=1.0×2(灯体のみ×4) 8灯
- 撤去機器  
歩行者用灯器 側柱式 7-L付 8灯(処分)

3. 信号柱更新工事(特定対策)

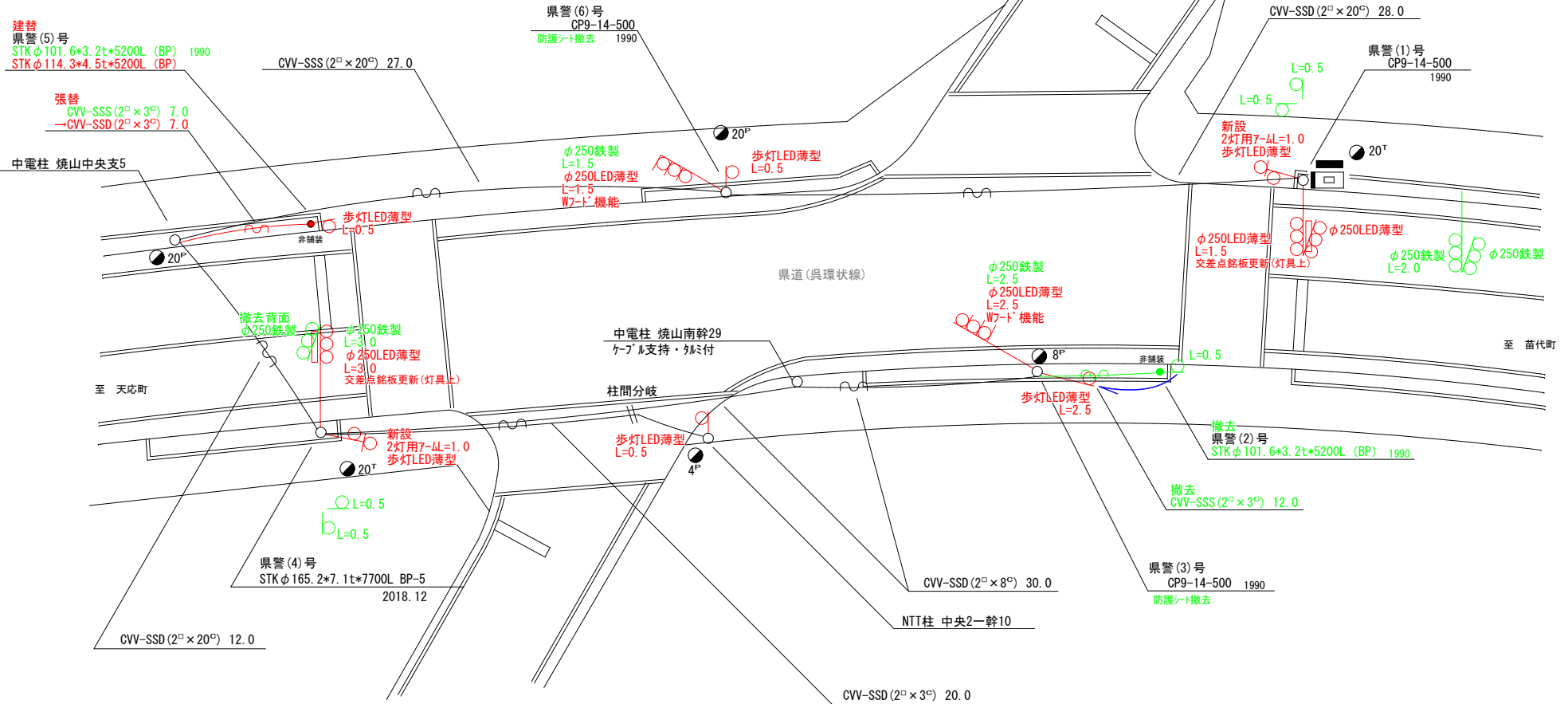
- 主要機材  
信号柱(鋼管柱)STKφ114.3×4.5t×5200L(BP) 1本
- 撤去機材  
信号柱(鋼管柱)STKφ101.6×3.2t×5200L(BP) 1本(処分)

4. 改修工事(単県)

- 主要機材  
交差点銘板 灯具取付 2枚
- 撤去機材  
交差点銘板 灯具取付 2枚(処分)

5. 撤去工事(単県)

- 撤去機材  
信号柱(鋼管柱)STKφ101.6×3.2t×5200L(BP) 1本(処分)  
防護シト 2枚



広島県警察本部  
交通部交通規制課

|    |    |    |      |    |    |
|----|----|----|------|----|----|
| 課長 | 室長 | 次席 | 課長補佐 | 課員 | 設計 |
|    |    |    |      |    |    |

|              |
|--------------|
| 令和 8 年 5 月   |
| 1 枚の内 1 枚    |
| 縮尺 1 / 2 0 0 |

工  
事  
名  
呉市焼山中央2丁目9番16号先  
焼山中央2丁目交差点  
信号機改良その他 工事

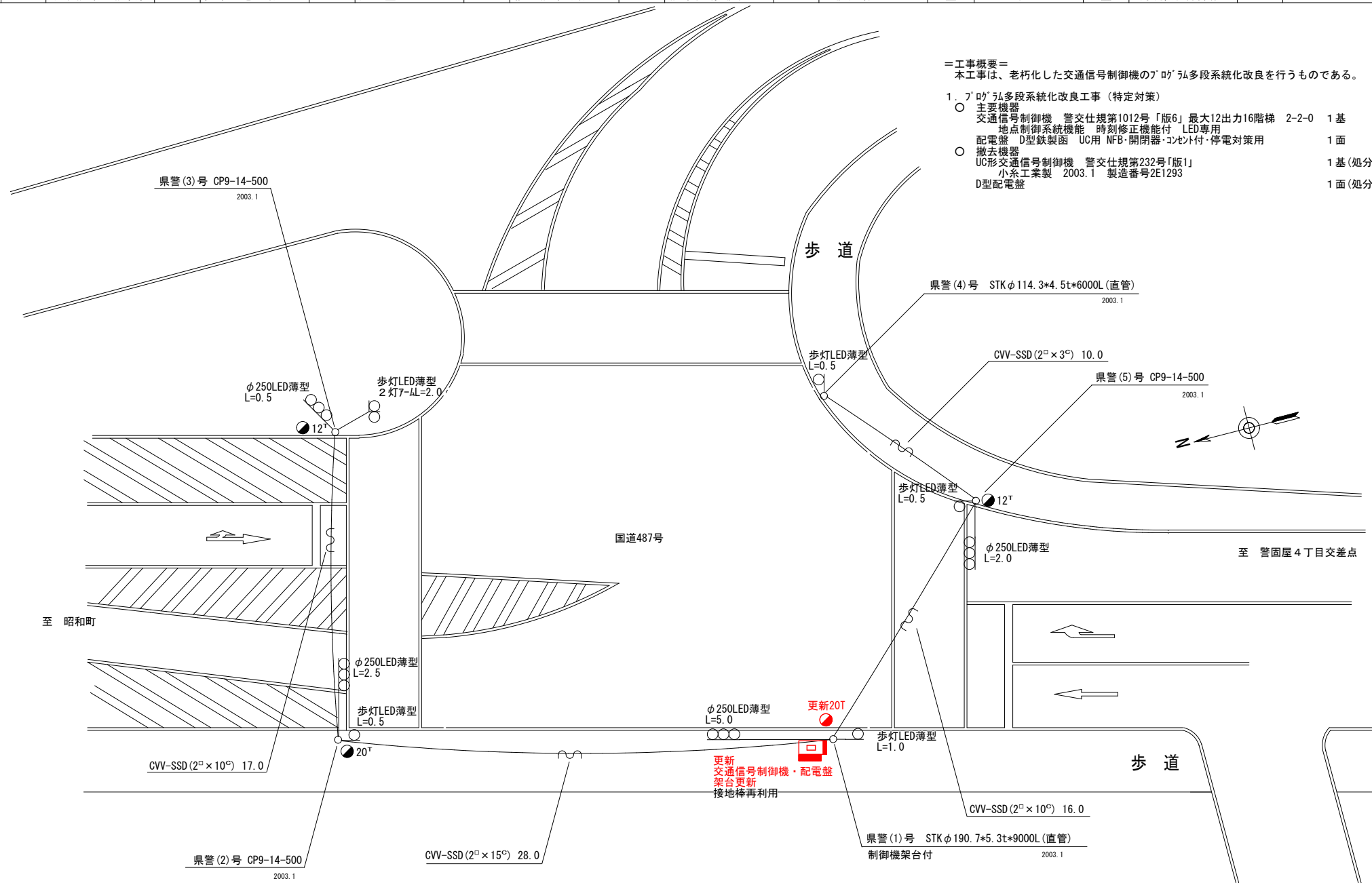
|      |       |
|------|-------|
| 警察署名 | 規制番号  |
| 呉    | 2-267 |

|   |  |          |  |        |  |          |  |          |  |         |  |          |  |        |  |                |  |         |
|---|--|----------|--|--------|--|----------|--|----------|--|---------|--|----------|--|--------|--|----------------|--|---------|
| 凡 |  | 制御機(側柱式) |  | 車両感知器  |  | 押ボタン箱側柱式 |  | 車両用信号灯器  |  | 端子箱     |  | 架空制御ケーブル |  | 露出配管   |  | 視覚障害者用付加装置制御機  |  | 灯火式可変標識 |
|   |  | 制御機(自立式) |  | 送受器    |  | 押ボタン箱自立式 |  | 歩行者用信号灯器 |  | 信号柱(新設) |  | 架空通信ケーブル |  | ハンドホール |  | 視覚障害者用付加装置AC-カ |  | 反射式可変標識 |
| 例 |  | 端末信号送信装置 |  | 光学式感知器 |  | 配電盤      |  | 縦型信号灯器   |  | 信号柱(既設) |  | 埋設配管     |  | プルボックス |  | 可変標識制御機        |  |         |

=工事概要=  
 本工事は、老朽化した交通信号制御機の7'0'g'弘多段系統化改良を行うものである。

1. 7'0'g'弘多段系統化改良工事(特定対策)

- 主要機器
  - 交通信号制御機 警交仕規第1012号「版6」最大12出力16階梯 2-2-0 1基
  - 地点制御系統機能 時刻修正機能付 LED専用
  - 配電盤 D型鉄製函 UC用 NFB・開閉器・コンセント付・停電対策用 1面
- 撤去機器
  - UC形交通信号制御機 警交仕規第232号「版1」 1基(処分)
  - 小糸工業製 2003.1 製造番号2E1293
  - D型配電盤 1面(処分)



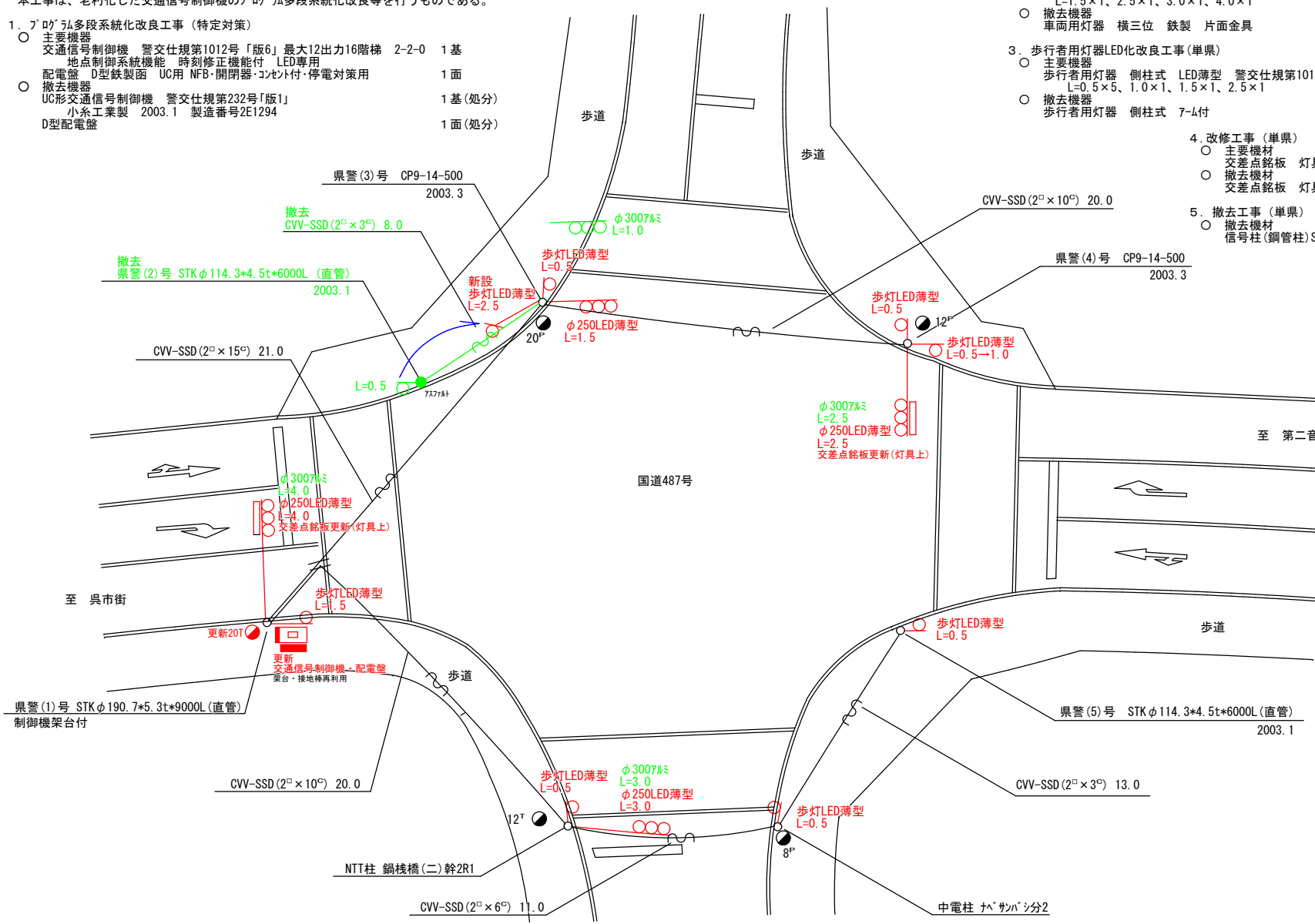
|                     |    |    |    |      |    |           |            |  |           |               |
|---------------------|----|----|----|------|----|-----------|------------|--|-----------|---------------|
| 広島県警察本部<br>交通部交通規制課 | 課長 | 室長 | 次席 | 課長補佐 | 課員 | 設計        | 令和 8 年 5 月 | 工事名<br>呉市警固屋2丁目7番16号先<br>警固屋2丁目交差点<br>信号機改良 工事 | 警察署名<br>呉 | 規制番号<br>2-299 |
|                     |    |    |    |      |    | 1 枚の内 1 枚 |            |  |           |               |
|                     |    |    |    |      |    | 縮尺 1/200  |            |  |           |               |

|   |  |          |  |        |  |          |  |          |  |         |  |          |  |        |  |                |  |         |
|---|--|----------|--|--------|--|----------|--|----------|--|---------|--|----------|--|--------|--|----------------|--|---------|
| 凡 |  | 制御機(側柱式) |  | 車両感知器  |  | 押ボタン箱側柱式 |  | 車両用信号灯器  |  | 端子箱     |  | 架空制御ケーブル |  | 露出配管   |  | 視覚障害者用付加装置制御機  |  | 灯火式可変標識 |
|   |  | 制御機(自立式) |  | 送受器    |  | 押ボタン箱自立式 |  | 歩行者用信号灯器 |  | 信号柱(新設) |  | 架空通信ケーブル |  | ハンドホール |  | 視覚障害者用付加装置付加装置 |  | 反射式可変標識 |
| 例 |  | 端末信号送信装置 |  | 光学式感知器 |  | 配電盤      |  | 縦型信号灯器   |  | 信号柱(既設) |  | 埋設配管     |  | プルボックス |  | 可変標識制御機        |  |         |

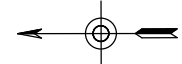
＝工事概要＝  
本工事は、老朽化した交通信号制御機のプログラム多段系統化改良等を行うものである。

1. プログラム多段系統化改良工事(特定対策)
- 主要機器  
交通信号制御機 警交仕規第1012号「版6」最大12出力16階梯 2-2-0 1基  
地点制御系統機能 時刻修正機能付 LED専用
  - 配電盤 D型鉄製箱 UC用 NFB・開閉器・コンタ付・停電対策用 1面
  - 撤去機器  
UC形交通信号制御機 警交仕規第232号「版1」 1基(処分)  
小糸工業製 2003.1 製造番号2E1294  
D型配電盤 1面(処分)

至 警固屋交番



2. 車両用灯器LED化改良工事(単県)
- 主要機器  
車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 L=1.5×1、2.5×1、3.0×1、4.0×1 4灯
  - 撤去機器  
車両用灯器 横三位 鉄製 片面金具 4灯(処分)
3. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)
- 主要機器  
歩行者用灯器 側柱式 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 L=0.5×5、1.0×1、1.5×1、2.5×1 8灯
  - 撤去機器  
歩行者用灯器 側柱式 7-L付 8灯(処分)
4. 改修工事(単県)
- 主要機材  
交差点銘板 灯具取付 2枚
  - 撤去機材  
交差点銘板 灯具取付 2枚(処分)
5. 撤去工事(単県)
- 撤去機材  
信号柱(鋼管柱)STKφ114.3×4.5t×6000L(直管) 1本(処分)



広島県警察本部  
交通部交通規制課

|    |    |    |      |    |    |
|----|----|----|------|----|----|
| 課長 | 室長 | 次席 | 課長補佐 | 課員 | 設計 |
|    |    |    |      |    |    |

令和 8 年 5 月  
1 枚の内 1 枚  
縮尺 1/200

工  
事  
名  
呉市警固屋4丁目23番1号先  
警固屋4丁目交差点  
信号機改良その他 工事

|      |       |
|------|-------|
| 警察署名 | 規制番号  |
| 呉    | 2-300 |

|   |  |          |  |        |  |          |  |          |  |         |  |          |  |        |  |               |  |         |
|---|--|----------|--|--------|--|----------|--|----------|--|---------|--|----------|--|--------|--|---------------|--|---------|
| 凡 |  | 制御機(側柱式) |  | 車両感知器  |  | 押ボタン箱側柱式 |  | 車両用信号灯器  |  | 端子箱     |  | 架空制御ケーブル |  | 露出配管   |  | 視覚障害者用付加装置制御機 |  | 灯火式可変標識 |
|   |  | 制御機(自立式) |  | 送受器    |  | 押ボタン箱自立式 |  | 歩行者用信号灯器 |  | 信号柱(新設) |  | 架空通信ケーブル |  | ハンドホール |  | 視覚障害者用付加装置    |  | 反射式可変標識 |
| 例 |  | 端末信号送信装置 |  | 光学式感知器 |  | 配電盤      |  | 縦型信号灯器   |  | 信号柱(既設) |  | 埋設配管     |  | プルボックス |  | 可変標識制御機       |  |         |

＝工事概要＝

本工事は、老朽化した交通信号制御機のﾌﾞﾛｯｸ多段系統化改良等を行うものである。

1. ブロック多段系統化改良工事(特定対策)

- 主要機器
  - 交通信号制御機 警交仕規第1012号「版6」最大12出力16階梯 2-2-0 1基
  - 地点制御系統機能 時刻修正機能付 LED専用
  - 配電盤 D型鉄製函 UC用 NFB・開閉器・コンセント付・停電対策用 1面
- 撤去機器
  - UC形交通信号制御機 警交仕規第232号「版1」 1基(処分)
  - 小糸工業製 2003.1 製造番号2E1280
  - D型配電盤 1面(処分)

2. 車両用灯器LED化改良工事(単県)

- 主要機器
  - 車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 4灯
  - L=0.5×1、2.0×1、2.5×2
- 撤去機器
  - 車両用灯器 横三位 7φ製 片面金具 4灯(処分)

3. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)

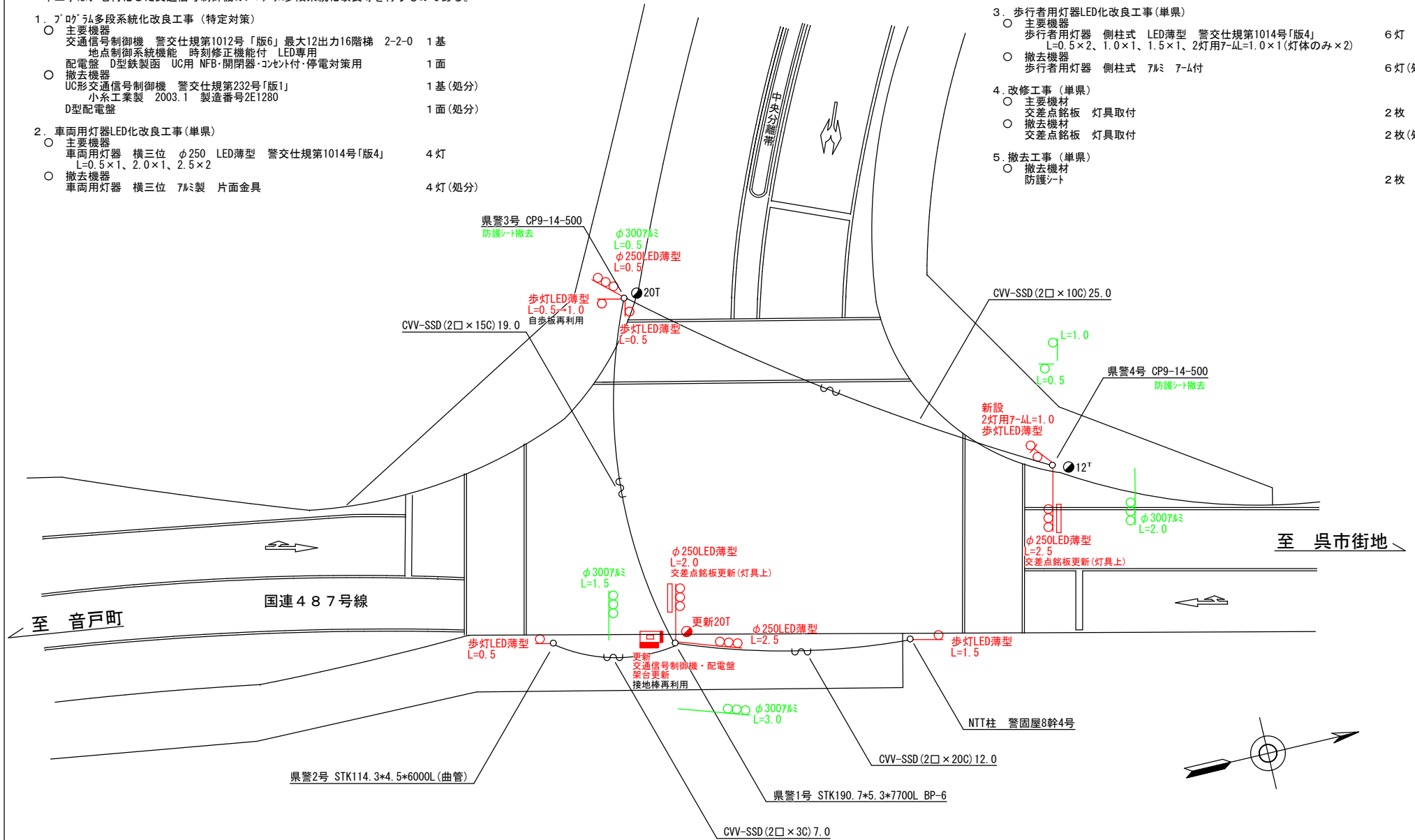
- 主要機器
  - 歩行者用灯器 側柱式 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 6灯
  - L=0.5×2、1.0×1、1.5×1、2灯用7-φL=1.0×1(灯体のみ×2)
- 撤去機器
  - 歩行者用灯器 側柱式 7φ製 7-φ付 6灯(処分)

4. 改修工事(単県)

- 主要機材
  - 交差点銘板 灯具取付 2枚
- 撤去機材
  - 交差点銘板 灯具取付 2枚(処分)

5. 撤去工事(単県)

- 撤去機材
  - 防護ネット 2枚



広島県警察本部  
交通部交通規制課

|    |    |    |      |    |    |            |   |
|----|----|----|------|----|----|------------|---|
| 課長 | 室長 | 次席 | 課長補佐 | 課員 | 設計 | 令和 8 年 5 月 | 工事名<br>呉市警固屋5丁目8番30号先<br>警固屋高架橋下 交差点<br>信号機改良その他 工事 |
|    |    |    |      |    |    | 1 枚の内 1 枚  |   |
|    |    |    |      |    |    | 縮尺 1/250   |   |

呉市警固屋5丁目8番30号先  
警固屋高架橋下 交差点  
信号機改良その他 工事

|      |       |
|------|-------|
| 警察署名 | 規制番号  |
| 呉    | 2-301 |

|   |  |          |  |        |  |          |  |          |  |         |  |          |  |        |  |               |  |         |
|---|--|----------|--|--------|--|----------|--|----------|--|---------|--|----------|--|--------|--|---------------|--|---------|
| 凡 |  | 制御機(側柱式) |  | 車両感知器  |  | 押ボタン箱側柱式 |  | 車両用信号灯器  |  | 端子箱     |  | 架空制御ケーブル |  | 露出配管   |  | 視覚障害者用付加装置制御機 |  | 灯火式可変標識 |
|   |  | 制御機(自立式) |  | 送受器    |  | 押ボタン箱自立式 |  | 歩行者用信号灯器 |  | 信号柱(新設) |  | 架空通信ケーブル |  | ハンドホール |  | 視覚障害者用付加装置ハンド |  | 反射式可変標識 |
| 例 |  | 端末信号送信装置 |  | 光学式感知器 |  | 配電盤      |  | 縦型信号灯器   |  | 信号柱(既設) |  | 埋設配管     |  | プルボックス |  | 可変標識制御機       |  |         |

＝工事概要＝

本工事は、老朽化した車両用灯器のLED化改良等を行うものである。

1. 車両用灯器LED化改良工事(単県)

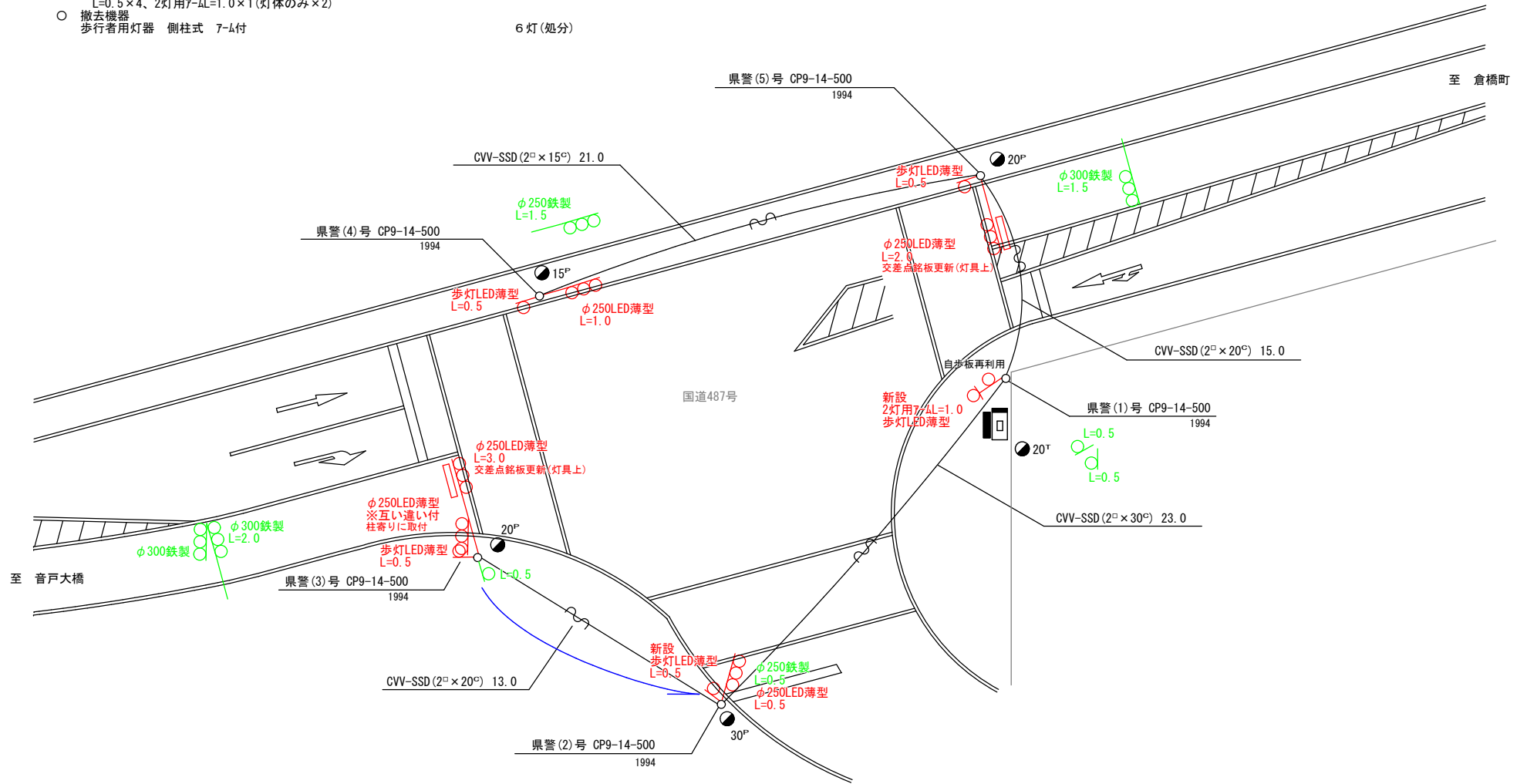
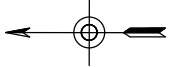
- 主要機器  
車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」  
L=0.5×1、1.0×1、2.0×1、3.0×1、灯体のみ×1 5灯
- 撤去機器  
車両用灯器 横三位 鉄製 片面金具 3灯(処分)  
車両用灯器 横三位 鉄製 両面式 1式(処分)

2. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)

- 主要機器  
歩行者用灯器 側柱式 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」  
L=0.5×4、2灯用7-4L=1.0×1(灯体のみ×2) 6灯
- 撤去機器  
歩行者用灯器 側柱式 7-4付 6灯(処分)

3. 改修工事(単県)

- 主要機材  
交差点銘板 灯具取付 2枚
- 撤去機材  
交差点銘板 灯具取付 2枚(処分)



広島県警察本部  
交通部交通規制課

|            |    |    |      |    |    |
|------------|----|----|------|----|----|
| 課長         | 室長 | 次席 | 課長補佐 | 課員 | 設計 |
|            |    |    |      |    |    |
| 令和 8 年 5 月 |    |    |      |    |    |
| 1 枚の内 1 枚  |    |    |      |    |    |
| 縮尺 1/200   |    |    |      |    |    |

工  
事  
名  
呉市音戸町北隠渡2丁目2番南東角先  
隠渡 交差点  
信号機改良その他 工事

|      |       |
|------|-------|
| 警察署名 | 規制番号  |
| 呉    | 2-333 |

|   |  |          |  |        |  |          |  |          |  |         |  |          |  |        |  |               |  |         |
|---|--|----------|--|--------|--|----------|--|----------|--|---------|--|----------|--|--------|--|---------------|--|---------|
| 凡 |  | 制御機(側柱式) |  | 車両感知器  |  | 押ボタン箱側柱式 |  | 車両用信号灯器  |  | 端子函     |  | 架空制御ケーブル |  | 露出配管   |  | 視覚障害者用付加装置制御機 |  | 灯火式可変標識 |
| 例 |  | 制御機(自立式) |  | 送受器    |  | 押ボタン箱自立式 |  | 歩行者用信号灯器 |  | 信号柱(新設) |  | 架空通信ケーブル |  | ハンドホール |  | 視覚障害者用付加装置    |  | 反射式可変標識 |
|   |  | 端末信号送信装置 |  | 光学式感知器 |  | 配電盤      |  | 縦型信号灯器   |  | 信号柱(既設) |  | 埋設配管     |  | プルボックス |  | 可変標識制御機       |  | 画像カメラ   |

＝工事概要＝

本工事は、老朽化した交通信号制御機の押ボタン化改良等を行うものである。

1. 押ボタン化改良工事(特定対策)

- 主要機器
  - 交通信号制御機 警交仕規第1012号「版6」押ボタン制御 1-1-0 1基
  - 押ボタン式信号機灯箱 タイムスイッチ機能
  - 配電盤 D型鉄製函 UC用 NFB・開閉器・コンセント付 停電対策用 1面
  - 歩行者用押ボタン箱 側柱式 LED薄型 警交仕規第1016号「版1」 2個
- 撤去機器
  - A形押ボタン式交通信号制御機 警交仕規第53号 1基(処分)
  - 日本信号製 1997.3 製造番号O35485
  - D型配電盤 1面(処分)
  - 歩行者用押ボタン箱 側柱式 柱内配線 1個(処分)
  - 歩行者用押ボタン箱 側柱式 露出配管 1個(処分)

2. 車両用灯器LED化改良工事(単県)

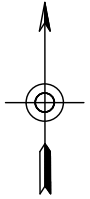
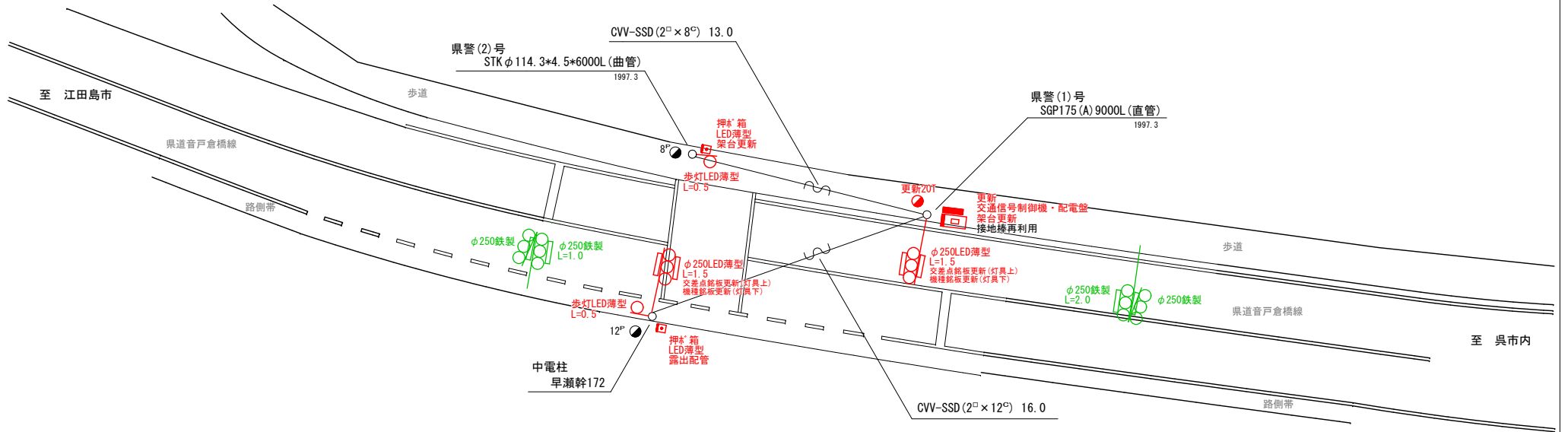
- 主要機器
  - 車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 2灯
  - L=1.5×2
- 撤去機器
  - 車両用灯器 横三位 7L製 両面式 2式(処分)

3. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)

- 主要機器
  - 歩行者用灯器 側柱式 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 2灯
  - L=0.5×2
- 撤去機器
  - 歩行者用灯器 側柱式 2灯(処分)

4. 改修工事(単県)

- 主要機材
  - 交差点銘板 灯具取付 2枚
  - 機種銘板 灯具取付 「押ボタン式信号機」 2枚
- 撤去機材
  - 交差点銘板 灯具取付 2枚(処分)
  - 機種銘板 灯具取付 2枚(処分)



|                     |    |    |    |      |    |    |              |   |      |           |
|---------------------|----|----|----|------|----|----|--------------|---|------|-----------|
| 広島県警察本部<br>交通部交通規制課 | 課長 | 室長 | 次席 | 課長補佐 | 課員 | 設計 | 令和 8 年 5 月   | 工<br>事<br>名<br>呉市音戸町渡子3丁目20番3号先<br>渡子3丁目 交差点<br>信号機改良その他 工事 | 警察署名 | 規制番号      |
|                     |    |    |    |      |    |    | 1 枚の内 1 枚    |   | 呉    | 2 - 3 3 6 |
|                     |    |    |    |      |    |    | 縮尺 1 / 2 0 0 |   |      |           |

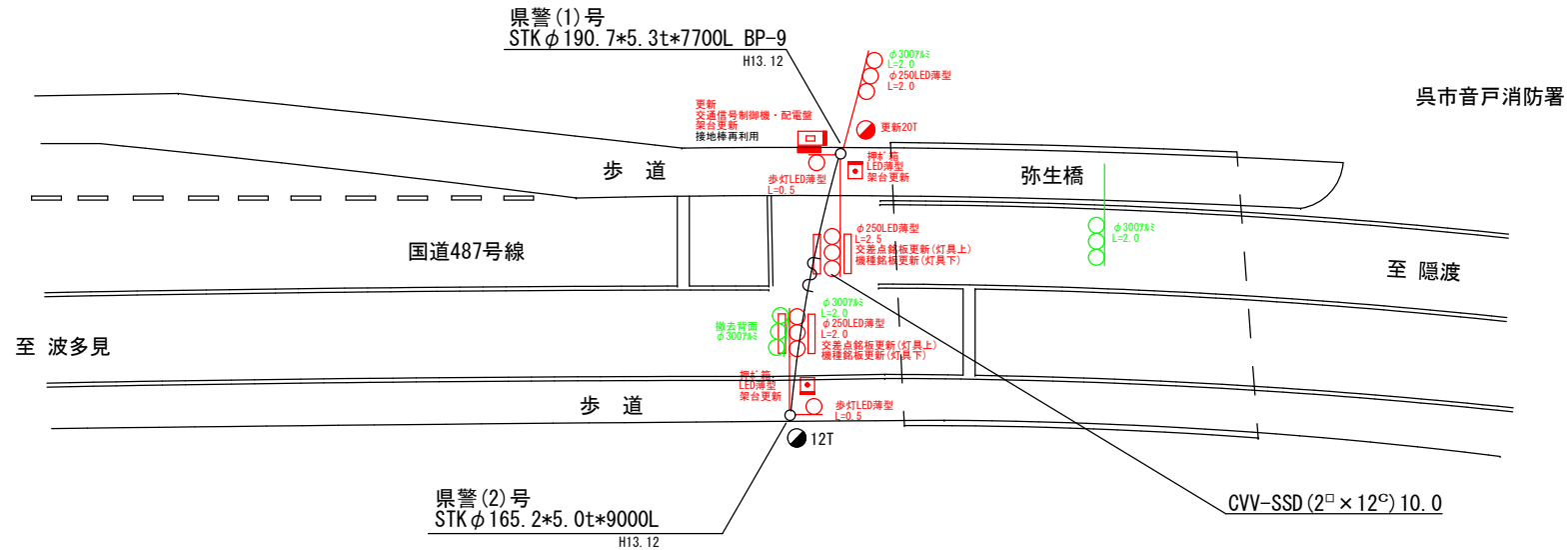
|   |  |          |  |        |  |          |  |          |  |         |  |          |  |        |  |               |  |         |
|---|--|----------|--|--------|--|----------|--|----------|--|---------|--|----------|--|--------|--|---------------|--|---------|
| 凡 |  | 制御機(側柱式) |  | 車両感知器  |  | 押ボタン箱側柱式 |  | 車両用信号灯器  |  | 端子箱     |  | 架空制御ケーブル |  | 露出配管   |  | 視覚障害者用付加装置制御機 |  | 灯火式可変標識 |
|   |  | 制御機(自立式) |  | 送受器    |  | 押ボタン箱自立式 |  | 歩行者用信号灯器 |  | 信号柱(新設) |  | 架空通信ケーブル |  | ハンドホール |  | 視覚障害者用付加装置    |  | 反射式可変標識 |
| 例 |  | 端末信号送信装置 |  | 光学式感知器 |  | 配電盤      |  | 縦型信号灯器   |  | 信号柱(既設) |  | 埋設配管     |  | プルボックス |  | 可変標識制御機       |  |         |

＝工事概要＝

本工事は、老朽化した交通信号制御機の押ボタン式改良工事を行うものである。

1. 押ボタン式改良工事(特定対策)

- 主要機器
  - 交通信号制御機 警交仕規第1012号「版6」押ボタン制御 1-1-0 1基
  - 押ボタン式信号機付 ショックタイム機能
  - 配電盤 D型鉄製函 UC用 NFB・開閉器・コンセント付 停電対策用 1面
  - 歩行者用押ボタン箱 側柱式 LED薄型 警交仕規第1016号「版1」 2個
- 撤去機器
  - UC形押ボタン式交通信号制御機 警交仕規第233号「版1」 1基(処分)
  - 日本信号製 2001.12 製造番号Y669501
  - D型配電盤 1面(処分)
  - 歩行者用押ボタン箱 側柱式 柱内配線 2個(処分)



2. 車両用灯器LED化改良工事(単県)

- 主要機器
  - 車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 3灯
  - L=2.0×2、2.5×1
- 撤去機器
  - 車両用灯器 横三位 7mm製 片面金具 2灯(処分)
  - 車両用灯器 横三位 7mm製 両面式 1式(処分)

3. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)

- 主要機器
  - 歩行者用灯器 側柱式 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 2灯
  - L=0.5×2
- 撤去機器
  - 歩行者用灯器 側柱式 2灯(処分)

4. 改修工事(単県)

- 主要機材
  - 交差点銘板 灯具取付 2枚
  - 機種銘板 灯具取付 「押ボタン式信号機」 2枚
- 撤去機材
  - 交差点銘板 灯具取付 2枚(処分)
  - 機種銘板 灯具取付 2枚(処分)

広島県警察本部  
交通部交通規制課

|    |    |    |      |    |    |
|----|----|----|------|----|----|
| 課長 | 室長 | 次席 | 課長補佐 | 課員 | 設計 |
|    |    |    |      |    |    |

|              |
|--------------|
| 令和 8 年 5 月   |
| 1 枚の内 1 枚    |
| 縮尺 1 / 2 0 0 |

工  
事  
名  
呉市音戸町高須2丁目2番11号先  
呉市音戸消防署前 交差点  
信号機改良その他 工事

|      |       |
|------|-------|
| 警察署名 | 規制番号  |
| 呉    | 2-338 |



|   |          |        |          |          |         |          |        |               |         |
|---|----------|--------|----------|----------|---------|----------|--------|---------------|---------|
| 凡 | 制御機(側柱式) | 車両感知器  | 押ボタン箱側柱式 | 車両用信号灯器  | 端子箱     | 架空制御ケーブル | 露出配管   | 視覚障害者用付加装置制御機 | 灯火式可変標識 |
|   | 制御機(自立式) | 送受器    | 押ボタン箱自立式 | 歩行者用信号灯器 | 信号柱(新設) | 架空通信ケーブル | ハンドホール | 視覚障害者用付加装置    | 反射式可変標識 |
| 例 | 端末信号送信装置 | 光学式感知器 | 配電盤      | 縦型信号灯器   | 信号柱(既設) | 埋設配管     | プルボックス | 可変標識制御機       |         |

=工事概要=  
 本工事は、老朽化した交通信号制御機の半感応化改良工事等を行うものである。

1. 半感応化改良工事(特定対策)

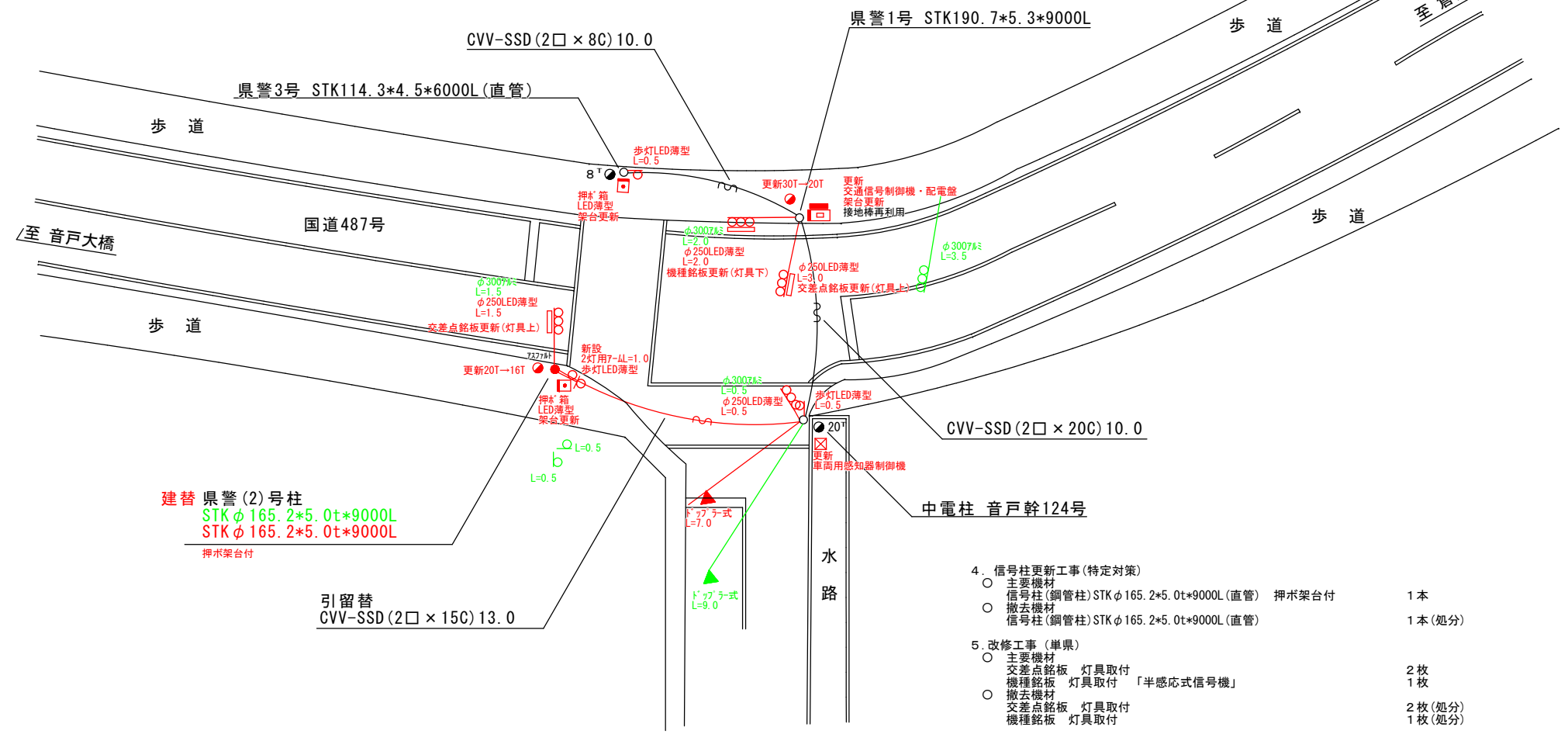
- 主要機器
  - 交通信号制御機 警交仕規第1012号「版4」最大12出力16階梯 2-2-0 1基
  - 地点制御機能 LED専用
  - 制御機マシヨン リコル1 1式
  - 配電盤 D型鉄製函 UC用 NFB・開閉器・コンタ付・停電対策用 1面
  - 車両用感知器 ドップラ式 警交仕規第1017号「版2」1車線用 L=7.0 1式
  - 歩行者用押ボタン箱 側柱式 LED薄型「I」型 警交仕規第1016号「版1」 2個
- 撤去機器
  - UC形交通信号制御機 警交仕規第232号「版1」 1基(処分)
  - 京三製作所製 2003.1 製造番号X58599
  - D型配電盤 1面(処分)
  - 車両用感知器 ドップラ式 1ヘッド L=9.0 1式(処分)
  - 押ボタン箱 側柱式 柱内配線 2個(処分)

2. 車両用灯器LED化改良工事(単県)

- 主要機器
  - 車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 4灯
  - L=0.5×1、1.5×1、2.0×1、3.0×1
- 撤去機器
  - 車両用灯器 横三位 7M製 片面金具 4灯(処分)

3. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)

- 主要機器
  - 歩行者用灯器 側柱式 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 4灯
  - L=0.5×2、2灯用7-M=1.0×1(灯体のみ×1)
- 撤去機器
  - 歩行者用灯器 側柱式 7-M付 4灯(処分)



4. 信号柱更新工事(特定対策)

- 主要機材
  - 信号柱(鋼管柱) STK φ165.2\*5.0t\*9000L(直管) 押木架台付 1本
  - 撤去機材
  - 信号柱(鋼管柱) STK φ165.2\*5.0t\*9000L(直管) 1本(処分)

5. 改修工事(単県)

- 主要機材
  - 交差点銘板 灯具取付 2枚
  - 機種銘板 灯具取付 「半感応式信号機」 1枚
- 撤去機材
  - 交差点銘板 灯具取付 2枚(処分)
  - 機種銘板 灯具取付 1枚(処分)

広島県警察本部  
 交通部交通規制課

|    |    |    |      |    |    |
|----|----|----|------|----|----|
| 課長 | 室長 | 次席 | 課長補佐 | 課員 | 設計 |
|    |    |    |      |    |    |

令和 8 年 5 月  
 1 枚の内 1 枚  
 縮尺 1/200

工  
 事  
 名  
 呉市音戸町波多見1丁目1番7号先  
 第2請石団地入口交差点  
 信号機改良その他 工事

|      |       |
|------|-------|
| 警察署名 | 規制番号  |
| 呉    | 2-339 |

現 示 階 梯 図

|         |                                |    |    |    |    |    |     |     |    |    |    |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |  |
|---------|--------------------------------|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|------|----|----|----|------------|----|----|----|----|----|--|
| 施工区分    | 新設 ・ <b>更新</b> ・ 改造 ・ 移設 ・ 支給品 |    |    |    |    |    |     |     |    |    |    |    |    |    | 作成年月 |    |    |    | 令和 8 年 5 月 |    |    |    |    |    |  |
| 現 示     | 1φ                             |    |    | 2φ |    |    | 3φ  |     |    |    |    |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |  |
| 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 | 23 | 24 |  |
| ステップ名称  | 1G                             | 1Y | 1R | 2G | 2Y | 2R | 3PG | 3PW | 3R |    |    |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |  |
| 1V      | [Wiring Diagram]               |    |    |    |    |    |     |     |    |    |    |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |  |
| 2V      | [Wiring Diagram]               |    |    |    |    |    |     |     |    |    |    |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |  |
| 3P      | [Wiring Diagram]               |    |    |    |    |    |     |     |    |    |    |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |  |
| A B連動出力 |                                |    |    |    |    |    |     |     |    |    |    |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |  |
| 流動図     | [Flow Diagram]                 |    |    |    |    |    |     |     |    |    |    |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |  |



■ 信号制御機

|         |           |       |          |          |                  |       |   |
|---------|-----------|-------|----------|----------|------------------|-------|---|
| 警察庁仕様名称 | 交通信号制御機   |       |          | 警察庁仕様書番号 | 警交仕規 第1012号 「版6」 |       |   |
| 制御区分    | 地点制御系統機能付 | 最大出力数 | 12出力16階梯 | 灯器出力     | 2- 2- 0          | LED専用 | ○ |
| 製造メーカー  | 製造年月      |       | 令和 年 月   | 製造番号     |                  |       |   |

■ 集中制御

|          |          |          |
|----------|----------|----------|
| 集中制御伝送基板 | UD子機規制番号 | UD親機規制番号 |
|----------|----------|----------|

■ 連動親・連動子機

|        |          |          |
|--------|----------|----------|
| 連動制御方式 | 連動子機規制番号 | 連動親機規制番号 |
|--------|----------|----------|

■ 押ボタン

|          |       |         |
|----------|-------|---------|
| 押ボタン制御方式 | 待機時灯色 | タイムスイッチ |
|----------|-------|---------|

■ 感応制御

|                     |      |       |      |
|---------------------|------|-------|------|
| ギャップ感応・高齢者等感応 感応階梯① | ステップ | 感応階梯② | ステップ |
| リコール対象現示            | 現示   |       |      |

■ 制御機オプション

| 付 加 機 能     | 有無 |
|-------------|----|
| 時刻修正        | ○  |
| リコール1       |    |
| ギャップ感応（1現示） |    |
| ギャップ感応（2現示） |    |
| 高齢者等感応      |    |
| 連動子機        |    |
| 連動送出        |    |
| 現示切替        |    |

|                |
|----------------|
| 特記事項           |
| 20:00~7:00閃光運用 |

|      |             |     |   |
|------|-------------|-----|---|
| 規制番号 | 2 - 127     | 警察署 | 呉 |
| 交差点名 | 入船山公園（東）交差点 |     |   |

現 示 階 梯 図

|          |                                |     |    |      |    |     |     |    |      |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----------|--------------------------------|-----|----|------|----|-----|-----|----|------|----|------|----|----|----|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 施工区分     | 新設 ・ <b>更新</b> ・ 改造 ・ 移設 ・ 支給品 |     |    |      |    |     |     |    |      |    | 作成年月 |    |    |    | 令和 8 年 5 月 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 現 示      | 1φ                             |     |    |      |    | 2φ  |     |    |      |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 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 | 23 | 24 |
| ステップ名称   | 1PG                            | 1PW | 1G | 1Y   | 1R | 2PG | 2PW | 2G | 2Y   | 2R |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1 P      |                                |     |    |      |    |     |     |    |      |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1 V      |                                |     |    | ~~~~ |    |     |     |    |      |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 2 P      |                                |     |    |      |    |     |     |    |      |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 2 V      |                                |     |    |      |    |     |     |    | ~~~~ |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| A B 連動出力 |                                |     |    |      |    |     |     |    |      |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 流動図      |                                |     |    |      |    |     |     |    |      |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |



■ 信号制御機

|         |         |       |          |                  |                 |
|---------|---------|-------|----------|------------------|-----------------|
| 警察庁仕様名称 | 交通信号制御機 |       | 警察庁仕様書番号 | 警交仕規 第1012号 「版6」 |                 |
| 制御区分    | 地点制御    | 最大出力数 | 12出力16階梯 | 灯器出力             | 2- 2- 0 LED専用 ○ |
| 製造メーカー  | 製造年月    |       | 令和 年 月   | 製造番号             |                 |

■ 集中制御

|          |          |          |
|----------|----------|----------|
| 集中制御伝送基板 | UD子機規制番号 | UD親機規制番号 |
|----------|----------|----------|

■ 連動親・連動子機

|        |          |          |
|--------|----------|----------|
| 連動制御方式 | 連動子機規制番号 | 連動親機規制番号 |
|--------|----------|----------|

■ 押ボタン

|          |       |         |
|----------|-------|---------|
| 押ボタン制御方式 | 待機時灯色 | タイムスイッチ |
|----------|-------|---------|

■ 感応制御

|                     |      |       |      |
|---------------------|------|-------|------|
| ギャップ感応・高齢者等感応 感応階梯① | ステップ | 感応階梯② | ステップ |
| リコール対象現示            | 現示   |       |      |

■ 制御機オプション

| 付 加 機 能      | 有無 |
|--------------|----|
| 時刻修正         |    |
| リコール1        |    |
| ギャップ感応 (1現示) |    |
| ギャップ感応 (2現示) |    |
| 高齢者等感応       |    |
| 連動子機         |    |
| 連動送出         |    |
| 現示切替         |    |

|                |
|----------------|
| 特記事項           |
| 23:00~6:00閃光運用 |

|      |          |     |   |
|------|----------|-----|---|
| 規制番号 | 2 - 141  | 警察署 | 呉 |
| 交差点名 | 流通団地前交差点 |     |   |

現 示 階 梯 図

|          |                                |     |    |      |    |     |     |    |      |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----------|--------------------------------|-----|----|------|----|-----|-----|----|------|----|------|----|----|----|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 施工区分     | 新設 ・ <b>更新</b> ・ 改造 ・ 移設 ・ 支給品 |     |    |      |    |     |     |    |      |    | 作成年月 |    |    |    | 令和 8 年 5 月 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 現 示      | 1φ                             |     |    |      |    | 2φ  |     |    |      |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 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 | 23 | 24 |
| ステップ名称   | 1PG                            | 1PW | 1G | 1Y   | 1R | 2PG | 2PW | 2G | 2Y   | 2R |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1 P      |                                |     |    |      |    |     |     |    |      |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1 V      |                                |     |    | ~~~~ |    |     |     |    |      |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 2 P      |                                |     |    |      |    |     |     |    |      |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 2 V      |                                |     |    |      |    |     |     |    | ~~~~ |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| A B 連動出力 |                                |     |    |      |    |     |     |    |      |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 流動図      |                                |     |    |      |    |     |     |    |      |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

■ 信号制御機

|         |           |       |          |          |                  |       |   |
|---------|-----------|-------|----------|----------|------------------|-------|---|
| 警察庁仕様名称 | 交通信号制御機   |       |          | 警察庁仕様書番号 | 警交仕規 第1012号 「版6」 |       |   |
| 制御区分    | 地点制御系統機能付 | 最大出力数 | 12出力16階梯 | 灯器出力     | 2- 2- 0          | LED専用 | ○ |
| 製造メーカー  | 製造年月      |       | 令和       | 年        | 月                | 製造番号  |   |

■ 集中制御

|          |  |          |  |          |  |
|----------|--|----------|--|----------|--|
| 集中制御伝送基板 |  | UD子機規制番号 |  | UD親機規制番号 |  |
|----------|--|----------|--|----------|--|

■ 連動親・連動子機

|        |  |          |  |          |  |
|--------|--|----------|--|----------|--|
| 連動制御方式 |  | 連動子機規制番号 |  | 連動親機規制番号 |  |
|--------|--|----------|--|----------|--|

■ 押ボタン

|          |  |       |  |         |  |
|----------|--|-------|--|---------|--|
| 押ボタン制御方式 |  | 待機時灯色 |  | タイムスイッチ |  |
|----------|--|-------|--|---------|--|

■ 感応制御

|               |       |      |       |      |
|---------------|-------|------|-------|------|
| ギャップ感応・高齢者等感応 | 感応階梯① | ステップ | 感応階梯② | ステップ |
| リコール対象現示      | 現示    |      |       |      |

■ 制御機オプション

| 付 加 機 能      | 有無 |
|--------------|----|
| 時刻修正         | ○  |
| リコール1        |    |
| ギャップ感応 (1現示) |    |
| ギャップ感応 (2現示) |    |
| 高齢者等感応       |    |
| 連動子機         |    |
| 連動送出         |    |
| 現示切替         |    |

特記事項  
終日運用

|      |           |     |   |
|------|-----------|-----|---|
| 規制番号 | 2 - 217   | 警察署 | 呉 |
| 交差点名 | 宮原13丁目交差点 |     |   |

現示階段図

|         |                 |     |    |      |    |     |     |    |      |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---------|-----------------|-----|----|------|----|-----|-----|----|------|----|------|----|----|----|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 施工区分    | 新設・更新・改造・移設・支給品 |     |    |      |    |     |     |    |      |    | 作成年月 |    |    |    | 令和 8 年 5 月 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 現示      | 1φ              |     |    |      |    | 2φ  |     |    |      |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 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 | 23 | 24 |
| ステップ名称  | 1PG             | 1PW | 1G | 1Y   | 1R | 2PG | 2PW | 2G | 2Y   | 2R |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1P      |                 |     |    |      |    |     |     |    |      |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1V      |                 |     |    | ~~~~ |    |     |     |    |      |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 2P      |                 |     |    |      |    |     |     |    |      |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 2V      |                 |     |    |      |    |     |     |    | ~~~~ |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| A B連動出力 |                 |     |    |      |    |     |     |    |      |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 流動図     |                 |     |    |      |    |     |     |    |      |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

■ 信号制御機

|         |           |       |          |          |                  |       |   |
|---------|-----------|-------|----------|----------|------------------|-------|---|
| 警察庁仕様名称 | 交通信号制御機   |       |          | 警察庁仕様書番号 | 警交仕規 第1012号 「版6」 |       |   |
| 制御区分    | 地点制御系統機能付 | 最大出力数 | 12出力16階梯 | 灯器出力     | 2- 2- 0          | LED専用 | ○ |
| 製造メーカー  | 製造年月      |       | 令和       | 年        | 月                | 製造番号  |   |

■ 集中制御

|          |          |          |
|----------|----------|----------|
| 集中制御伝送基板 | UD子機規制番号 | UD親機規制番号 |
|----------|----------|----------|

■ 連動親・連動子機

|        |          |          |
|--------|----------|----------|
| 連動制御方式 | 連動子機規制番号 | 連動親機規制番号 |
|--------|----------|----------|

■ 押ボタン

|          |       |         |
|----------|-------|---------|
| 押ボタン制御方式 | 待機時灯色 | タイムスイッチ |
|----------|-------|---------|

■ 感応制御

|                     |      |       |      |
|---------------------|------|-------|------|
| ギャップ感応・高齢者等感応 感応階梯① | ステップ | 感応階梯② | ステップ |
| リコール対象現示            | 現示   |       |      |

■ 制御機オプション

| 付加機能        | 有無 |
|-------------|----|
| 時刻修正        | ○  |
| リコール1       |    |
| ギャップ感応(1現示) |    |
| ギャップ感応(2現示) |    |
| 高齢者等感応      |    |
| 連動子機        |    |
| 連動送出        |    |
| 現示切替        |    |

|              |
|--------------|
| 特記事項<br>終日運用 |
|--------------|

|      |           |     |   |
|------|-----------|-----|---|
| 規制番号 | 2 - 299   | 警察署 | 呉 |
| 交差点名 | 警固屋2丁目交差点 |     |   |

現示階段図

|         |                          |     |    |    |    |     |     |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---------|--------------------------|-----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|------|----|----|----|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 施工区分    | 新設・ <b>更新</b> ・改造・移設・支給品 |     |    |    |    |     |     |    |    |    | 作成年月 |    |    |    | 令和 8 年 5 月 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 現示      | 1φ                       |     |    |    |    | 2φ  |     |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 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 | 23 | 24 |
| ステップ名称  | 1PG                      | 1PW | 1G | 1Y | 1R | 2PG | 2PW | 2G | 2Y | 2R |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1P      |                          |     |    |    |    |     |     |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1V      |                          |     |    |    |    |     |     |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 2P      |                          |     |    |    |    |     |     |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 2V      |                          |     |    |    |    |     |     |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| A B連動出力 |                          |     |    |    |    |     |     |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 流動図     |                          |     |    |    |    |     |     |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

■ 信号制御機

|         |           |          |                  |
|---------|-----------|----------|------------------|
| 警察庁仕様名称 | 交通信号制御機   | 警察庁仕様書番号 | 警交仕規 第1012号 「版6」 |
| 制御区分    | 地点制御系統機能付 | 最大出力数    | 12出力16階梯         |
| 製造メーカー  |           | 製造年月     | 令和 年 月           |
|         |           | 製造番号     |                  |

■ 集中制御

|          |  |          |  |          |  |
|----------|--|----------|--|----------|--|
| 集中制御伝送基板 |  | UD子機規制番号 |  | UD親機規制番号 |  |
|----------|--|----------|--|----------|--|

■ 連動親・連動子機

|        |  |          |  |          |  |
|--------|--|----------|--|----------|--|
| 連動制御方式 |  | 連動子機規制番号 |  | 連動親機規制番号 |  |
|--------|--|----------|--|----------|--|

■ 押ボタン

|          |  |       |  |         |  |
|----------|--|-------|--|---------|--|
| 押ボタン制御方式 |  | 待機時灯色 |  | タイムスイッチ |  |
|----------|--|-------|--|---------|--|

■ 感応制御

|                     |      |       |      |
|---------------------|------|-------|------|
| ギャップ感応・高齢者等感応 感応階梯① | ステップ | 感応階梯② | ステップ |
| リコール対象現示            | 現示   |       |      |

■ 制御機オプション

| 付加機能        | 有無 |
|-------------|----|
| 時刻修正        | ○  |
| リコール1       |    |
| ギャップ感応(1現示) |    |
| ギャップ感応(2現示) |    |
| 高齢者等感応      |    |
| 連動子機        |    |
| 連動送出        |    |
| 現示切替        |    |

|      |      |
|------|------|
| 特記事項 | 終日運用 |
|------|------|

|      |           |     |   |
|------|-----------|-----|---|
| 規制番号 | 2 - 300   | 警察署 | 呉 |
| 交差点名 | 警固屋4丁目交差点 |     |   |

現 示 階 梯 図

|         |                                |     |    |    |    |     |     |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---------|--------------------------------|-----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|------|----|----|----|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 施工区分    | 新設 ・ <b>更新</b> ・ 改造 ・ 移設 ・ 支給品 |     |    |    |    |     |     |    |    |    | 作成年月 |    |    |    | 令和 8 年 5 月 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 現 示     | 1φ                             |     |    |    |    | 2φ  |     |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 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 | 23 | 24 |
| ステップ名称  | 1PG                            | 1PW | 1G | 1Y | 1R | 2PG | 2PW | 2G | 2Y | 2R |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1 P     |                                |     |    |    |    |     |     |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1 V     |                                |     |    |    |    |     |     |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 2 P     |                                |     |    |    |    |     |     |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 2 V     |                                |     |    |    |    |     |     |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| A B連動出力 |                                |     |    |    |    |     |     |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 流動図     |                                |     |    |    |    |     |     |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

■ 信号制御機

|         |           |       |          |          |                  |       |   |
|---------|-----------|-------|----------|----------|------------------|-------|---|
| 警察庁仕様名称 | 交通信号制御機   |       |          | 警察庁仕様書番号 | 警交仕規 第1012号 「版6」 |       |   |
| 制御区分    | 地点制御系統機能付 | 最大出力数 | 12出力16階梯 | 灯器出力     | 2- 2- 0          | LED専用 | ○ |
| 製造メーカー  | 製造年月      |       | 令和 年 月   | 製造番号     |                  |       |   |

■ 集中制御

|          |          |          |
|----------|----------|----------|
| 集中制御伝送基板 | UD子機規制番号 | UD親機規制番号 |
|----------|----------|----------|

■ 連動親・連動子機

|        |          |          |
|--------|----------|----------|
| 連動制御方式 | 連動子機規制番号 | 連動親機規制番号 |
|--------|----------|----------|

■ 押ボタン

|          |       |         |
|----------|-------|---------|
| 押ボタン制御方式 | 待機時灯色 | タイムスイッチ |
|----------|-------|---------|

■ 感応制御

|                     |      |       |      |
|---------------------|------|-------|------|
| ギャップ感応・高齢者等感応 感応階梯① | ステップ | 感応階梯② | ステップ |
| リコール対象現示            | 現示   |       |      |

■ 制御機オプション

| 付 加 機 能     | 有無 |
|-------------|----|
| 時刻修正        | ○  |
| リコール1       |    |
| ギャップ感応（1現示） |    |
| ギャップ感応（2現示） |    |
| 高齢者等感応      |    |
| 連動子機        |    |
| 連動送出        |    |
| 現示切替        |    |

特記事項  
終日運用

|      |            |     |   |
|------|------------|-----|---|
| 規制番号 | 2 - 301    | 警察署 | 呉 |
| 交差点名 | 警固屋高架橋下交差点 |     |   |

現 示 階 梯 図

|        |                                |    |    |    |     |     |    |    |   |    |    |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |
|--------|--------------------------------|----|----|----|-----|-----|----|----|---|----|----|----|----|----|------|----|----|----|------------|----|----|----|----|----|
| 施工区分   | 新設 ・ <b>更新</b> ・ 改造 ・ 移設 ・ 支給品 |    |    |    |     |     |    |    |   |    |    |    |    |    | 作成年月 |    |    |    | 令和 8 年 5 月 |    |    |    |    |    |
| 現 示    | 1φ                             |    |    |    | 2φ  |     |    |    |   |    |    |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |
| 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 | 23 | 24 |
| ステップ名称 | 1G                             | 1G | 1Y | 1R | 2PG | 2PW | 2Y | 2R |   |    |    |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |
| 1V     | 常時閃光式                          |    |    |    |     |     |    |    |   |    |    |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |
| 2P     | 常時青式                           |    |    |    |     |     |    |    |   |    |    |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |
| (2V)   |                                |    |    |    |     |     |    |    |   |    |    |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |
| 1V     |                                |    |    |    |     |     |    |    |   |    |    |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |
| 2P     |                                |    |    |    |     |     |    |    |   |    |    |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |
| (2V)   |                                |    |    |    |     |     |    |    |   |    |    |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |
| AB連動出力 |                                |    |    |    |     |     |    |    |   |    |    |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |
| 流動図    |                                |    |    |    |     |     |    |    |   |    |    |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |

■ 信号制御機

|         |         |       |          |                  |                 |
|---------|---------|-------|----------|------------------|-----------------|
| 警察庁仕様名称 | 交通信号制御機 |       | 警察庁仕様書番号 | 警交仕規 第1012号 「版6」 |                 |
| 制御区分    | 押ボタン制御  | 最大出力数 | 6出力8階梯   | 灯器出力             | 1- 1- 0 LED専用 ○ |
| 製造メーカー  | 製造年月    |       | 令和 年 月   | 製造番号             |                 |

■ 集中制御

|          |          |          |
|----------|----------|----------|
| 集中制御伝送基板 | UD子機規制番号 | UD親機規制番号 |
|----------|----------|----------|

■ 連動親・連動子機

|        |          |          |
|--------|----------|----------|
| 連動制御方式 | 連動子機規制番号 | 連動親機規制番号 |
|--------|----------|----------|

■ 押ボタン

|          |      |       |      |         |    |
|----------|------|-------|------|---------|----|
| 押ボタン制御方式 | 単独制御 | 待機時灯色 | 常時閃光 | タイムスイッチ | 有り |
|----------|------|-------|------|---------|----|

■ 感応制御

|                     |      |       |      |
|---------------------|------|-------|------|
| ギャップ感応・高齢者等感応 感応階梯① | ステップ | 感応階梯② | ステップ |
| リコール対象現示            | 現示   |       |      |

■ 制御機オプション

| 付 加 機 能      | 有無 |
|--------------|----|
| 時刻修正         |    |
| リコール1        |    |
| ギャップ感応 (1現示) |    |
| ギャップ感応 (2現示) |    |
| 高齢者等感応       |    |
| 連動子機         |    |
| 連動送出         |    |
| 現示切替         |    |

|      |       |
|------|-------|
| 特記事項 | 常時閃光式 |
|------|-------|

|      |          |     |   |
|------|----------|-----|---|
| 規制番号 | 2 - 336  | 警察署 | 呉 |
| 交差点名 | 渡子3丁目交差点 |     |   |

現 示 階 梯 図

|        |                                |    |    |    |     |     |    |    |   |    |    |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |
|--------|--------------------------------|----|----|----|-----|-----|----|----|---|----|----|----|----|----|------|----|----|----|------------|----|----|----|----|----|
| 施工区分   | 新設 ・ <b>更新</b> ・ 改造 ・ 移設 ・ 支給品 |    |    |    |     |     |    |    |   |    |    |    |    |    | 作成年月 |    |    |    | 令和 8 年 5 月 |    |    |    |    |    |
| 現 示    | 1φ                             |    |    |    | 2φ  |     |    |    |   |    |    |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |
| 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 | 23 | 24 |
| ステップ名称 | 1G                             | 1G | 1Y | 1R | 2PG | 2PW | 2Y | 2R |   |    |    |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |
| 1V     |                                |    |    |    |     |     |    |    |   |    |    |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |
| 2P     |                                |    |    |    |     |     |    |    |   |    |    |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |
| (2V)   |                                |    |    |    |     |     |    |    |   |    |    |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |
| 1V     |                                |    |    |    |     |     |    |    |   |    |    |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |
| 2P     |                                |    |    |    |     |     |    |    |   |    |    |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |
| (2V)   |                                |    |    |    |     |     |    |    |   |    |    |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |
| AB連動出力 |                                |    |    |    |     |     |    |    |   |    |    |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |
| 流動図    |                                |    |    |    |     |     |    |    |   |    |    |    |    |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |

■ 信号制御機

|         |         |          |                  |      |         |       |   |
|---------|---------|----------|------------------|------|---------|-------|---|
| 警察庁仕様名称 | 交通信号制御機 | 警察庁仕様書番号 | 警交仕規 第1012号 「版6」 |      |         |       |   |
| 制御区分    | 押ボタン制御  | 最大出力数    | 6出力8階梯           | 灯器出力 | 1- 1- 0 | LED専用 | ○ |
| 製造メーカー  |         | 製造年月     | 令和 年 月           | 製造番号 |         |       |   |

■ 集中制御

|          |  |          |  |          |  |
|----------|--|----------|--|----------|--|
| 集中制御伝送基板 |  | UD子機規制番号 |  | UD親機規制番号 |  |
|----------|--|----------|--|----------|--|

■ 連動親・連動子機

|        |  |          |  |          |  |
|--------|--|----------|--|----------|--|
| 連動制御方式 |  | 連動子機規制番号 |  | 連動親機規制番号 |  |
|--------|--|----------|--|----------|--|

■ 押ボタン

|          |      |       |      |         |    |
|----------|------|-------|------|---------|----|
| 押ボタン制御方式 | 単独制御 | 待機時灯色 | 常時閃光 | タイムスイッチ | 有り |
|----------|------|-------|------|---------|----|

■ 感応制御

|                     |      |       |      |
|---------------------|------|-------|------|
| ギャップ感応・高齢者等感応 感応階梯① | ステップ | 感応階梯② | ステップ |
| リコール対象現示            | 現示   |       |      |

■ 制御機オプション

| 付 加 機 能       | 有無 |
|---------------|----|
| 時刻修正          |    |
| リコール1         |    |
| ギャップ感応 (1 現示) |    |
| ギャップ感応 (2 現示) |    |
| 高齢者等感応        |    |
| 連動子機          |    |
| 連動送出          |    |
| 現示切替          |    |

|      |       |
|------|-------|
| 特記事項 | 常時閃光式 |
|------|-------|

|      |             |     |   |
|------|-------------|-----|---|
| 規制番号 | 2 - 338     | 警察署 | 呉 |
| 交差点名 | 呉市首戸消防署前交差点 |     |   |

現 示 階 梯 図

|          |                                |     |    |      |    |     |     |    |      |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----------|--------------------------------|-----|----|------|----|-----|-----|----|------|----|------|----|----|----|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 施工区分     | 新設 ・ <b>更新</b> ・ 改造 ・ 移設 ・ 支給品 |     |    |      |    |     |     |    |      |    | 作成年月 |    |    |    | 令和 8 年 5 月 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 現 示      | 1φ                             |     |    |      |    | 2φ  |     |    |      |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 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 | 23 | 24 |
| ステップ名称   | 1PG                            | 1PW | 1G | 1Y   | 1R | 2PG | 2PW | 2G | 2Y   | 2R |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1 P      |                                |     |    |      |    |     |     |    |      |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1 V      |                                |     |    | ~~~~ |    |     |     |    |      |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 2 P      |                                |     |    |      |    |     |     |    |      |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 2 V      |                                |     |    |      |    |     |     |    | ~~~~ |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| A B 連動出力 |                                |     |    |      |    |     |     |    |      |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 流動図      |                                |     |    |      |    |     |     |    |      |    |      |    |    |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

■ 信号制御機

|         |         |       |          |                  |                 |
|---------|---------|-------|----------|------------------|-----------------|
| 警察庁仕様名称 | 交通信号制御機 |       | 警察庁仕様書番号 | 警交仕規 第1012号 「版6」 |                 |
| 制御区分    | 地点制御    | 最大出力数 | 12出力16階梯 | 灯器出力             | 2- 2- 0 LED専用 ○ |
| 製造メーカー  |         | 製造年月  | 令和 年 月   | 製造番号             |                 |

■ 集中制御

|          |  |          |  |          |  |
|----------|--|----------|--|----------|--|
| 集中制御伝送基板 |  | UD子機規制番号 |  | UD親機規制番号 |  |
|----------|--|----------|--|----------|--|

■ 連動親・連動子機

|        |  |          |  |          |  |
|--------|--|----------|--|----------|--|
| 連動制御方式 |  | 連動子機規制番号 |  | 連動親機規制番号 |  |
|--------|--|----------|--|----------|--|

■ 押ボタン

|          |  |       |  |         |  |
|----------|--|-------|--|---------|--|
| 押ボタン制御方式 |  | 待機時灯色 |  | タイムスイッチ |  |
|----------|--|-------|--|---------|--|

■ 感応制御

|               |       |      |       |      |
|---------------|-------|------|-------|------|
| ギャップ感応・高齢者等感応 | 感応階梯① | ステップ | 感応階梯② | ステップ |
| リコール対象現示      | 2 現示  |      |       |      |

■ 制御機オプション

| 付 加 機 能       | 有無 |
|---------------|----|
| 時刻修正          |    |
| リコール1         | ○  |
| ギャップ感応 (1 現示) |    |
| ギャップ感応 (2 現示) |    |
| 高齢者等感応        |    |
| 連動子機          |    |
| 連動送出          |    |
| 現示切替          |    |

|                  |
|------------------|
| 特記事項             |
| 平日7:00~9:00定周期運用 |

|      |             |     |   |
|------|-------------|-----|---|
| 規制番号 | 2 - 339     | 警察署 | 呉 |
| 交差点名 | 第2請石団地入口交差点 |     |   |