

本部長	主務部長	主務課長	管制室長	次席	課長補佐	係長	係員	令和 7年 6月 監督職員 設 計
-----	------	------	------	----	------	----	----	-------------------------

工 事 設 計 書

工事名称 木原町交差点ほか17か所プログラム多段系統化改良その他工事

工事場所 三原市木原 4 丁目17番 1 号先ほか17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、信号制御機等の更新及び不要設備の撤去を行うものである。

工事にあたっては、本設計図書及び監督員の指示に従い、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

工事番号： 02-019

工事名称： 木原町交差点ほか17か所プログラム多段系統化改良その他

工事階層	規制番号	住所	路線名	施工区間
1. 木原町交差点				-
1-1. プログラム多段系統化改良工事(特定)	4-20	三原市木原4丁目17番1号先	国道2号	昼間
1-2. 改修工事(単県)				昼間
1-3. 撤去工事(単県)				昼間
2. 木原町内畠				-
2-1. プログラム多段系統化改良工事(特定)	4-24	三原市木原4丁目12番6号先	国道2号	昼間
2-2. 車両用灯器LED化改良工事(単県)				昼間
2-3. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)				昼間
2-4. 信号柱更新更新(単県)				昼間
2-5. 改修工事(単県)				昼間
2-6. 撤去工事(単県)				昼間
3. 観音寺下				-
3-1. プログラム多段系統化改良工事(特定)	4-23	三原市木原1丁目5番北角先	国道2号	昼間
3-2. 改修工事(単県)				昼間
3-3. 撤去工事(単県)				昼間
4. 木原町赤石交差点				-
4-1. プログラム多段系統化改良工事(特定)	4-56	三原市木原1丁目2番17号先	国道2号	昼間
4-2. 車両用灯器LED化改良工事(単県)				昼間
4-3. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)				昼間
4-4. 改修工事(単県)				昼間
4-5. 撤去工事(単県)				昼間
5. 糸崎8丁目交差点				-
5-1. プログラム多段系統化改良工事(特定)	4-37	三原市糸崎8丁目15番6号先	国道2号	昼間
5-2. 撤去工事(単県)				昼間
6. 糸崎神社前交差点				-
6-1. プログラム多段系統化改良工事(特定)	4-38	三原市糸崎8丁目2番11号先	国道185号	昼間
6-2. 車両用灯器LED化改良工事(単県)				昼間
6-3. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)				昼間
6-4. 信号柱更新更新(単県)				昼間
6-5. 改修工事(単県)				昼間
6-6. 撤去工事(単県)				昼間
7. 港口バス停前交差点				-
7-1. プログラム多段系統化改良工事(特定)	4-78	三原市糸崎6丁目15番19号南西方60メートル先	国道185号	昼間
7-2. 車両用灯器LED化改良工事(単県)				昼間
7-3. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)				昼間
7-4. 信号柱更新更新(単県)				昼間
7-5. 改修工事(単県)				昼間
7-6. 撤去工事(単県)				昼間
8. 糸崎町天神交差点				-
8-1. プログラム多段系統化改良工事(特定)	4-70	三原市糸崎6丁目13番15号先	国道185号	昼間
8-2. 車両用灯器LED化改良工事(単県)				昼間
8-3. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)				昼間
8-4. 信号柱更新更新(単県)				昼間
8-5. 改修工事(単県)				昼間
8-6. 撤去工事(単県)				昼間
9. 糸崎駅東交差点				-
9-1. プログラム多段系統化改良工事(特定)	4-49	三原市糸崎4丁目3番30号先	国道185号	昼間
9-2. 車両用灯器LED化改良工事(単県)				昼間
9-3. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)				昼間
9-4. 信号柱更新更新(単県)				昼間
9-5. 改修工事(単県)				昼間
9-6. 撤去工事(単県)				昼間
10. 糸崎駅前交差点				-
10-1. プログラム多段系統化改良工事(特定)	4-9	三原市糸崎4丁目2番44号先	国道185号	昼間
10-2. 車両用灯器LED化改良工事(単県)				昼間
10-3. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)				昼間
10-4. 信号柱更新更新(単県)				昼間
10-5. 改修工事(単県)				昼間
10-6. 撤去工事(単県)				昼間
11. 糸崎3丁目交差点				-
11-1. プログラム多段系統化改良工事(特定)	4-18	三原市糸崎3丁目4番西角先	国道185号	昼間
11-2. 改修工事(単県)				昼間
11-3. 撤去工事(単県)				昼間
12. 糸崎2丁目交差点				-
12-1. プログラム多段系統化改良工事(特定)	4-15	三原市糸崎2丁目10番26号先	国道185号	昼間
12-2. 車両用灯器LED化改良工事(単県)				昼間
12-3. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)				昼間
12-4. 改修工事(単県)				昼間
12-5. 撤去工事(単県)				昼間
13. 糸崎1丁目交差点				-
13-1. プログラム多段系統化改良工事(特定)	4-19	三原市糸崎1丁目5番3号先	国道185号	昼間
13-2. 改修工事(単県)				昼間
13-3. 撤去工事(単県)				昼間
14. 古浜橋東詰交差点				-
14-1. プログラム多段系統化改良工事(特定)	4-8	三原市糸崎1丁目3番西角先	国道185号	昼間
14-2. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)				昼間
14-3. 改修工事(単県)				昼間
14-4. 撤去工事(単県)				昼間
15. 古浜町交差点				-
15-1. プログラム多段系統化改良工事(特定)	4-11	三原市古浜1丁目5番1号先	国道185号	夜間
15-2. 撤去工事(単県)				夜間
16. 湧原橋東詰交差点				-
16-1. プログラム多段系統化改良工事(特定)	4-28	三原市古浜1丁目4番13号先	国道185号	夜間
16-2. 車両用灯器LED化改良工事(単県)				夜間
16-3. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)				夜間
16-4. 改修工事(単県)				夜間
16-5. 撤去工事(単県)				夜間
17. 城町(東)交差点				-
17-1. プログラム多段系統化改良工事(特定)	4-112	三原市城町3丁目13番北西角先	国道185号	夜間
17-2. 車両用灯器LED化改良工事(単県)				夜間
17-3. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)				夜間
17-4. 改修工事(単県)				夜間
18. 城町南交差点				-
18-1. プログラム多段系統化改良工事(特定)	4-80	三原市城町3丁目11番1号北西角先	国道185号	夜間
18-2. 車両用灯器LED化改良工事(単県)				夜間
18-3. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)				夜間
18-4. 改修工事(単県)				夜間
18-5. 撤去工事(単県)				夜間
19. 定数設定				-
19-1. 定数設定工事(単県)	-	-	-	-

定数設定工事対象一覧

No	規制番号等	設定対象交差点	対象設備	数量	単位	設定区分
1	40080	城町南	集中制御機	1	基	廃止
2	40112	城町（東）	集中制御機	1	基	廃止
3	40028	湧原橋東詰	集中制御機	1	基	廃止
4	40011	古浜町	集中制御機	1	基	廃止
5	40008	古浜橋東詰	集中制御機	1	基	廃止
6	40019	糸崎1丁目	集中制御機	1	基	廃止
7	40015	糸崎2丁目	集中制御機	1	基	廃止
8	40018	糸崎3丁目	集中制御機	1	基	廃止
9	40009	糸崎駅前	集中制御機	1	基	廃止
10	40049	糸崎駅東	集中制御機	1	基	廃止
11	40070	糸崎町天神	集中制御機	1	基	廃止
12	40078	港口バス停前	集中制御機	1	基	廃止
13	40038	糸崎神社前	集中制御機	1	基	廃止
14	40037	糸崎8丁目	集中制御機	1	基	廃止
15	40056	木原町赤石	集中制御機	1	基	廃止
16	40023	観音寺下	集中制御機	1	基	廃止
17	40024	木原町内島	集中制御機	1	基	廃止
18	40020	木原町	集中制御機	1	基	廃止
19	40080	城町南	車両感知器（存在感知）	3	ヘッド	撤去
20	40028	湧原橋東詰	車両感知器（存在感知）	2	ヘッド	撤去
21	40011	古浜町	車両感知器（存在感知）	4	ヘッド	撤去
22	40008	古浜橋東詰	車両感知器（存在感知）	3	ヘッド	撤去
23	40019	糸崎1丁目	車両感知器（存在感知）	2	ヘッド	撤去
24	40015	糸崎2丁目	車両感知器（存在感知）	4	ヘッド	撤去
25	40018	糸崎3丁目	車両感知器（存在感知）	2	ヘッド	撤去
26	40009	糸崎駅前	車両感知器（存在感知）	1	ヘッド	撤去
27	40070	糸崎町天神	車両感知器（存在感知）	1	ヘッド	撤去
28	40078	港口バス停前	車両感知器（存在感知）	2	ヘッド	撤去
29	40038	糸崎神社前	車両感知器（存在感知）	1	ヘッド	撤去
30	40037	糸崎8丁目	車両感知器（存在感知）	2	ヘッド	撤去
31	40056	木原町赤石	車両感知器（存在感知）	1	ヘッド	撤去
32	40023	観音寺下	車両感知器（存在感知）	1	ヘッド	撤去
33	40024	木原町内島	車両感知器（存在感知）	2	ヘッド	撤去
34	40020	木原町	車両感知器（存在感知）	7	ヘッド	撤去
35	40020	木原町	光ビーコン	2	方路	撤去
36	40037	糸崎8丁目	光ビーコン	2	方路	撤去
37	40049	糸崎駅東	光ビーコン	2	方路	撤去
38	40037	糸崎8丁目	交通流データ計測端末	2	ヘッド	撤去
39	40049	糸崎駅東	交通流データ計測端末	2	ヘッド	撤去

品名	形状	数量	単位	単価	金額
1. 木原町交差点					
(1). プログラム多段系統化改良工事(特定)					
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	7.0	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A(昼間)	1.0	人		
〃	交通整理員B(昼間)	1.0	〃		
撤去処分労務費	制御機, 配電盤	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
計					

品名	形状	数量	単位	単価	金額
(2). 改修工事(単県)					
機器費					
歩行者用押ボタン箱	側柱式(薄型)	2.0	ヶ		支給品
交通信号制御機ワション(1012号)	リコール1	1.0	ユニット		
小計					
材料費					
押ボタン箱用架台(薄型用)	鋼管柱取付用 固定式	2.0	ヶ		
600Vビニル絶縁電線(撚り線)	IV 2.0 SQ	18.0	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	〃		
PEアースランプ		2.0	ヶ		
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	押ボ	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
(3). 撤去工事(単県)					
その他工事費					
コンクリートはつり	3cm厚以下	0.1	m ²		
再資源化処分費<尾三>	コンクリート塊 CP9-14-500 0.48t/本	1.0	本		
再資源化運搬費	コンクリート塊 CP9-14-500 0.48t/本	1.0	〃		
小計					
労務費					
路側標識支柱建柱	路側標識 2枚(支柱建柱含む)	1.0	式		
電工費		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	感知器, 柱	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
2. 木原町内島					
(1). プログラム多段系統化改良工事(特定)					
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A(昼間)	1.0	人		
〃	交通整理員B(昼間)	1.0	〃		
撤去処分労務費	制御機, 配電盤	1.0	式		
小計					
共通仮設費		1.0	式		
現場管理費		1.0	式		

品名	形状	数量	単位	単価	金額
一般管理費		1.0	式		
計					

品名	形状	数量	単位	単価	金額
(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=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	21.0	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	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
(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		
〃	自立式(灯体のみ)	2.0	〃		
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	9.0	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	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
(4). 信号柱更新工事(単県)					
材料費					
信号柱(鋼管柱)	STK φ 165.2*5.0*9000L 直管	1.0	本		
〃	STK φ 190.7*5.3*9000L 直管	1.0	〃		
耐食塗装費	直管 φ 165.2～φ 216.3高さ400mm	2.0	〃		
制御機用架台	UC型信号制御機用	1.0	ヶ		
鋼管柱加工費	制御機架台取付加工	1.0	式		
〃	地中入線加工	1.0	〃		
端子函(屋外用差込式)	12T(ハント`込み)	1.0	ヶ		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV-SSD 2.0-8C	20.0	m		
〃	CVV-SSD 2.0-12C	101.0	〃		
自在ハント` (ケーブル引留)	4BD-HD-12(120～195)	4.0	本		
〃	4BD-HD-17(170～265)	3.0	〃		
〃	CABD-11(STK114.3)	1.0	〃		
ケーブル支持金物	SFT-209付	5.0	〃		
ワイヤシナプル	丸型(18mm)	8.0	ヶ		
巻付グリップ	シナプル用(18mm)	8.0	〃		
ランシングロット	L=750	16.0	〃		
柱間分岐金物	TWBC-1	1.0	〃		
電柱札	鋼管柱用 アルミ製 90*130	2.0	枚		
鋼管柱用反射シート	HPステッカー(マーク入) 鋼管柱用	2.0	〃		
消耗雑材品		1.0	式		
小計					
その他工事費					
コンクリートはつり	3cm厚以下	0.2	m2		
再資源化処分費<尾三>	コンクリート塊 CP9-19-350 0.6t/本	1.0	本		
再資源化運搬費	コンクリート塊 CP9-19-350 0.6t/本	1.0	〃		
小計					
労務費					
電工費		1.0	式		
信号柱建柱	鋼管柱(建柱車利用)	2.0	本		
安全管理費	交通整理員B(昼間)	3.5	人		
撤去処分労務費	柱	1.0	式		

品 名	形 状	数 量	单 位	单 価	金 額
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
(5). 改修工事(単県)					
機器費					
歩行者用押ボタン箱	側柱式(薄型)	3.0	ヶ		支給品
交通信号制御機ワション(1012号)	リコール1	1.0	ユニット		
小計					
材料費					
押ボタン箱用架台(薄型用)	鋼管柱取付用 固定式	3.0	ヶ		
鋼管柱加工費	押ボタン架台取付加工	1.0	式		
600Vビニル絶縁電線(撚り線)	IV 2.0 SQ	15.0	m		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0-4C	18.0	〃		
PEアースクランプ		2.0	ヶ		
機種銘板	灯具取付 300*1200 封入	3.0	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					
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)	1.5	人		
撤去処分労務費	押ボ, 表示板	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	单 位	单 価	金 額
(6). 撤去工事(単県)					
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)	2.0	人		
撤去処分労務費	感知器	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
3. 観音寺下					
(1). プログラム多段系統化改良工事(特定)					
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(バンド込み)	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	〃		
接地線カバー	1号ワイヤプロテクター-N形 バンド付	1.0	〃		
制御機接続チューブ	MC-16 L750 54コネクター、異形アダプター	1.0	組		
薄鋼電線管	51	6.0	m		
エントランスキャップ(薄鋼)	51	1.0	ケ		
パイプ留金物	KBP-60(47~51)	4.0	〃		
PEアースクランプ		1.0	〃		
接地棒	丸形 E-B3 φ10×1000(土工あり)	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					
普通作業員費		1.0	〃		
安全管理費	交通整理員A(昼間)	1.0	人		
〃	交通整理員B(昼間)	1.0	〃		
撤去処分労務費	制御機, 配電盤	1.0	式		
小計					

品 名	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額
(2). 改修工事(単県)					
機 器 費					
交通信号制御機マ ^フ ション(1012号)	リコール1	1.0	ユニット		
小 計					
計					

品名	形状	数量	単位	単価	金額
(3). 撤去工事(単県)					
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	感知器	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
4. 木原町赤石交差点					
(1). プログラム多段系統化改良工事(特定)					
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(バンド込み)	1.0	ヶ		
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	〃		
接地線カバー	1号ワイヤープロテクターN形バンド付	1.0	〃		
制御機接続チューブ	MC-16 L750 54コネクター、異形アダプター	1.0	組		
薄鋼電線管	51	6.0	m		
エントランスキャップ(薄鋼)	51	1.0	ヶ		
パイプ留金物	KBP-60(47~51)	4.0	〃		
PEアースクランプ		1.0	〃		
接地棒	丸形 E-B3 φ10×1000(土工あり)	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					
普通作業員費		1.0	〃		
安全管理費	交通整理員A(昼間)	1.0	人		
〃	交通整理員B(昼間)	1.0	〃		
撤去処分労務費	制御機, 配電盤	1.0	式		
小計					

品名	形状	数量	単位	単価	金額
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
(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					
端子函(屋外用差込式)	8T(バンド込み)	1.0	ヶ		
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		
車灯角度調整金具	片面用 TAR-S 薄型灯器用	2.0	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	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
(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)	1.0	人		
撤去処分労務費	歩灯	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
(4). 改修工事(単県)					
機器費					
歩行者用押ボタン箱	側柱式(薄型)	2.0	ヶ		支給品
交通信号制御機ワ [°] シヨソ(1012号)	リコール1	1.0	ユニット		
小計					
材料費					
600Vビ [°] ニル絶縁電線(撚り線)	IV 2.0 SQ	18.0	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	〃		
薄鋼電線管	25	12.0	〃		
エントランスキャッ [°] (薄鋼)	25	2.0	ヶ		
ノ [°] マルベント [°] (薄鋼)	U字型 25 小(150mm)	2.0	〃		
パイ [°] 留金物	KBP-25 (19~26.5)	4.0	〃		
自在バント [°] (器具取付)	IBT-208	4.0	本		
PEア [°] スクラン [°]		2.0	ヶ		
機種銘板	灯具取付 300*1200 封入	3.0	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					
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)	1.0	人		
撤去処分労務費	押ボ, 表示板	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
(5). 撤去工事(単県)					
その他工事費					
コンクリートはつり	3cm厚以下	0.1	m2		
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)	2.0	人		
撤去処分労務費	感知器, 柱	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
5. 糸崎8丁目交差点					
(1). プログラム多段系統化改良工事(特定)					
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		
交通信号制御機ワットション(1012号)	灯器開閉素子	1.0	素子		
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	〃		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0-20C	8.0	m		
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					
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					
安全管理費	交通整理員A(昼間)	1.0	人		
〃	交通整理員B(昼間)	1.0	〃		
撤去処分労務費	制御機, 配電盤	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
(2). 撤去工事(単県)					
その他工事費					
舗装(歩道)	舗装厚5cmアスファルト	0.3	m2		
舗装盤解体<尾三>	アスファルト 5cm厚	0.3	〃		
再資源化処分費<尾三>	アスファルト塊 5cm厚 0.11t/m2	0.3	〃		
再資源化運搬費	アスファルト塊 5cm厚	0.3	〃		
小 計					
労 務 費					
電 工 費		1.0	式		
安全管理費	交通整理員B(昼間)	5.5	人		
撤去処分労務費	感知器, 柱	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
6. 糸崎神社前交差点					
(1). プログラム多段系統化改良工事(特定)					
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A(昼間)	1.0	人		
〃	交通整理員B(昼間)	1.0	〃		
撤去処分労務費	制御機, 配電盤	1.0	式		
小計					
共通仮設費		1.0	式		
現場管理費		1.0	式		

品 名	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額
(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)	3.0	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	21.0	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	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
(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)	1.0	人		
撤去処分労務費	歩灯	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
(4). 信号柱更新工事(単県)					
材料費					
信号柱(鋼管柱)	STK φ190.7*5.3*9000L 直管	1.0	本		
耐食塗装費	直管 φ165.2~φ216.3高さ400mm	1.0	〃		
制御機用架台	UC型信号制御機用	1.0	ヶ		
鋼管柱加工費	押ボタ架台取付加工	1.0	式		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV-SSD 2.0-15C	24.0	m		
自在バント(ケーブル引留)	4BD-HD-12(120~195)	1.0	本		
〃	4BD-HD-17(170~265)	1.0	〃		
ケーブル支持金物	SFT-209付	2.0	〃		
ワイヤシプル	丸型(18mm)	2.0	ヶ		
巻付クリップ	シプル用(18mm)	2.0	〃		
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					
コンクリートはつり	3cm厚以下	0.1	m ²		
再資源化処分費<尾三>	コンクリート塊 CP9-19-350 0.6t/本	1.0	本		
再資源化運搬費	コンクリート塊 CP9-19-350 0.6t/本	1.0	〃		
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)	3.5	人		
撤去処分労務費	柱	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
(5). 改修工事(単県)					
機 器 費					
歩行者用押ボタン箱	側柱式(薄型)	2.0	ヶ		支給品
交通信号制御機ワション(1012号)	リコール1	1.0	ユニット		
小 計					
材 料 費					
押ボタン箱用架台(薄型用)	鋼管柱取付用 固定式	2.0	ヶ		
鋼管柱加工費	押ボタン架台取付加工	1.0	式		
600Vビニル絶縁電線(撚り線)	IV 2.0 SQ	18.0	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	〃		
PEアースクランプ		2.0	ヶ		
機種銘板	灯具取付 300*1200 封入	3.0	枚		
交差点銘板	灯具取付 220*1100 封入	1.0	〃		
消耗雑材品		1.0	式		
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)	1.5	人		
撤去処分労務費	押ボ, 表示板	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
(6). 撤去工事(単県)					
その他工事費					
舗装(歩道)	舗装厚5cmアスファルト	0.1	m2		
舗装盤解体<尾三>	アスファルト 5cm厚	0.1	〃		
再資源化処分費<尾三>	アスファルト塊 5cm厚 0.11t/m2	0.1	〃		
〃	コンクリート塊 CP9-14-500 0.48t/本	1.0	本		
再資源化運搬費	アスファルト塊 5cm厚	0.1	m2		
〃	コンクリート塊 CP9-14-500 0.48t/本	1.0	本		
小計					
労務費					
路側標識支柱建柱	路側標識 2枚	1.0	式		
工事管理者		2.0	〃		
列車見張員		4.0	〃		
電工費		1.0	〃		
安全管理費	交通整理員B(昼間)	2.0	人		
撤去処分労務費	感知器, 柱	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
7. 港口バス停前交差点					
(1). プログラム多段系統化改良工事(特定)					
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A(昼間)	1.0	人		
〃	交通整理員B(昼間)	1.0	〃		
撤去処分労務費	制御機, 配電盤	1.0	式		
小計					
共通仮設費		1.0	式		
現場管理費		1.0	式		

品 名	形 状	数 量	单 位	单 価	金 額
一般管理費		1.0	式		
計					

品名	形状	数量	単位	単価	金額
(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)	2.0	灯		
〃	横三位250mm(片面金具,アーム付)	1.0	〃		
〃	横三位250mm(両面可変金具,アーム付)	2.0	〃		
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	25.0	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	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
(4). 信号柱更新工事(単県)					
材料費					
信号柱(鋼管柱)	STK φ190.7*5.3*9000L 直管	1.0	本		
耐食塗装費	直管 φ165.2～φ216.3高さ400mm	1.0	〃		
鋼管柱加工費	制御機架台取付加工	1.0	式		
〃	押ボタン架台取付加工	1.0	〃		
自在バンド(ケーブル引留)	4BD-HD-17(170～265)	1.0	本		
ケーブル支持金物	SFT-209付	2.0	〃		
ワイヤシプル	丸型(18mm)	1.0	ケ		
巻付グリップ	シプル用(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					
コンクリートはつり	3cm厚以下	0.1	m2		
再資源化処分費<尾三>	コンクリート塊 CP9-19-500 0.66t/本	1.0	本		
再資源化運搬費	コンクリート塊 CP9-19-500 0.66t/本	1.0	〃		
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)	1.5	人		
撤去処分労務費	柱	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
(5). 改修工事(単県)					
機器費					
歩行者用押ボタン箱	側柱式(薄型)	2.0	ヶ		支給品
交通信号制御機ワション(1012号)	リコール1	1.0	ユニット		
小計					
材料費					
押ボタン箱用架台(薄型用)	鋼管柱取付用 固定式	2.0	ヶ		
600Vビニル絶縁電線(撚り線)	IV 2.0 SQ	18.0	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	〃		
PEアースケーブル		2.0	ヶ		
機種銘板	灯具取付 300*1200 封入	3.0	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					
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)	1.0	人		
撤去処分労務費	押ボ, 表示板	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	单 位	单 価	金 額
(6). 撤去工事(単県)					
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)	1.5	人		
撤去処分労務費	感知器,表示板	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
8. 糸崎町天神交差点					
(1). プログラム多段系統化改良工事(特定)					
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A(昼間)	1.0	人		
〃	交通整理員B(昼間)	1.0	〃		
撤去処分労務費	制御機, 配電盤	1.0	式		
小計					
共通仮設費		1.0	式		
現場管理費		1.0	式		

品 名	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額
(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		
〃	横三位250mm(片面金具,アーム付)	3.0	〃		
〃	横三位250mm(両面可変金具,アーム付)	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		
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	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
(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)	1.0	人		
撤去処分労務費	歩灯	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
(4). 信号柱更新工事(単県)					
材料費					
信号柱(鋼管柱)	STK φ165.2*5.0*9000L 直管	2.0	本		撤去・再使用
〃	STK φ190.7*5.3*9000L 直管	1.0	〃		
耐食塗装費	直管 φ165.2～φ216.3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	ヶ		
〃	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 2.0-4C	40.0	m		
〃	CVV-SSD 2.0-8C	27.0	〃		
〃	CVV-SSD 2.0-12C	21.0	〃		
自在バンド(ケーブル引留)	4BD-HD-12(120～195)	2.0	本		
〃	4BD-HD-17(170～265)	2.0	〃		
〃	4BD-HD-23(230～325)	2.0	〃		
ケーブル支持金物	SFT-209付	8.0	〃		
ワイヤシナプル	丸型(18mm)	6.0	ヶ		
巻付クリップ	シナプル用(18mm)	6.0	〃		
電柱札	鋼管柱用 アルミ製 90*130	3.0	枚		
ケーブル表示札	県警名入	2.0	〃		
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	0.3	m2		
舗装盤解体<尾三>	アスファルト 5cm厚	0.3	〃		
再資源化処分費<尾三>	アスファルト塊 5cm厚 0.11t/m2	0.3	〃		
〃	コンクリート塊 CP9-19-500 0.66t/本	3.0	本		
再資源化運搬費	アスファルト塊 5cm厚	0.3	m2		
〃	コンクリート塊 CP9-19-500 0.66t/本	3.0	本		
小計					
労務費					
路上標識取付取外		2.0	式		
路側標識取付取外		1.0	〃		

品名	形状	数量	単位	単価	金額
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）	2.0	人		
撤去処分労務費	柱	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
(5). 改修工事(単県)					
材料費					
交差点銘板	灯具取付 220*1100 封入	2.0	枚		
消耗雑材品		1.0	式		
小計					
労務費					
普通作業員費		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	表示板	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
(6). 撤去工事(単県)					
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	感知器, 表示板	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
9. 糸崎駅東交差点					
(1). プログラム多段系統化改良工事(特定)					
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A(昼間)	1.0	人		
〃	交通整理員B(昼間)	1.0	〃		
撤去処分労務費	制御機, 配電盤	1.0	式		
小計					
共通仮設費		1.0	式		
現場管理費		1.0	式		

品名	形状	数量	単位	単価	金額
一般管理費		1.0	式		
計					

品名	形状	数量	単位	単価	金額
(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)	2.0	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)	2.0	〃		
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	32.0	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)	2.0	人		
撤去処分労務費	車灯	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
(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	5.0	灯		
〃	側柱式(灯体のみ)	2.0	〃		
〃	側柱式 L=3.0	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	56.0	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-2S 170~220	1.0	〃		
歩行者用灯器エルボ	上下部一組	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	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
(4). 信号柱更新工事(単県)					
材料費					
信号柱(鋼管柱)	STK φ190.7*5.3*9000L 直管	1.0	本		
耐食塗装費	直管 φ165.2～φ216.3高さ400mm	1.0	〃		
鋼管柱加工費	制御機架台取付加工	1.0	式		
自在バント(ケーブル引留)	4BD-HD-17(170～265)	1.0	本		
ケーブル支持金物	SFT-209付	2.0	〃		
ワイヤシブ	丸型(18mm)	1.0	ケ		
巻付クリップ	シブ用(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	m2		
舗装盤解体<尾三>	アスファルト 5cm厚	0.1	〃		
再資源化処分費<尾三>	アスファルト塊 5cm厚 0.11t/m2	0.1	〃		
〃	コンクリート塊 CP9-19-500 0.66t/本	1.0	本		
再資源化運搬費	アスファルト塊 5cm厚	0.1	m2		
〃	コンクリート塊 CP9-19-500 0.66t/本	1.0	本		
小計					
労務費					
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	柱	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
(5). 改修工事(単県)					
材料費					
交差点銘板	灯具取付 220*1100 封入	2.0	枚		
消耗雑材品		1.0	式		
小計					
労務費					
普通作業員費		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	表示板	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
(6). 撤去工事(単県)					
その他工事費					
舗装(歩道)	舗装厚5cmアスファルト	0.2	m2		
舗装盤解体<尾三>	アスファルト 5cm厚	0.2	〃		
再資源化処分費<尾三>	アスファルト塊 5cm厚 0.11t/m2	0.2	〃		
再資源化運搬費	アスファルト塊 5cm厚	0.2	〃		
小計					
労務費					
電工費		1.0	式		
信号柱抜柱	鋼管柱(建柱車利用)	2.0	本		
安全管理費	交通整理員B(昼間)	2.0	人		
撤去処分労務費	感知器, 表示板	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
10. 糸崎駅前交差点					
(1). プログラム多段系統化改良工事(特定)					
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	〃		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0-20C	8.0	m		
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		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A(昼間)	1.0	人		
〃	交通整理員B(昼間)	1.0	〃		
撤去処分労務費	制御機, 配電盤	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
(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		
〃	横三位250mm(片面金具,アーム付)	2.0	〃		
〃	横三位250mm片面金具,L=5.0付	1.0	〃		
〃	横三位250mm両面可金具,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プル	CVV 2.0-4C	30.0	m		
消耗雑材品		1.0	式		
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	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
(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	4.0	灯		
〃	側柱式(灯体のみ)	2.0	〃		
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	42.0	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-1S 140~170	1.0	〃		
歩行者用灯器エルボ	上下部一組	2.0	〃		
歩行者用灯器標示板	[歩行者自転車専用]	6.0	枚		既存品
消耗雑材品		1.0	式		
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)	1.5	人		
撤去処分労務費	歩灯	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
(4). 信号柱更新工事(単県)					
材料費					
信号柱(鋼管柱)	STK φ190.7*5.3*9000L 直管	1.0	本		撤去・再使用
耐食塗装費	直管 φ165.2～φ216.3高さ400mm	1.0	〃		
ブランクパネル	感知器制御機架台開口部用	1.0	枚		
端子函(屋外用差込式)	6T(バント込み)	1.0	ヶ		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV-SSD 2.0-6C	29.0	m		
自在バント(ケーブル引留)	4BD-HD-12(120～195)	1.0	本		
〃	4BD-HD-17(170～265)	1.0	〃		
ケーブル支持金物	SFT-209付	2.0	〃		
ワイヤシプル	丸型(18mm)	2.0	ヶ		
巻付グリップ	シプル用(18mm)	2.0	〃		
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					
コンクリートはつり	3cm厚以下	0.1	m ²		
再資源化処分費<尾三>	コンクリート塊 CP9-19-500 0.66t/本	1.0	本		
再資源化運搬費	コンクリート塊 CP9-19-500 0.66t/本	1.0	〃		
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)	1.0	人		
撤去処分労務費	柱	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
(5). 改修工事(単県)					
材料費					
交差点銘板	灯具取付 220*1100 封入	2.0	枚		
消耗雑材品		1.0	式		
小計					
労務費					
普通作業員費		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	表示板	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
11. 糸崎3丁目交差点					
(1). プログラム多段系統化改良工事(特定)					
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		
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A(昼間)	1.0	人		
〃	交通整理員B(昼間)	1.0	〃		
撤去処分労務費	制御機, 配電盤	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
(2). 改修工事(単県)					
材 料 費					
スーパー反射シート 取付バンド含む	鋼管柱190.7Φ以上用 L=500 HPマー	1.0	枚		
消耗雑材品		1.0	式		
小 計					
労 務 費					
普通作業員費		1.0	式		
安全管理費	交通整理員B(昼間)	0.5	人		
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
(3). 撤去工事(単県)					
その他工事費					
舗装(歩道)	舗装厚5cmアスファルト	0.1	m2		
コンクリートはつり	3cm厚以下	0.1	〃		
小計					
労務費					
電工費		1.0	式		
普通作業員費		1.0	〃		
信号柱抜柱	鋼管柱(建柱車利用)	1.0	本		
安全管理費	交通整理員B(昼間)	2.0	人		
撤去処分労務費	感知器	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
12. 糸崎2丁目交差点					
(1). プログラム多段系統化改良工事(特定)					
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		
交通信号制御機ワション(1012号)	連動親	1.0	ユニット		
〃	灯器開閉素子	1.0	素子		
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	〃		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0-20C	8.0	m		
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		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A(昼間)	1.0	人		
〃	交通整理員B(昼間)	1.0	〃		
撤去処分労務費	制御機, 配電盤	1.0	式		
小 計					
共通仮設費		1.0	式		
現場管理費		1.0	式		

品名	形状	数量	単位	単価	金額
一般管理費		1.0	式		
計					

品名	形状	数量	単位	単価	金額
(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		
〃	矢印用250mm	2.0	〃		
〃	横三位250mm片面金具, L=5.0付	2.0	〃		
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	14.0	m		
〃	CVV 2.0-6C	14.0	〃		
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)	2.0	人		
撤去処分労務費	車灯	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
(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	7.0	灯		
〃	側柱式 L=3.0	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	56.0	m		
歩行者用灯器標示板	[歩行者自転車専用]	8.0	枚		既存品
消耗雑材品		1.0	式		
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)	1.5	人		
撤去処分労務費	歩灯	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
(4). 改修工事(単県)					
材料費					
交差点銘板	灯具取付 220*1100 封入	2.0	枚		
スパー反射シート 取付バンド含む	鋼管柱190.7Φ以上用 L=500 HPマ	2.0	〃		
消耗雑材品		1.0	式		
小計					
労務費					
普通作業員費		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	表示板	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
(5). 撤去工事(単県)					
材料費					
ブランクパネル	感知器制御機架台開口部用	2.0	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)	2.0	人		
撤去処分労務費	感知器	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
13. 糸崎1丁目交差点					
(1). プログラム多段系統化改良工事(特定)					
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	〃		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0-20C	8.0	m		
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		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A(昼間)	1.0	人		
〃	交通整理員B(昼間)	1.0	〃		
撤去処分労務費	制御機, 配電盤	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
計					

品名	形状	数量	単位	単価	金額
(2). 改修工事(単県)					
機器費					
歩行者用交通信号灯器(LED薄型)	側柱式(灯体のみ)	2.0	灯		支給品
小計					
材料費					
端子函(屋外用差込式)	8T(バンド込み)	1.0	ヶ		
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		
〃	CVV-SSD 2.0-8C	24.0	〃		
自在バンド(ケーブル引留)	4BD-HD-12(120~195)	1.0	本		
〃	4BD-HD-17(170~265)	1.0	〃		
ワイヤシプル	丸型(18mm)	2.0	ヶ		
巻付クリップ	シプル用(18mm)	2.0	〃		
歩行者用灯器用アーム	L=0.5	2.0	組		
歩行者用灯器用アーム取付バンド	TSBD-1S 140~170	1.0	〃		
〃	TSBD-2S 170~220	1.0	〃		
歩行者用灯器エルボ	上下部一組	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)	1.0	人		
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
(3). 撤去工事(単県)					
材 料 費					
ブランクパネル	感知器制御機架台開口部用	2.0	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)	3.0	人		
撤去処分労務費	感知器	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
14. 古浜橋東詰交差点					
(1). プログラム多段系統化改良工事(特定)					
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	7.0	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A(昼間)	1.0	人		
〃	交通整理員B(昼間)	1.0	〃		
撤去処分労務費	制御機, 配電盤	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
(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	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 2.0-3C	21.0	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)	1.0	人		
撤去処分労務費	歩灯	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	单 位	单 価	金 額
(3). 改修工事(単県)					
材 料 費					
交差点銘板	灯具取付 220*1100 封入	1.0	枚		
消耗雑材品		1.0	式		
小 計					
勞 務 費					
普通作業員費		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	表示板	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
(4)．撤去工事(単県)					
労務費					
路側標識支柱建柱	路側標識 2 枚	1.0	式		
電工費		1.0	〃		
安全管理費	交通整理員 B (昼間)	1.0	人		
撤去処分労務費	感知器, 柱	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
15. 古浜町交差点					
(1). プログラム多段系統化改良工事(特定)					
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	〃		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0-20C	8.0	m		
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		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	夜間 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A(夜間)	1.0	人		
〃	交通整理員B(夜間)	1.0	〃		
撤去処分労務費	制御機, 配電盤	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
計					

品 名	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額
(2). 撤去工事(単県)					
その他工事費					
モルタル補修(夜間)	仕上げ厚5cm	0.3	m2		
コンクリートはつり(夜間)	3~6cm厚	0.3	〃		
小 計					
労 務 費					
電 工 費		1.0	式		
安全管理費	交通整理員B(夜間)	4.0	人		
撤去処分労務費	感知器, 柱	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
16. 湧原橋東詰交差点					
(1). プログラム多段系統化改良工事(特定)					
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	7.0	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	夜間 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A(夜間)	1.0	人		
〃	交通整理員B(夜間)	1.0	〃		
撤去処分労務費	制御機, 配電盤	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
計					

品名	形状	数量	単位	単価	金額
(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		
〃	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=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	30.0	m		
消耗雑材品		1.0	式		
小計					
労務費					
電工費					
安全管理費	交通整理員B(夜間)	2.0	人		
撤去処分労務費	車灯	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
(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	4.0	灯		
〃	側柱式(灯体のみ)	2.0	〃		
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	42.0	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-1S 140~170	1.0	〃		
歩行者用灯器エルボ	上下部一組	2.0	〃		
歩行者用灯器標示板	[歩行者自転車専用]	2.0	枚		既存品
消耗雑材品					
小計		1.0	式		
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(夜間)	1.5	人		
撤去処分労務費	歩灯	1.0	式		
小計					
共通仮設費					
現場管理費		1.0	式		
一般管理費					
計		1.0	式		

品名	形状	数量	単位	単価	金額
(5) 撤去工事(単県)					
材料費					
ブランクパネル	感知器制御機架台開口部用	1.0	枚		
難燃性膜付グロメット	感知器制御機架台開口部用	1.0	個		
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(夜間)	4.0	人		
撤去処分労務費	感知器	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
17. 城町(東)交差点					
(1). プログラム多段系統化改良工事(特定)					
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	7.0	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	夜間 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A(夜間)	1.0	人		
〃	交通整理員B(夜間)	1.0	〃		
撤去処分労務費	制御機, 配電盤	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
(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		
〃	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(夜間)	2.0	人		
撤去処分労務費	車灯	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
(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		
〃	側柱式(灯体のみ)	2.0	〃		
〃	側柱式 L=2.0	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	42.0	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-2S 170~220	1.0	〃		
歩行者用灯器エルボ	上下部一組	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(夜間)	1.5	人		
撤去処分労務費	歩灯	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	单 位	单 価	金 額
(4). 改修工事(単県)					
材 料 費					
交差点銘板	灯具取付 220*1100 封入	2.0	枚		
歩行者用灯器標示板	[歩行者自転車専用]	5.0	〃		
〃	[歩行者自転車専用]TSPI-20付	1.0	〃		
消耗雑材品		1.0	式		
小 計					
勞 務 費					
普通作業員費		1.0	式		
安全管理費	交通整理員B(夜間)	0.5	人		
撤去処分労務費	表示板	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
18. 城町南交差点					
(1). プログラム多段系統化改良工事(特定)					
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		
交通信号制御機ワジョン(1012号)	灯器開閉素子	1.0	素子		
塗装費	信号制御機(UC形サイズ)	1.0	基		
〃	配電盤	1.0	面		
小計					
材料費					
600Vビニル絶縁電線(平型)	VVF 2.6-2C	2.0	m		
消耗雑材品		1.0	式		
小計					
試験調整費					
電気通信技術員	夜間 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A(夜間)	1.0	人		
〃	交通整理員B(夜間)	1.0	〃		
撤去処分労務費	制御機, 配電盤	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
(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)	1.0	灯		
〃	矢印用250mm	1.0	〃		
〃	横三位250mm片面金具, L=4.0付	1.0	〃		
〃	横三位250mm突出型(指定色塗装)	3.0	〃		
〃	矢印用250mm(指定色塗装)	2.0	〃		
角度調整金具用取付金具	美装角アーム用両面用	1.0	ヶ		
〃	美装角アーム用片面用	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	19.0	m		
〃	CVV 2.0-6C	21.0	〃		
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(夜間)	2.0	人		
撤去処分労務費	車灯	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
(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(灯体のみ)	2.0	〃		
塗装費	歩行者用灯器	5.0	〃		
〃	歩灯アーム L=0.5~2.0	3.0	本		
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	46.0	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(夜間)	1.5	人		
撤去処分労務費	歩灯	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
(4). 改修工事(単県)					
材 料 費					
視覚障害者用スピーカー取付アーム	L=3.0	1.0	組		
交差点銘板	灯具取付 220*1100 封入	2.0	枚		
歩行者用灯器標示板	[歩行者自転車専用]	5.0	〃		
消耗雑材品		1.0	式		
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(夜間)	0.5	人		
撤去処分労務費	表示板	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
(5). 撤去工事(単県)					
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	感知器	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
19. 定数設定					
(1). 定数設定工事(単県)					
機 器 費					
集中制御機廃止		18.0	基		
車両感知器廃止		38.0	ヘッド		
光ビーコン廃止		6.0	方路		
交通流データ計測端末廃止		4.0	ヘッド		
小 計					
計					
合 計					
総 計					
消費税相当額					
◆設計金額					

課長	室長	次席	課長補佐	課員	設計

工事番号 02-019

令和7年度

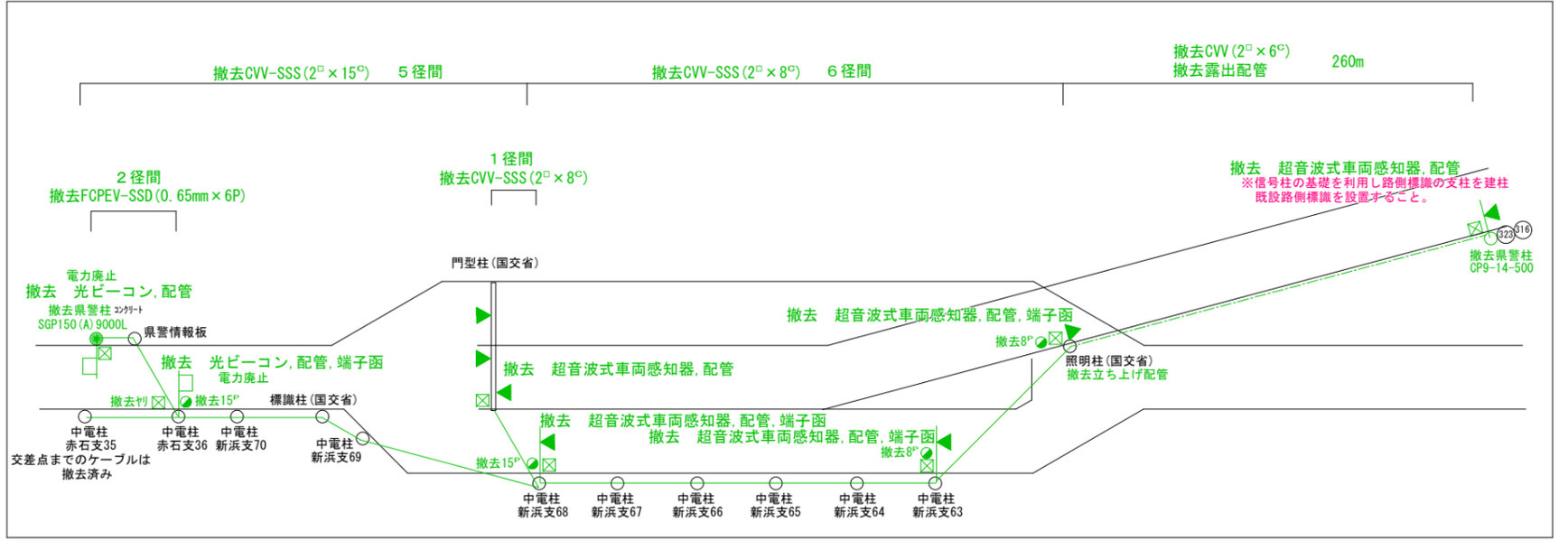
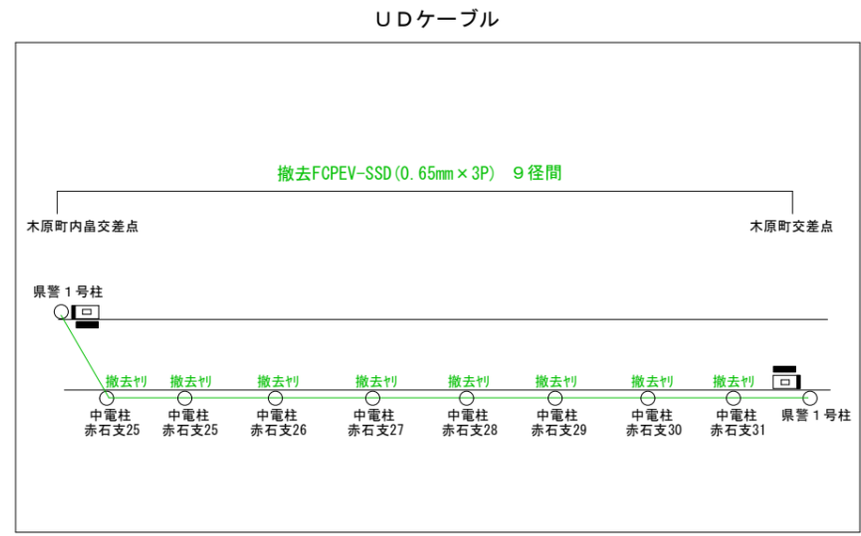
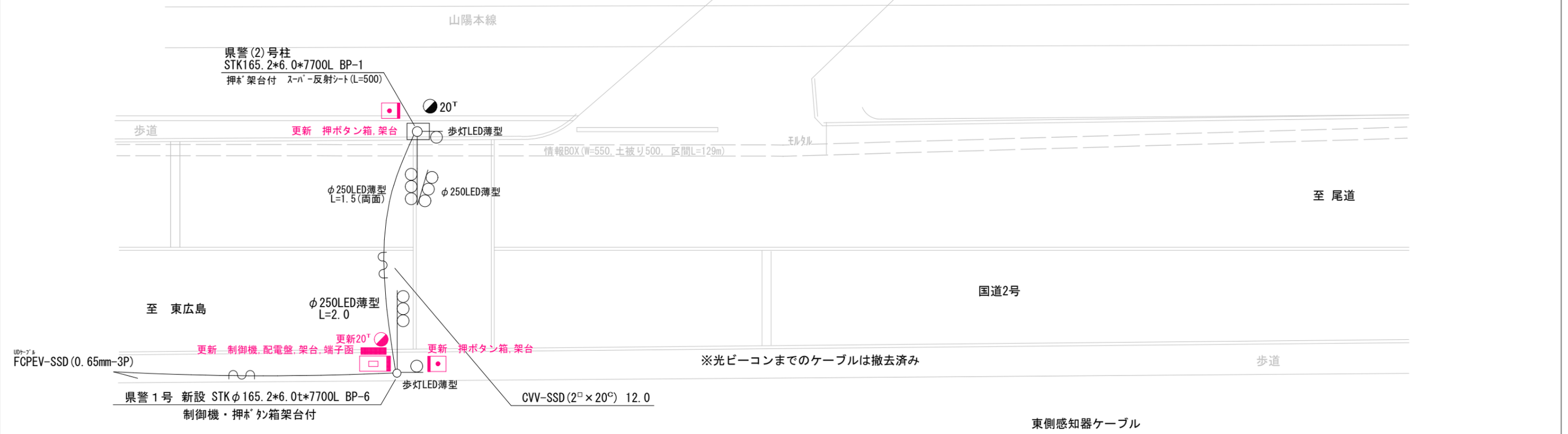
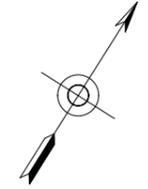
木原町交差点ほか17か所プログラム多段系統化改良その他工事

広島県警察本部交通部交通規制課

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標識		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		ブルボックス		可変標識制御機		画像カメラ

- 1 プログラム多段系統化改良工事(特定)
- 主要機材
 - 交通信号制御機 警交仕規第1012「版6」7'の'弘多段系統式 D型配電盤(UC形サイズ) NFB・切替器・コンセント付、停電対策用
 - 撤去機材
 - UC型集中制御用交通信号制御機 松下通信製 2008.01製造
 - D型配電盤 窓有り
- 2 改修工事(単県)
- 主要機材
 - リコール1
 - 押ボタン箱
 - 撤去機材
 - 押ボタン箱

- 3 撤去工事(単県)
- 撤去機材
 - 県警柱 SGP150(A)9000L 1本(処分)
 - 県警柱 CP9-14-500 1本(処分)
 - 超音波式車両感知器 1車線用、7-ム・ヘッド付 3基(処分)
 - 超音波式車両感知器 1車線用、ヘッド付 1基(処分)
 - 超音波式車両感知器 3車線用、ヘッド付 1基(処分)
 - 光ビーコン 1車線用、7-ム・ヘッド付 2基(処分)
 - 通信ケーブル 12径間(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 7 年 6 月
18 枚の内 1 枚
縮尺 1 / 200

工事名
三原市木原4丁目17番1号先
木原町交差点
信号機改良その他

警察署名	規制番号
三原	4-20

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
		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レーカ		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		

1 プログラム多段系統化改良工事(特定)

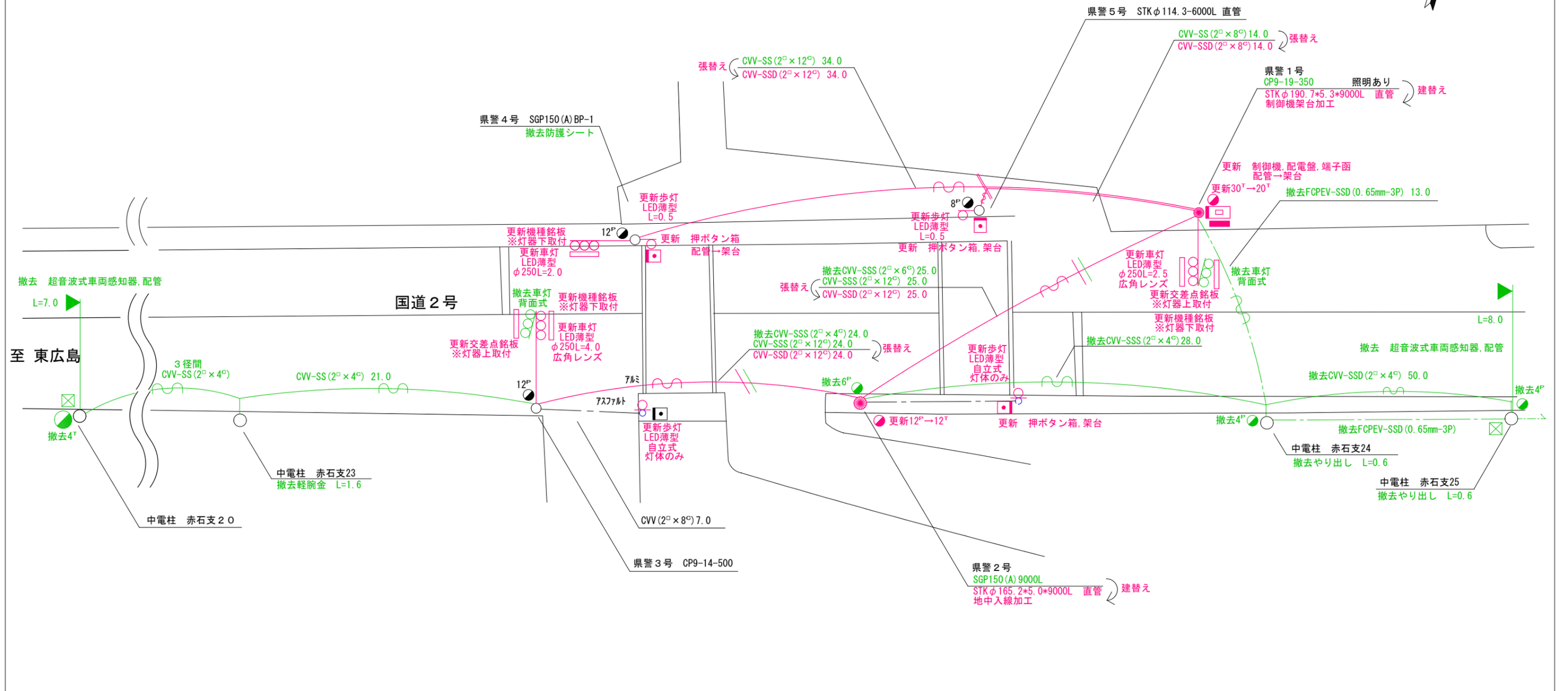
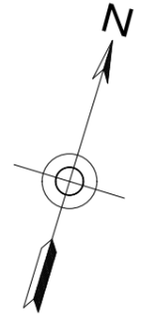
- 主要機材
 - 交通信号制御機 警交仕規第1012「版6」プログラム多段系統式 1基
 - D型配電盤(UC形サイズ) NFB・切替器・コンタ付, 停電対策用 1面
 - 撤去機材
 - UC型集中制御用交通信号制御機 松下通信製 2008.01製造 1基(処分)
 - D型配電盤 窓有り 1面(処分)
- 2 車両用灯器LED化改良工事(単県)
- 主要機材
 - 車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 3灯
 - L=4.0×1, L=2.5×1, L=2.0×1
 - 撤去機材
 - 車両用灯器 横三位 アーム付 1灯(処分)
 - 車両用灯器 横三位 両面式 アーム付 2式(処分)

3 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)

- 主要機材
 - 歩行者用灯器 警交仕規第1014号「版4」側柱式 LED薄型 低コスト 2灯
 - L=0.5×2
 - 歩行者用灯器 警交仕規第1014号「版4」自立式 LED薄型 低コスト 2灯
 - 灯体のみ×2
 - 撤去機材
 - 歩行者用灯器 アーム付 2灯(処分)
 - 歩行者用灯器 灯体のみ 2灯(処分)
- 4 信号柱更新工事(単県)
- 主要機材
 - 信号柱 STKφ190.7*5.3*9000L 直管 1本
 - 制御機架台加工
 - 信号柱 STKφ165.2*5.0*9000L 直管 1本
 - 地中入線加工
 - 撤去機材
 - 信号柱 CP9-19-350 1本(処分)
 - 信号柱 SGP150(A)9000L 1本(処分)

5 改修工事(単県)

- 主要機材
 - リコール 1 1式
 - 押ボタン箱 3ヶ(支給品)
 - 交差点銘板「木原町内島」 2枚
 - 機種銘板「押ボタン式」 3枚
 - 撤去機材
 - 押ボタン箱 3ヶ(処分)
 - 交差点銘板「木原町内島」 2枚(処分)
 - 機種銘板「押ボタン式」 3枚(処分)
- 6 撤去機材(単県)
- 撤去機材
 - 超音波式車両感知器 1車線用, 7-M・ヘッド付 2基(処分)
 - 防護シート 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	補佐	課員	設計
令和 7 年 6 月					
18 葉の内 2 枚					
縮尺 1 / 250					

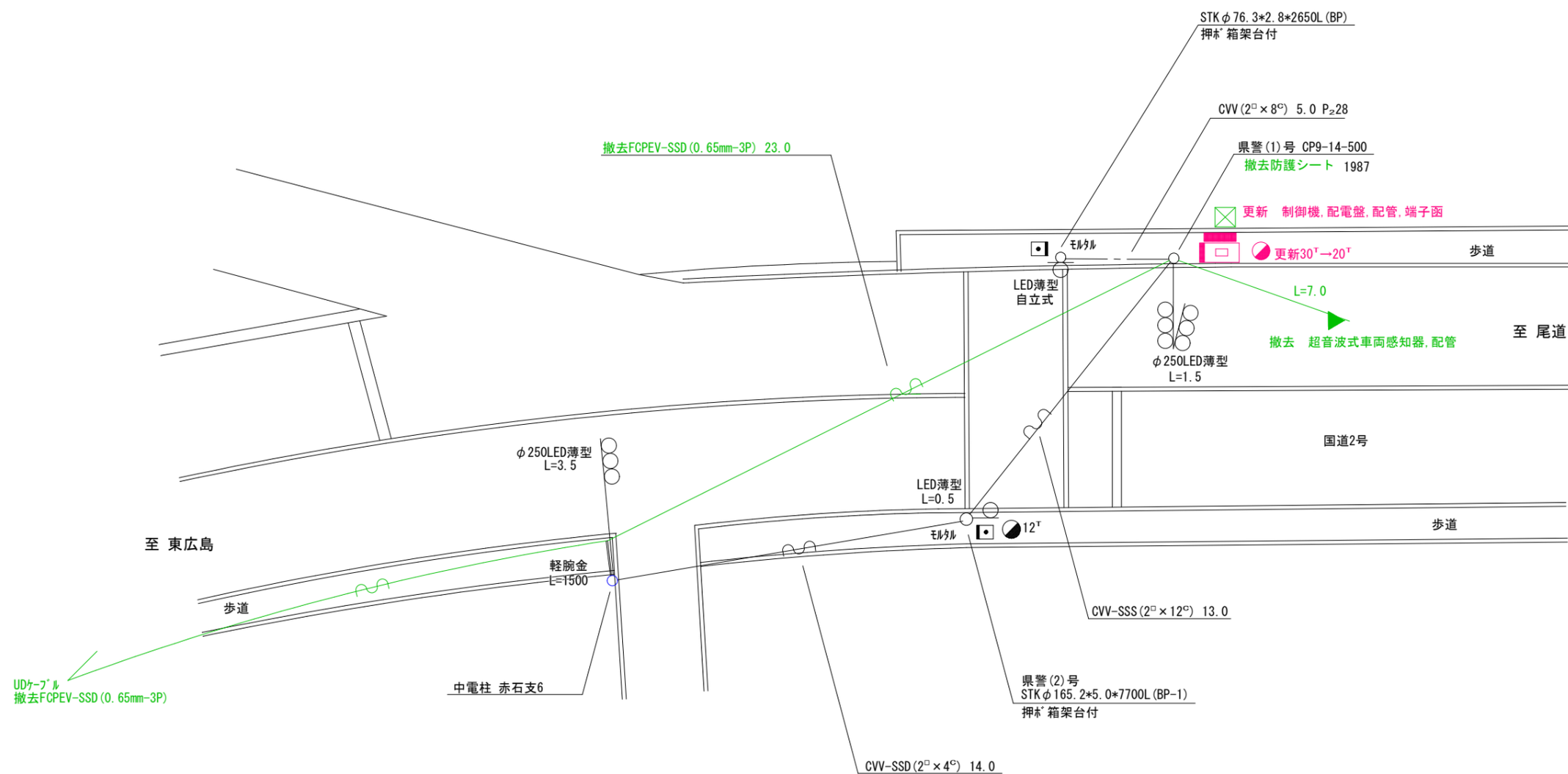
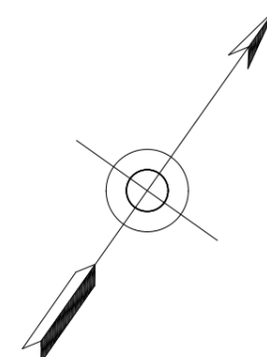
工
事
名
三原市木原4丁目12番6号先
木原町内島
プログラム多段系統化改良その他 工事

警察署名	規制番号
三原	4-24

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サインカー		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		

1 プログラム多段系統化改良工事(特定)

- 主要機材
交通信号制御機 警交仕規第1012「版6」プログラム多段系統式 1基
D型配電盤(UC形サイ) NFB・切替器・コンセント付, 停電対策用 1面
- 撤去機材
UC型集中制御用交通信号制御機 松下通信製 2008.01製造 1基(処分)
D型配電盤 窓有り 1面(処分)
- 2 改修工事(単県)
○主要機材
制御機オプション リコール1 1ユニット
- 3 撤去工事(単県)
○撤去機材
超音波式車両感知器 1車線用, 7-M・ヘッド付 1基(処分)
防護シート 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	補佐	課員	設計	令和 7 年 6 月	工 事 名 三原市木原1丁目5番北角先 観音寺下 プログラム多段系統化改良その他 工事	警察署名	規制番号
							18 葉の内 3 枚		三原	4-23
							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	●n P	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
	◻	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
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	—	

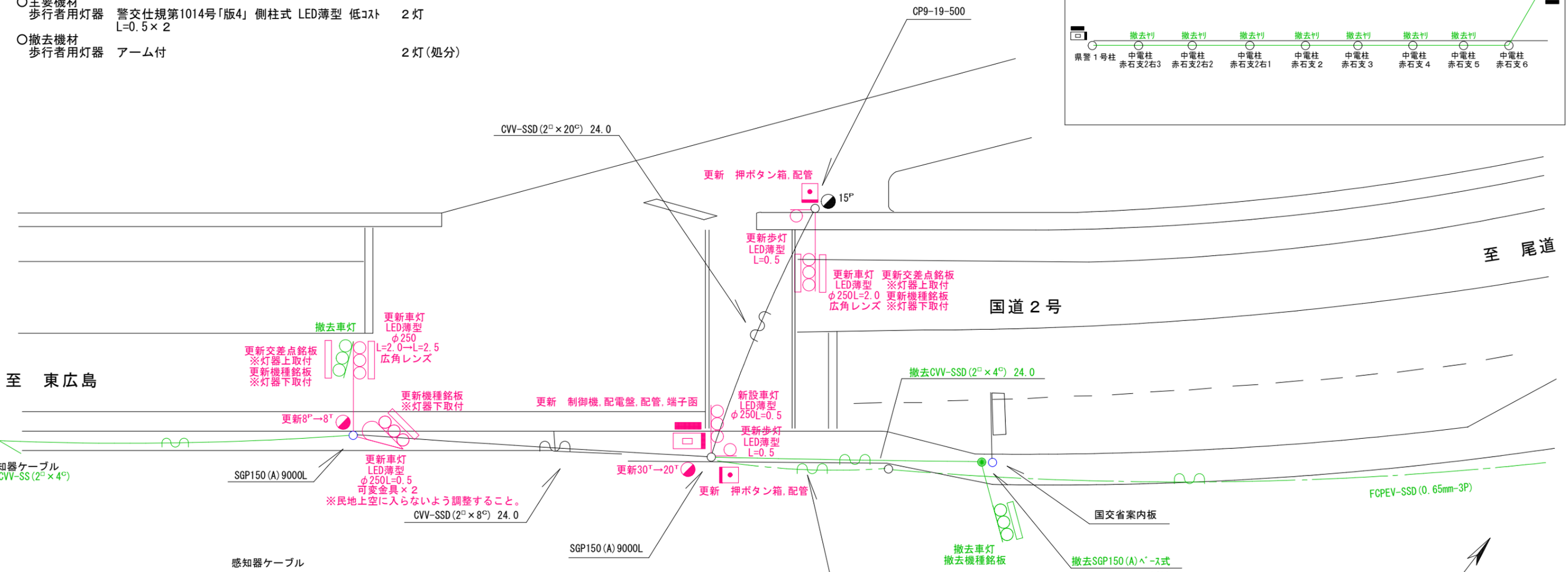
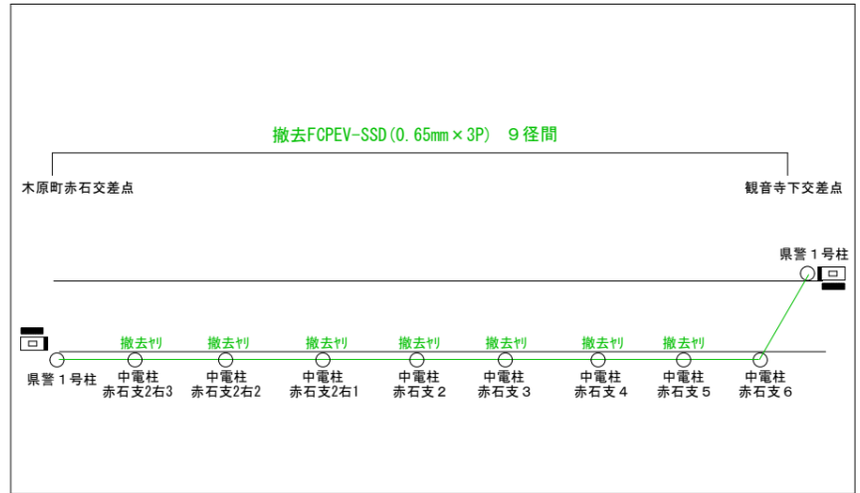
1 プログラム多段系統化改良工事(特定)

- 主要機材
 - 交通信号制御機 警交仕規第1012「版6」プログラム多段系統式 1基
 - D型配電盤(UC形サイズ) NFB・切替器・コンタ付, 停電対策用 1面
- 撤去機材
 - UC型集中制御用交通信号制御機 松下通信製 2008.01製造 1基(処分)
 - D型配電盤 窓有り 1面(処分)
- 2 車両用灯器LED化改良工事(単県)
 - 主要機材
 - 車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 4灯
 - L=2.5×1, L=2.0×1, L=0.5×2
 - 撤去機材
 - 車両用灯器 横三位 アーム付 3灯(処分)
 - 車両用灯器 横三位 両面式 アーム付 1式(処分)
- 3 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)
 - 主要機材
 - 歩行者用灯器 警交仕規第1014号「版4」側柱式 LED薄型 低コスト 2灯
 - L=0.5×2
 - 撤去機材
 - 歩行者用灯器 アーム付 2灯(処分)

4 改修工事(単県)

- 主要機材
 - リコール1 1式
 - 押ボタン箱 2ヶ(支給品)
 - 交差点銘板「木原町赤石」 2枚
 - 機種銘板「押ボタン式」 3枚
- 撤去機材
 - 押ボタン箱 2ヶ(処分)
 - 交差点銘板「木原町赤石」 2枚(処分)
 - 機種銘板「押ボタン式」 4枚(処分)
- 5 撤去工事(単県)
 - 撤去機材
 - 超音波式車両感知器 1車線用, アーム付 1基(処分)
 - 信号柱 SGP150(A)A-ス式 1本(処分)
 - 通信ケーブル 9径間(処分)

UDケーブル



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7年6月 18葉の内 4枚 縮尺 1/200

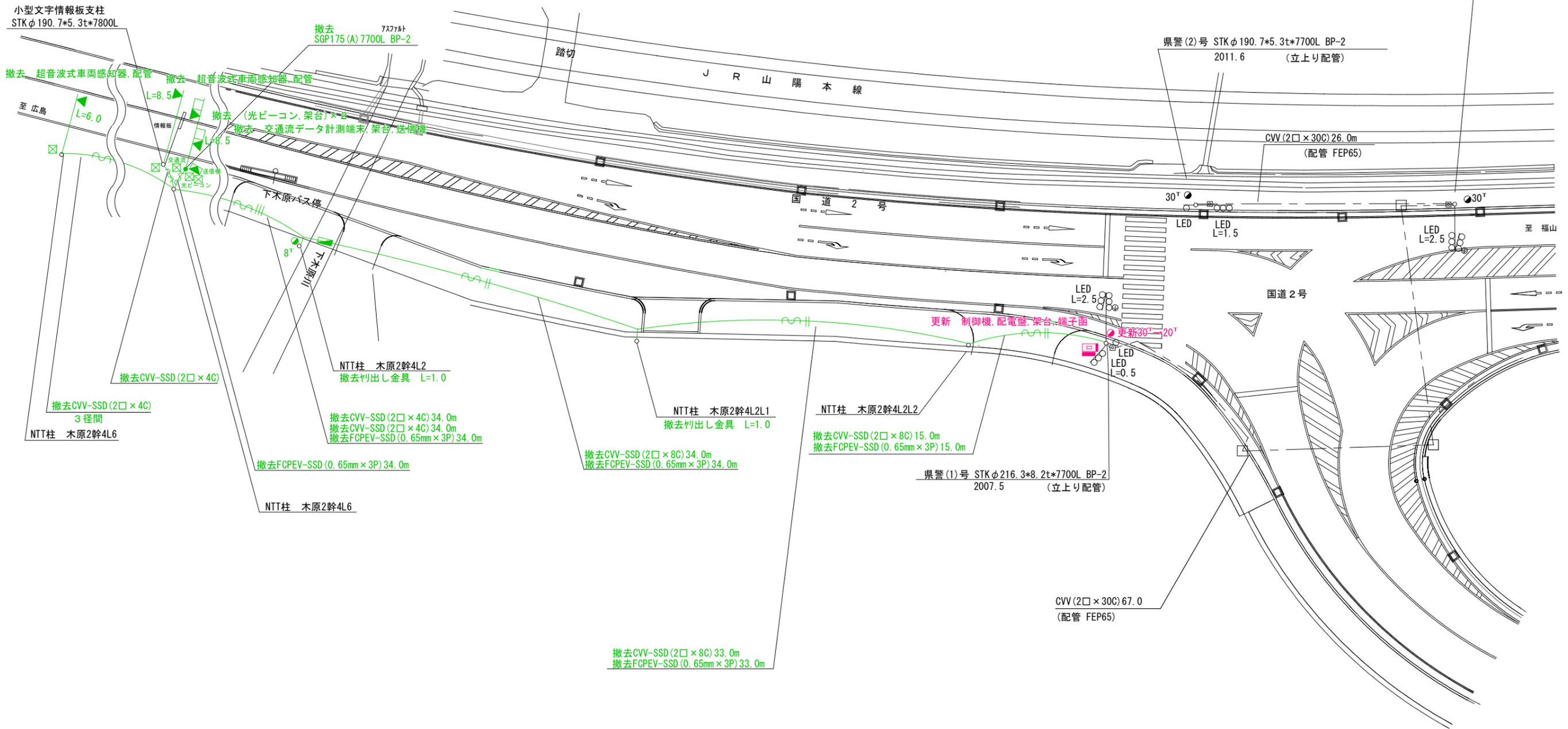
工
事
名
三原市木原1丁目2番17号先
木原町赤石交差点
プログラム多段系統化改良その他 工事

警察署名	規制番号
三原	4-56

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		

1 プログラム多段系統化改良工事(特定)

- 主要機材
 - 交通信号制御機 警交仕規第1012「版6」プログラム多段系統式 1基
 - 制御機オプション 灯器閉閉素子 1素子
 - D型配電盤(UC形サイズ) NFB・切替器・コンセント付, 停電対策用 1面
- 撤去機材
 - UC型集中制御用交通信号制御機 松下通信製 2008.01製造 1基(処分)
 - D型配電盤 窓有り 1面(処分)
- 2 撤去工事(単県)
 - 撤去機材
 - 超音波式車両感知器 1車線用, 7-ム・ヘッド付 2基(保管)
 - 光ビーコン 1車線用, 7-ム・ヘッド付 1基(処分)
 - 光ビーコン 1車線用, ヘッド付 1基(処分)
 - 4形交通流データ計測端末装置 ヘッド付 1基(処分)
 - 県警柱 SGP175(A) 7700L BP-2 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	補佐	課員	設計	令和7年6月	工 事 名
						18葉の内 5枚	
						縮尺 1/400	

三原市糸崎8丁目15番6号先
糸崎8丁目交差点
プログラム多段系統化改良その他 工事

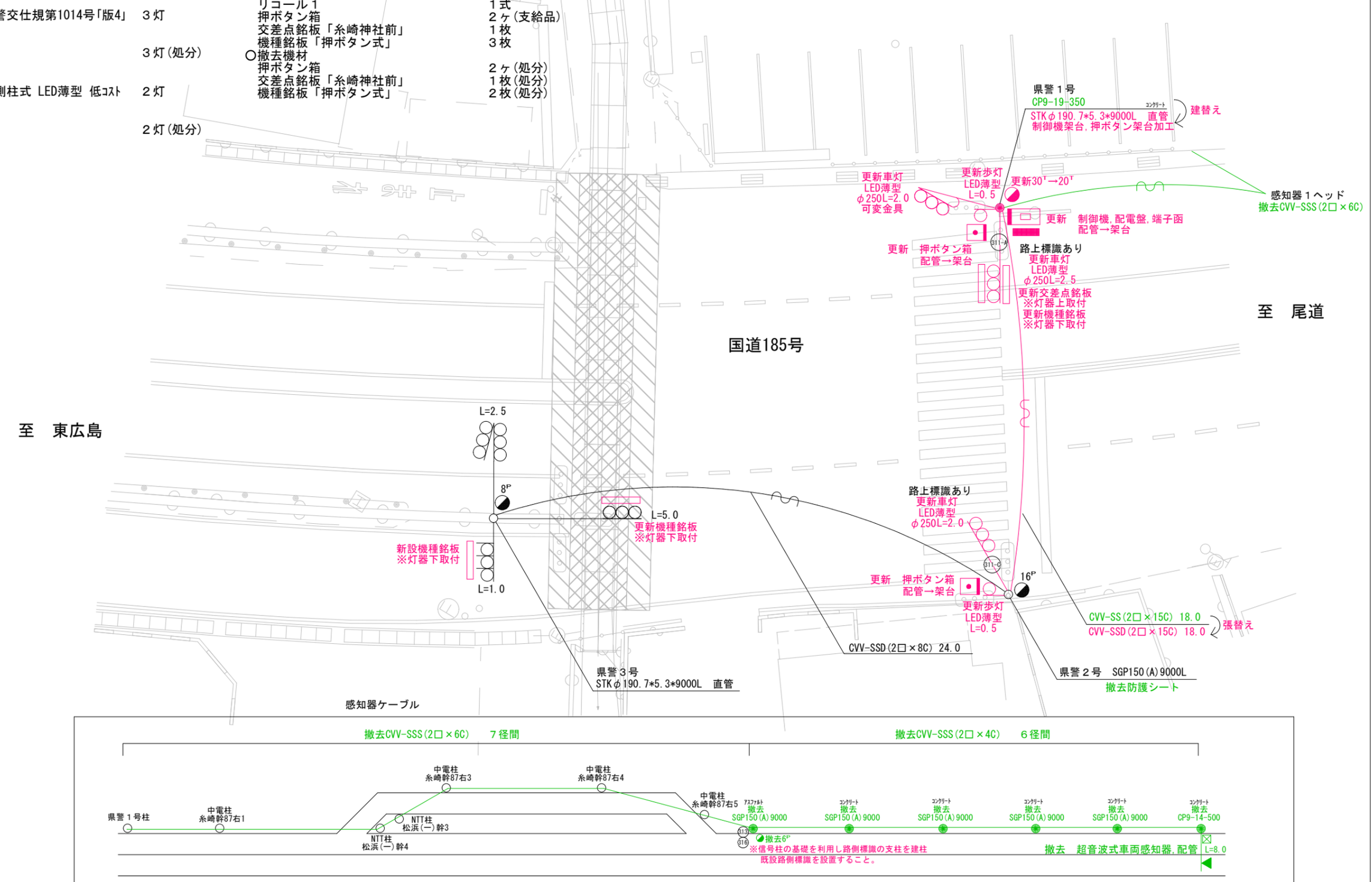
警察署名	規制番号
三原	4-37

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		ブルボックス		可変標識制御機		

- 1 プログラム多段系統化改良工事(特定)
- 主要機材
 - 交通信号制御機 警交仕規第1012「版6」プログラム多段系統式 D型配電盤(UC形状) NFB・切替器・コンセント付、停電対策用
 - 撤去機材
 - UC型集中制御用交通信号制御機 松下通信製 2004.02製造
 - D型配電盤 窓有り
- 2 車両用灯器LED化改良工事(単県)
- 主要機材
 - 車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 L=2.5×1, L=2.0×2
 - 撤去機材
 - 車両用灯器 横三位 アーム付
- 3 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)
- 主要機材
 - 歩行者用灯器 警交仕規第1014号「版4」側柱式 LED薄型 低コスト L=0.5×2
 - 撤去機材
 - 歩行者用灯器 アーム付

- 4 信号柱更新工事(単県)
- 主要機材
 - 信号柱 STKφ190.7×5.3×9000L 直管 1本
 - 制御機架台、押ボタン架台加工
 - 撤去機材
 - 信号柱 CP9-19-350 1本(処分)
- 5 改修工事(単県)
- 主要機材
 - リコール1 1式
 - 押ボタン箱 2ヶ(支給品)
 - 交差点銘板「糸崎神社前」 1枚
 - 機種銘板「押ボタン式」 3枚
 - 撤去機材
 - 押ボタン箱 2ヶ(処分)
 - 交差点銘板「糸崎神社前」 1枚(処分)
 - 機種銘板「押ボタン式」 2枚(処分)

- 6 撤去工事(単県)
- 撤去機材
 - 超音波式車両感知器 1車線用、7-4・ヘッド付 1基(処分)
 - 県警柱 SGP150(A)9000L 5本(処分)
 - 県警柱 CP9-14-500 1本(処分)
 - 防護シート 1枚(処分)



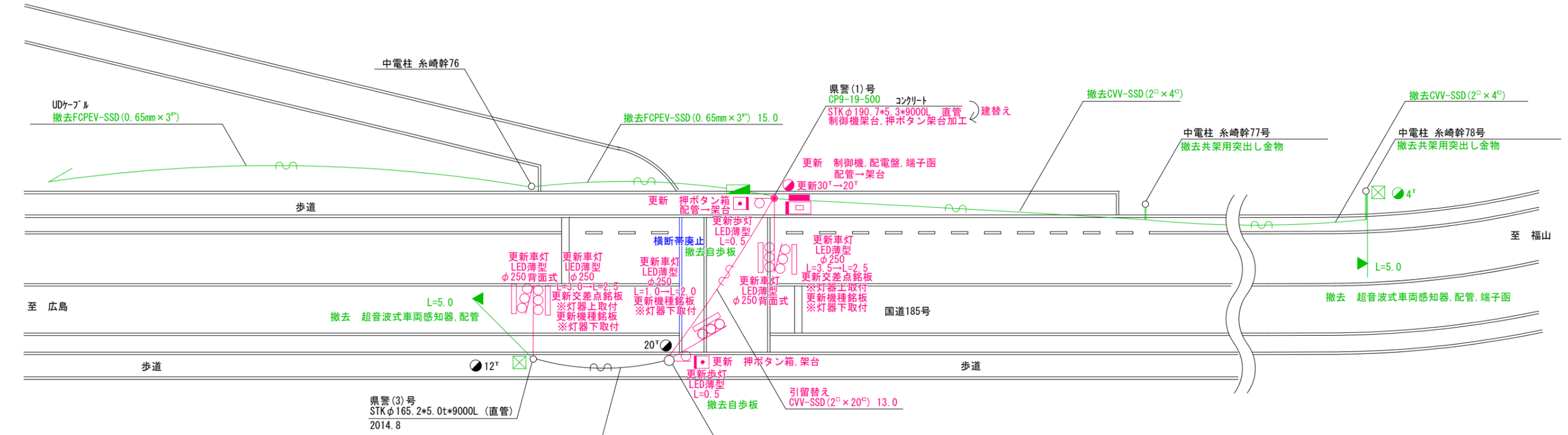
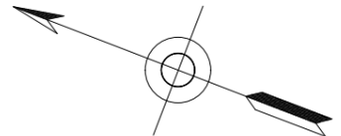
広島県警察本部
交通部交通規制課

課長	室長	次席	補佐	課員	設計	令和7年6月 18葉の内6枚 縮尺 1/200	工事名 三原市糸崎8丁目2番11号先 糸崎神社前交差点 プログラム多段系統化改良その他 工事	警察署名 三原	規制番号 4-38
----	----	----	----	----	----	-------------------------------	---	------------	--------------

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標識		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		

- 1 プログラム多段系統化改良工事(特定)
- 主要機材
 - 交通信号制御機 警交仕規第1012「版6」7'ロ'5'ム多段系統式 D型配電盤(UC形サイ) NFB・切替器・コンテ付、停電対策用 1基
 - 1面
 - 撤去機材
 - UC型集中制御用交通信号制御機 松下通信製 2008.01製造 1基(処分)
 - D型配電盤 窓有り 1面(処分)
- 2 車両用灯器LED化改良工事(単県)
- 主要機材
 - 車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 L=2.5×2, L=2.0×1, 背面×2 5灯
 - 撤去機材
 - 車両用灯器 横三位 アーム付 1灯(処分)
 - 車両用灯器 横三位 両面式 アーム付 2式(処分)
- 3 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)
- 主要機材
 - 歩行者用灯器 警交仕規第1014号「版4」側柱式 LED薄型 低コスト L=0.5×2 2灯
 - 撤去機材
 - 歩行者用灯器 アーム付 2灯(処分)

- 4 信号柱更新工事(単県)
- 主要機材
 - 信号柱 STKφ190.7*5.3*9000L 直管 制御機架台、押ボタン架台加工 1本
 - 撤去機材
 - 信号柱 CP9-19-500 1本(処分)
- 5 改修工事(単県)
- 主要機材
 - リコール 1 1式
 - 押ボタン箱 2ヶ(支給品)
 - 交差点銘板「港口バス停前」 2枚
 - 機種銘板「押ボタン式」 3枚
 - 撤去機材
 - 押ボタン箱 2ヶ(処分)
 - 交差点銘板「港口バス停前」 2枚(処分)
 - 機種銘板「押ボタン式」 3枚(処分)
- 6 撤去工事(単県)
- 撤去機材
 - 超音波式車両感知器 1車線用、7-ム・ヘッド付 2基(処分)
 - 歩行者用灯器標示板 [歩行者自転車専用] 2枚(処分)
 - 通信ケーブル 6径間(処分)

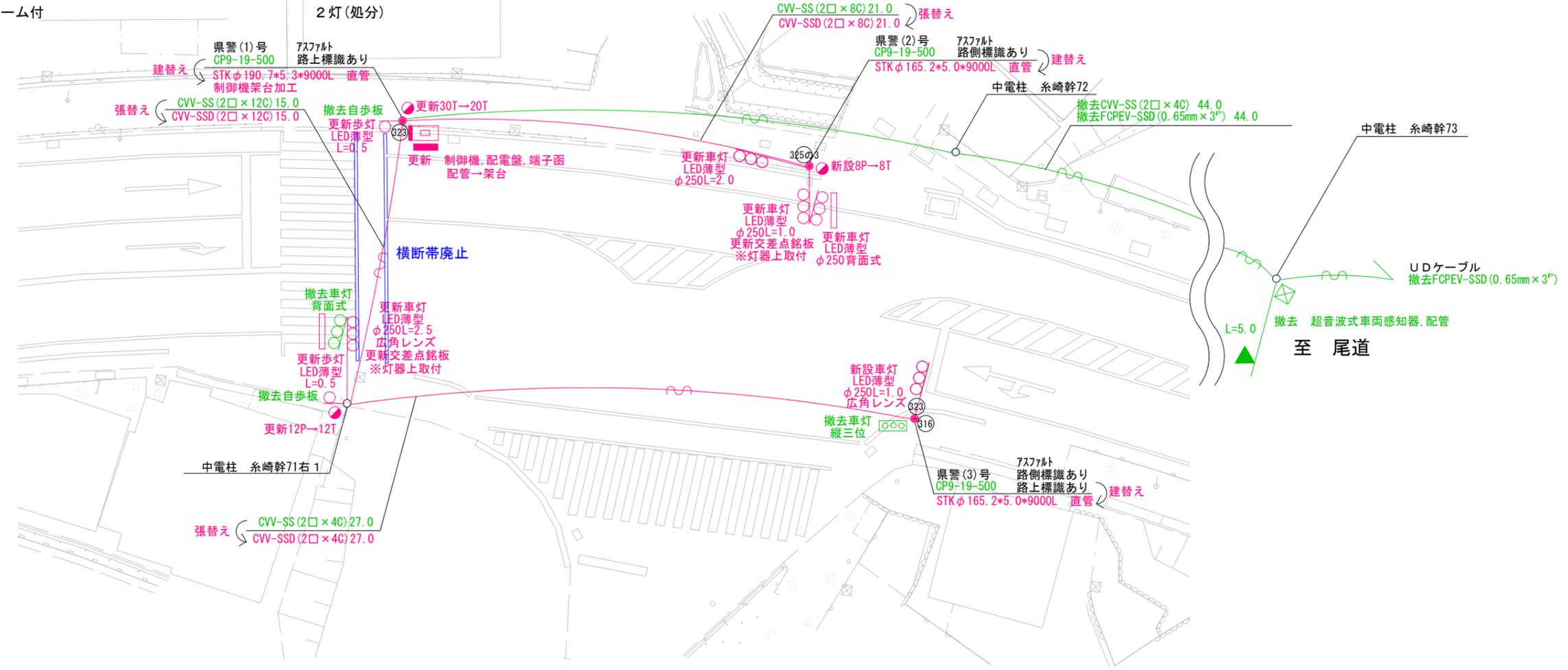


広島県警察本部 交通部交通規制課	課長	室長	次席	補佐	課員	設計	令和 7 年 6 月	工事名 三原市系崎6丁目15番19号南西方60メートル先 港口バス停前交差点 プログラム多段系統化改良その他 工事	警察署名	規制番号
							18 葉の内 7 枚		三原	4-78
							縮尺 1/250			

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標識		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		ブルボックス		可変標識制御機		

- 1 プログラム多段系統化改良工事(特定)
- 主要機材
 - 交通信号制御機 警交仕規第1012「版6」プログラム多段系統式
 - D型配電盤(UC形状) NFB・切替器・コンセント付, 停電対策用
 - 撤去機材
 - UC型集中制御用交通信号制御機 松下通信製 2008.01製造
 - D型配電盤 窓有り
- 2 車両用灯器LED化改良工事(単県)
- 主要機材
 - 車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」
 - L=2.5×1, L=2.0×1, L=1.0×2, 背面×1
 - 撤去機材
 - 車両用灯器 横三位 アーム付 1灯(処分)
 - 車両用灯器 横三位 両面式 アーム付 2式(処分)
 - 車両用灯器 縦三位 アーム付 1灯(処分)
- 3 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)
- 主要機材
 - 歩行者用灯器 警交仕規第1014号「版4」側柱式 LED薄型 低コスト
 - L=0.5×2
 - 撤去機材
 - 歩行者用灯器 アーム付 2灯(処分)

- 4 信号柱更新工事(単県)
- 主要機材
 - 信号柱 STKφ190.7*5.3*9000L 直管 1本
 - 制御機架台加工
 - 信号柱 STKφ165.2*5.0*9000L 直管 2本(再利用)
 - ※糸崎駅東交差点で撤去したものを再利用すること。
 - 撤去機材
 - 信号柱 CP9-19-500 3本(処分)
- 5 改修工事(単県)
- 主要機材
 - 交差点銘板「糸崎町天神」 2枚
 - 撤去機材
 - 交差点銘板「糸崎町天神」 2枚(処分)
- 6 撤去工事(単県)
- 撤去機材
 - 超音波式車両感知器 1車線用, アーム付 1基(処分)
 - 歩行者用灯器標示板 [歩行者自転車専用] 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 7 年 6 月	工事名 三原市糸崎6丁目13番15号先 糸崎町天神交差点 プログラム多段系統化改良その他 工事
						18葉の内 8 枚	
						縮尺 1/250	

三原市糸崎6丁目13番15号先
糸崎町天神交差点
プログラム多段系統化改良その他 工事

警察署名	規制番号
三原	4-70

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		

1 プログラム多段系統化改良工事(特定)

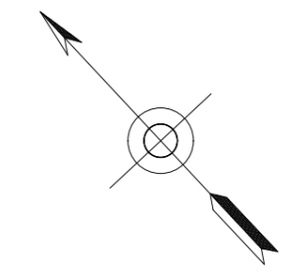
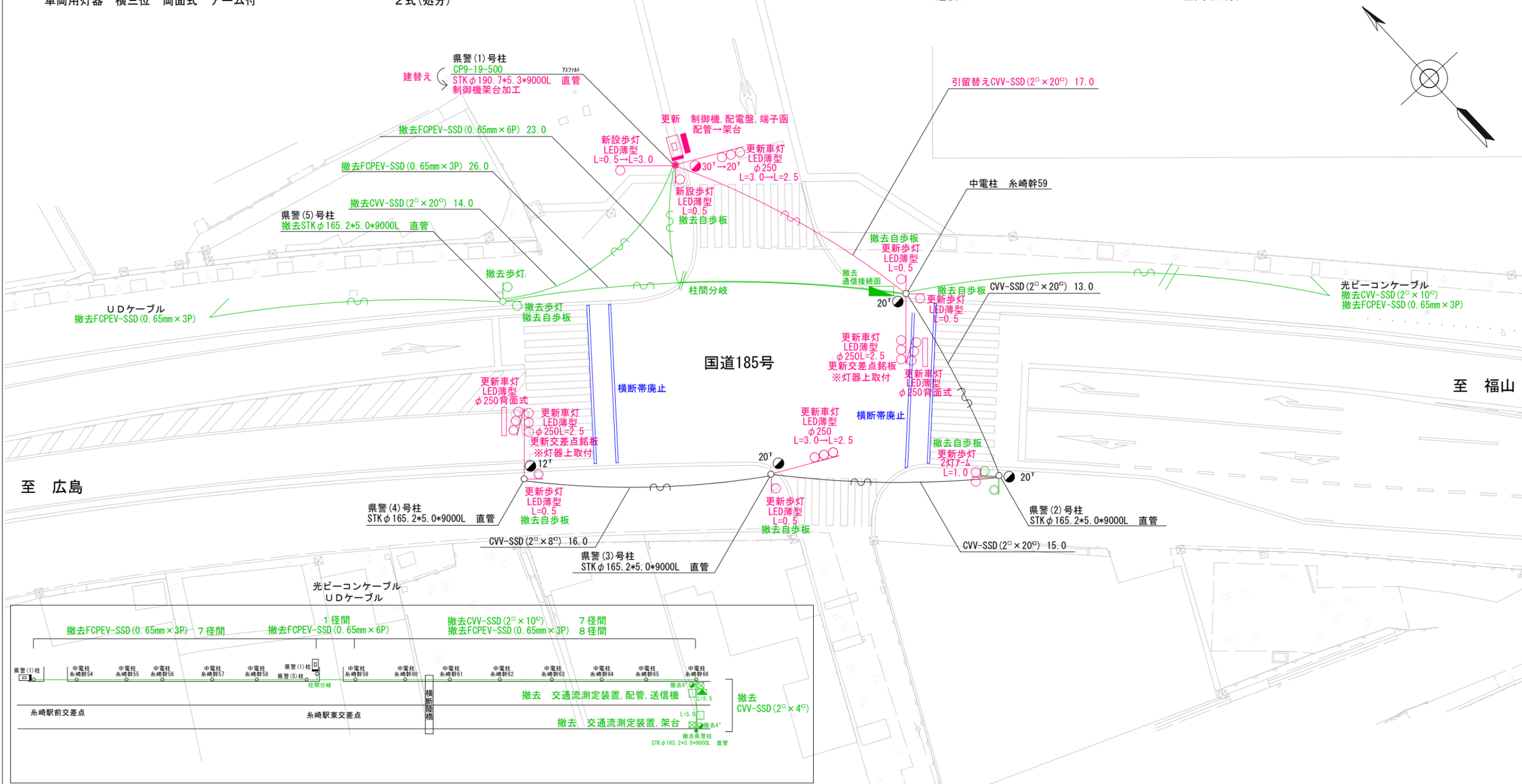
- 主要機材
 - 交通信号制御機 警交仕規第1012「版6」7'ロケム多段系統式 D型配電盤(UC形サイズ) NFB・切替器・コンセント付, 停電対策用 1基
 - 撤去機材
 - UC型集中制御用交通信号制御機 松下通信製 2008.01製造 1基(処分)
 - D型配電盤 窓有り 1面(処分)
- 2 車両用灯器LED化改良工事(単県)
 - 主要機材
 - 車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 L=2.5×4, 背面×2 6灯
 - 撤去機材
 - 車両用灯器 横三位 アーム付 2灯(処分)
 - 車両用灯器 横三位 両面式 アーム付 2式(処分)

3 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)

- 主要機材
 - 歩行者用灯器 警交仕規第1014号「版4」側柱式 LED薄型 低コスト 8灯 L=3.0×1, L=0.5×5, 2灯7-4×1
- 撤去機材
 - 歩行者用灯器 アーム付 8灯(処分)
 - 信号柱更新工事(単県)
- 4 主要機材
 - 信号柱 STKφ190.7×5.3×9000L 直管 1本
 - 制御機架台加工
- 撤去機材
 - 信号柱 CP9-19-500 1本(処分)

5 改修工事(単県)

- 主要機材
 - 交差点銘板「糸崎駅東」 2枚
- 撤去機材
 - 交差点銘板「糸崎駅東」 2枚(処分)
- 6 撤去工事(単県)
 - 撤去機材
 - 4形交通流データ計測端末装置 7-4付 2基(処分)
 - 端末信号送信装置 1基(処分)
 - 県警柱 STKφ165.2×5.0×9000L 直管 2本(再利用)
 - ※糸崎町天神交差点で再利用すること。
 - 歩行者用灯器標示板 [歩行者自転車専用] 8枚(処分)
 - 通信ケーブル 16径間(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 7 年 6 月
18 葉の内 9 枚
縮尺 1/250

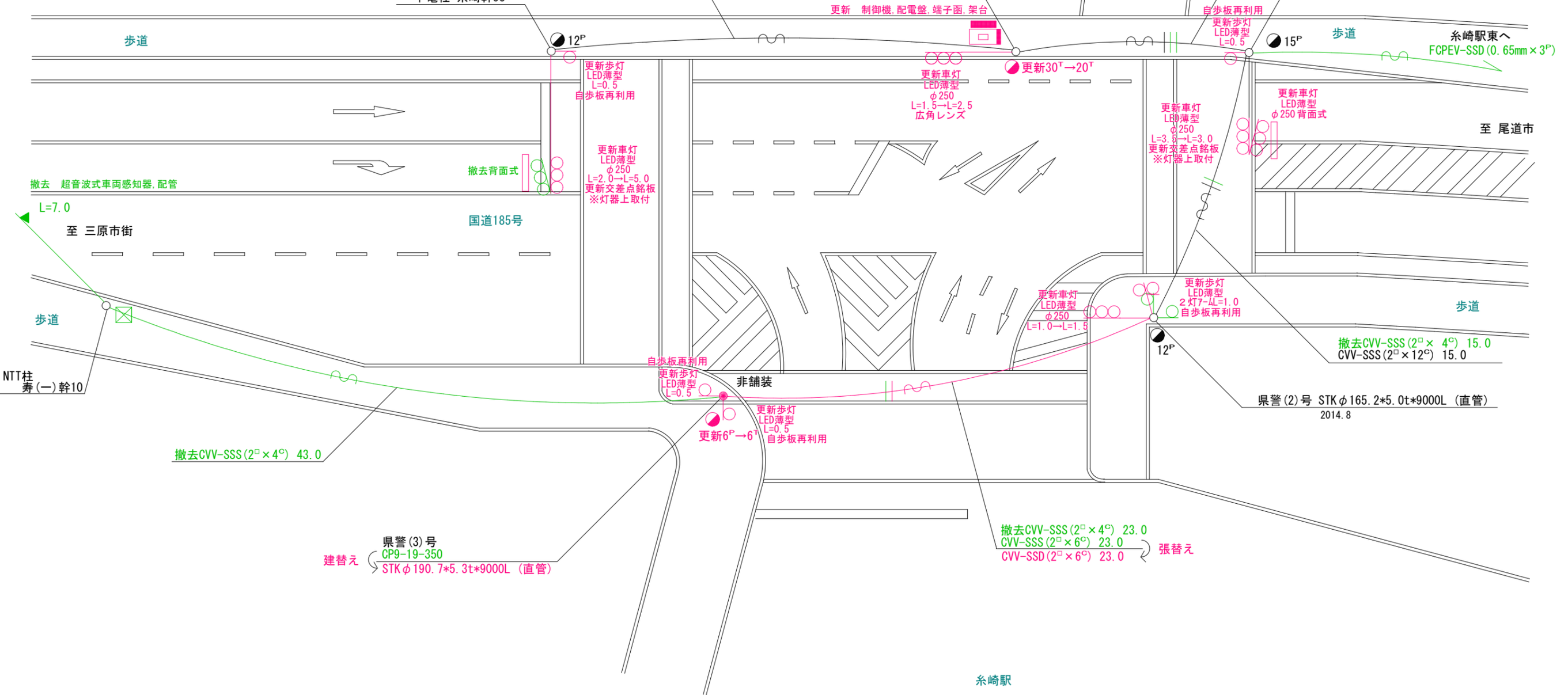
工
事
名
三原市糸崎4丁目3番30号先
糸崎駅東交差点
プログラム多段系統化改良その他 工事

警察署名	規制番号
三原	4-49

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標識		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		

- 1 プログラム多段系統化改良工事(特定)
- 主要機材
 - 交通信号制御機 警交仕規第1012「版6」7'ロ'7ム多段系統式 1基
 - D型配電盤(UC形サイズ) NFB・切替器・コンセント付, 停電対策用 1面
 - 撤去機材
 - UC型集中制御用交通信号制御機 松下通信製 2008.01製造 1基(処分)
 - D型配電盤 窓有り 1面(処分)
- 2 車両用灯器LED化改良工事(単県)
- 主要機材
 - 車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 5灯
 - L=5.0×1, L=3.0×1, L=2.5×1, L=1.5×1, 背面×1
 - 撤去機材
 - 車両用灯器 横三位 アーム付 2灯(処分)
 - 車両用灯器 横三位 両面式 アーム付 2式(処分)
- 3 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)
- 主要機材
 - 歩行者用灯器 警交仕規第1014号「版4」側柱式 LED薄型 低コスト 6灯
 - L=0.5×4, 2灯アームL=1.0×1
 - 撤去機材
 - 歩行者用灯器 アーム付 6灯(処分)

- 4 信号柱更新工事(単県)
- 主要機材
 - 信号柱 STKφ190.7*5.3t*9000L(直管) 1本
 - ※糸崎3丁目交差点で撤去したものを再利用すること
 - 撤去機材
 - 信号柱 CP9-19-500 1本(処分)
- 5 改修工事(単県)
- 主要機材
 - 交差点銘板「糸崎駅前」 2枚
 - 撤去機材
 - 交差点銘板「糸崎駅前」 2枚(処分)
- 6 撤去工事(単県)
- 撤去機材
 - 超音波式車両感知器 1車線用, 7-ム・ヘッド付 1基(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

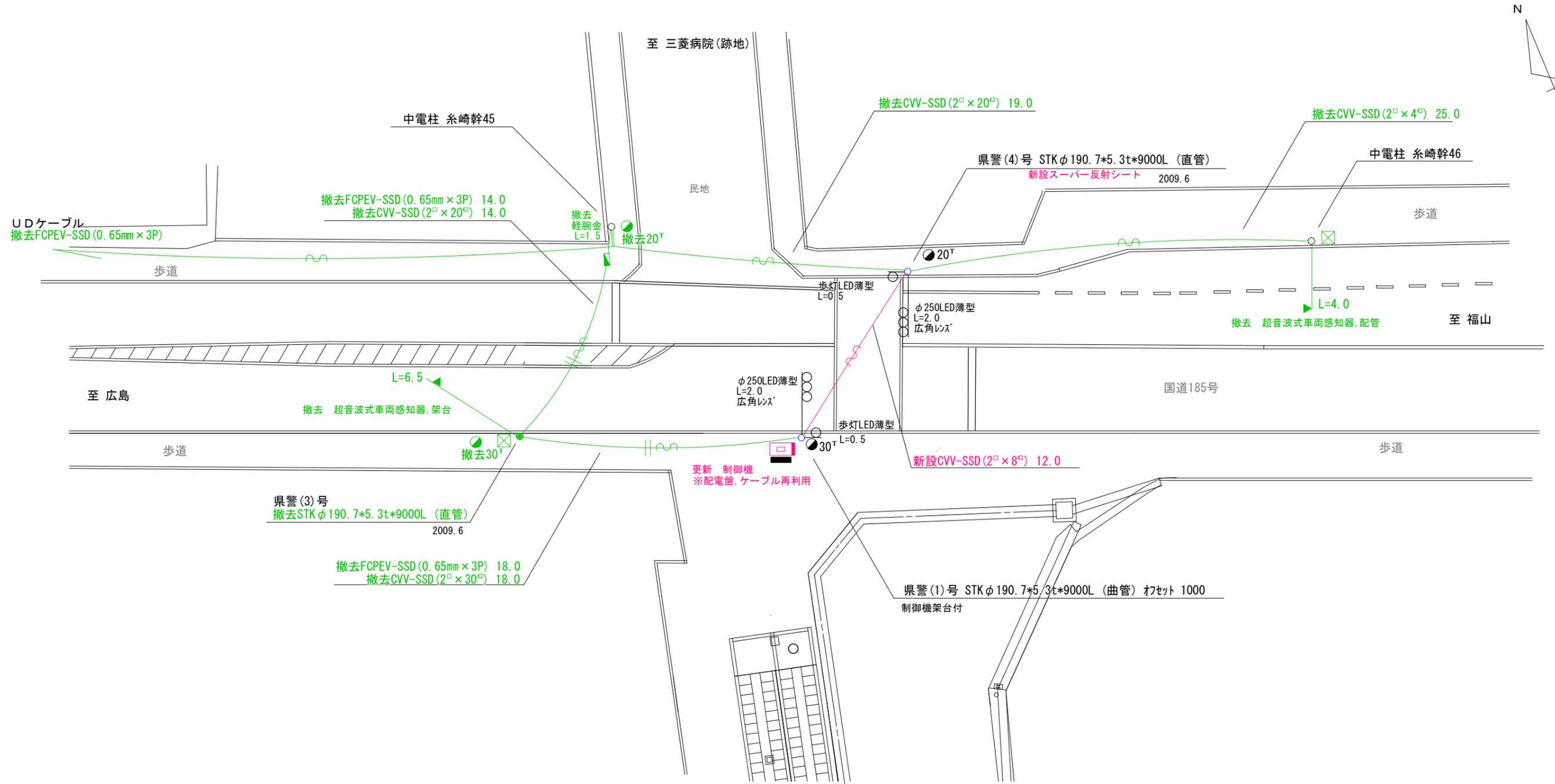
令和 7 年 6 月	工 事 名
18 枚の内 10 枚	
縮尺 1/200	

三原市糸崎4丁目2番44号先
糸崎駅前 交差点
プログラム多段系統化改良その他 工事

警察署名	規制番号
三原	4-9

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テッカー		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		

- 1 プログラム多段系統化改良工事(特定)
- 主要機材
 - 交通信号制御機 警交仕規第1012「版6」プログラム多段系統式 1基
 - 撤去機材
 - UC型集中制御用交通信号制御機 松下通信製 2008.01製造 1基(処分)
 - 2 改修工事(単県)
 - 主要機材
 - スーパー反射シート 1枚
 - 3 撤去工事(単県)
 - 撤去機材
 - 超音波式車両感知器 1車線用、7-4.4m付 2基(処分)
 - 信号柱 STKφ190.7*5.3t*9000L(直管) 1本(再利用)
- ※撤去した信号柱は糸崎駅前交差点で再利用すること。

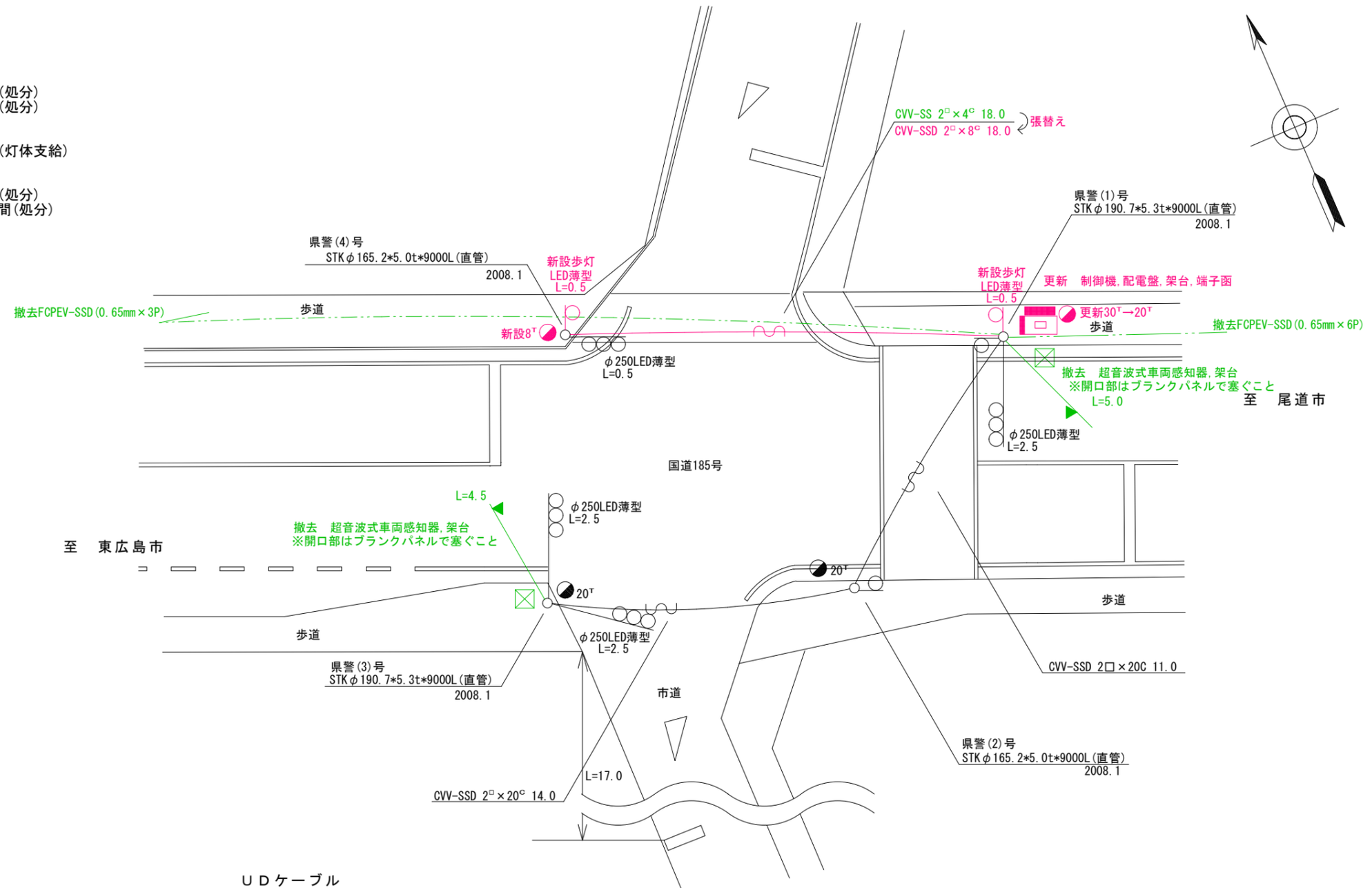


広島県警察本部 交通部交通規制課	課長	室長	次席	補佐	課員	設計	令和 7 年 6 月	工事名 三原市糸崎3丁目4番西角先 糸崎3丁目交差点 プログラム多段系統化改良その他 工事	警察署名	規制番号
							18枚の内 11枚		三原	4-18
							縮尺 1/250			

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		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		

1 プログラム多段系統化改良工事(特定)

- 主要機材
 - 交通信号制御機 警交仕規第1012「版6」プログラム多段系統式 1基
 - D型配電盤(UC形付) NFB・切替器・コンセント付、停電対策用 1面
- 撤去機材
 - UC型集中制御用交通信号制御機 松下通信製 2008.01製造 1基(処分)
 - D型配電盤 窓有り 1面(処分)
- 2 改修工事(単県)
 - 主要機材
 - 歩行者用灯器 側柱式 LED薄型 2灯(灯体支給)
- 3 撤去工事(単県)
 - 撤去機材
 - 超音波式車両感知器 1車線用、7-M・ヘッド付 2基(処分)
 - 通信ケーブル 24径間(処分)



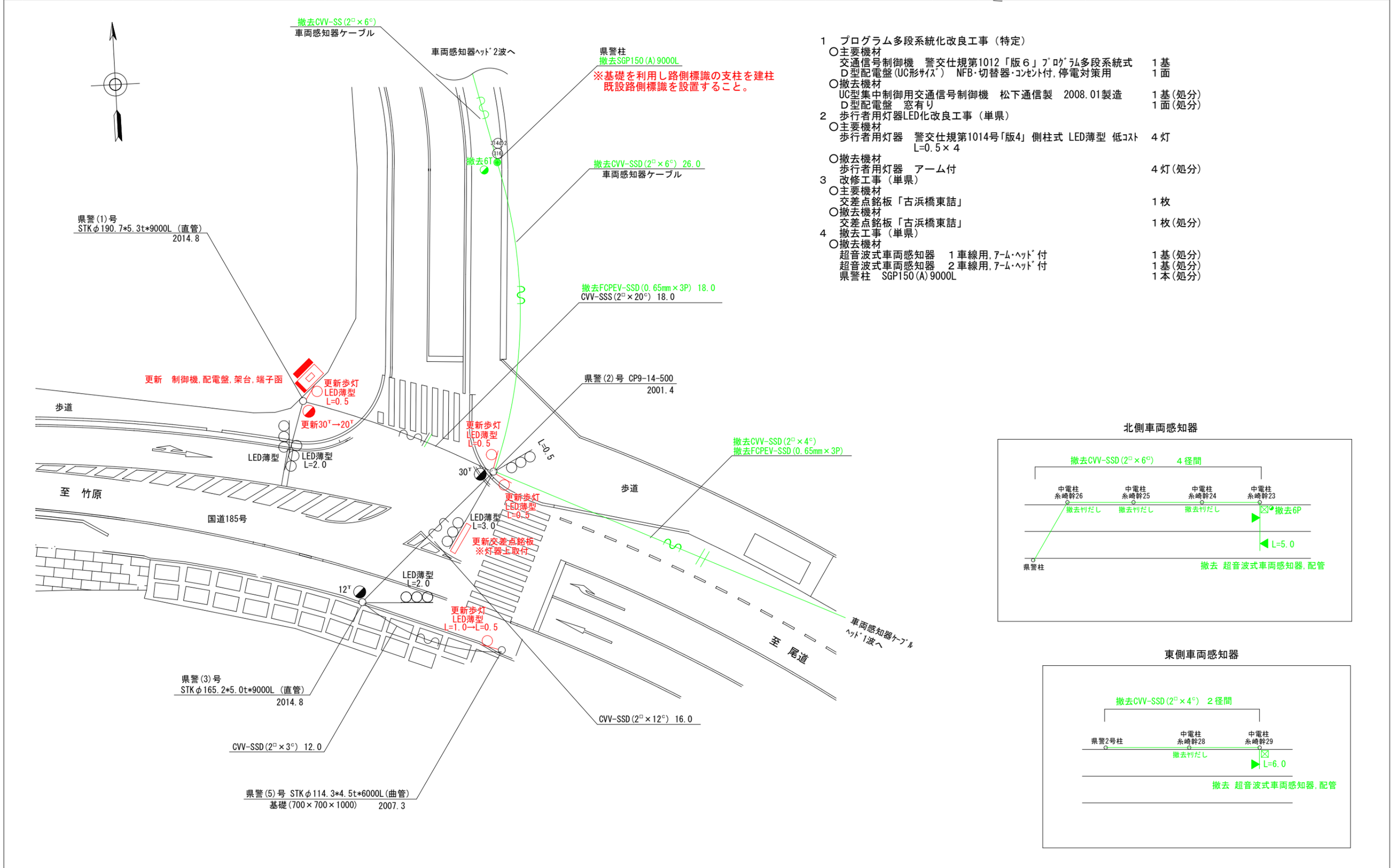
広島県警察本部
交通部交通規制課

課長	室長	次席	補佐	課員	設計	令和7年6月 18葉の内13枚 縮尺 1/200	工事名
----	----	----	----	----	----	--------------------------------	-----

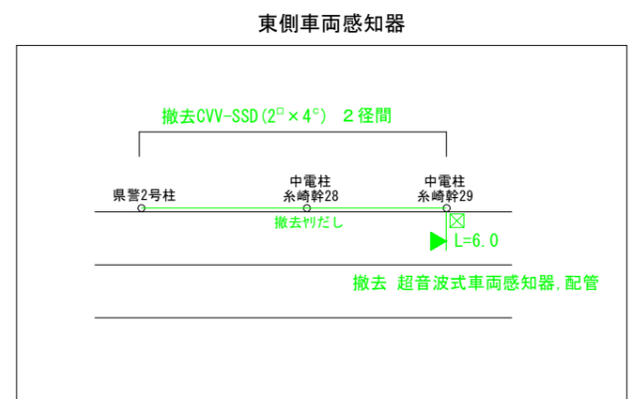
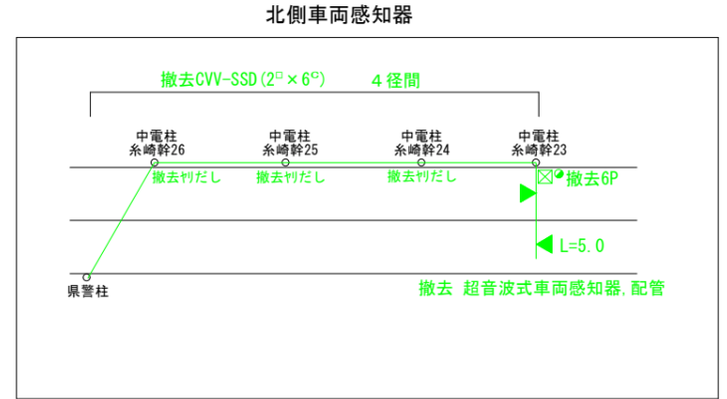
三原市糸崎1丁目5番3号先
糸崎1丁目交差点
プログラム多段系統化改良その他 工事

警察署名	規制番号
三原	4-19

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ターカ-		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		



- プログラム多段系統化改良工事 (特定)
 - 主要機材
 - 交通信号制御機 警交仕規第1012「版6」プログラム多段系統式 1基
 - D型配電盤(UC形サイズ) NFB・切替器・コンセント付, 停電対策用 1面
 - 撤去機材
 - UC型集中制御用交通信号制御機 松下通信製 2008.01製造 1基(処分)
 - D型配電盤 窓有り 1面(処分)
- 歩行者用灯器LED化改良工事 (単県)
 - 主要機材
 - 歩行者用灯器 警交仕規第1014号「版4」側柱式 LED薄型 低コスト L=0.5×4 4灯
 - 撤去機材
 - 歩行者用灯器 アーム付 4灯(処分)
- 改修工事 (単県)
 - 主要機材
 - 交差点銘板「古浜橋東詰」 1枚
 - 撤去機材
 - 交差点銘板「古浜橋東詰」 1枚(処分)
- 撤去工事 (単県)
 - 撤去機材
 - 超音波式車両感知器 1車線用, 7-ム・ヘッド付 1基(処分)
 - 超音波式車両感知器 2車線用, 7-ム・ヘッド付 1基(処分)
 - 県警柱 SGP150(A)9000L 1本(処分)

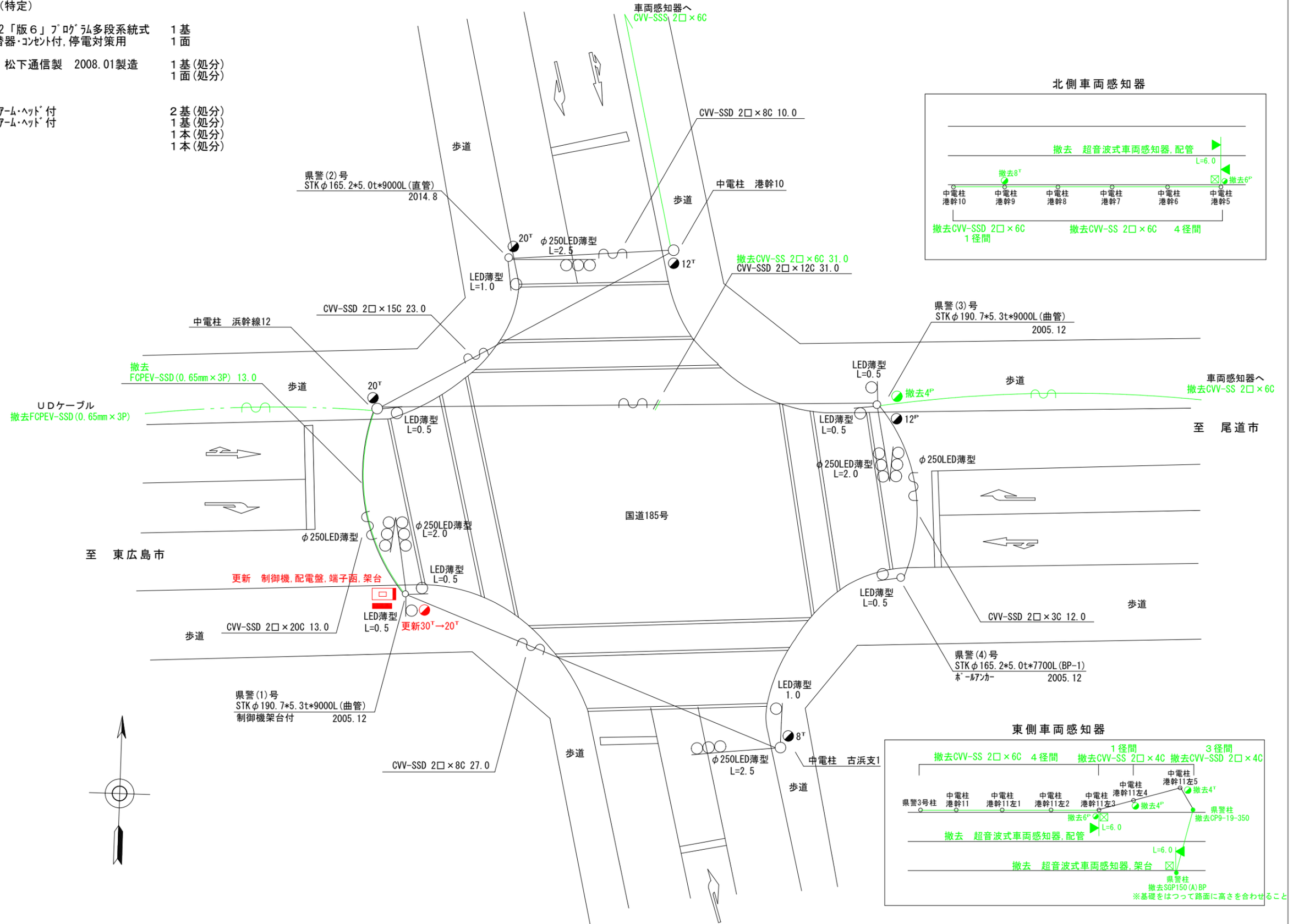


広島県警察本部 交通部交通規制課	課長	室長	次席	補佐	課員	設計	令和 7 年 6 月	工事名 三原市系崎1丁目3番西角先 古浜橋東詰交差点 プログラム多段系統化改良その他 工事	警察署名 三原	規制番号 4-8
							18葉の内 14枚			
							縮尺 1/200			

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
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		

1 プログラム多段系統化改良工事(特定)

- 主要機材
 - 交通信号制御機 警交仕規第1012「版6」7'の5ム多段系統式 1基
 - D型配電盤(UC形状) NFB・切替器・コンセント付、停電対策用 1面
- 撤去機材
 - UC型集中制御用交通信号制御機 松下通信製 2008.01製造 1基(処分)
 - D型配電盤 窓有り 1面(処分)
- 2 撤去工事(単県)
 - 撤去機材
 - 超音波式車両感知器 1車線用、7-ム・ヘッド付 2基(処分)
 - 超音波式車両感知器 2車線用、7-ム・ヘッド付 1基(処分)
 - 県警柱 CP9-19-350 1本(処分)
 - 県警柱 SGP150(A)BP 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	係長	係員	設計

令和 7 年 6 月
18 葉の内 15 枚
縮尺 1/200

三原市古浜1丁目5番1号先
古浜町交差点
プログラム多段系統化改良その他 工事

警察署名	規制番号
三原	4-11

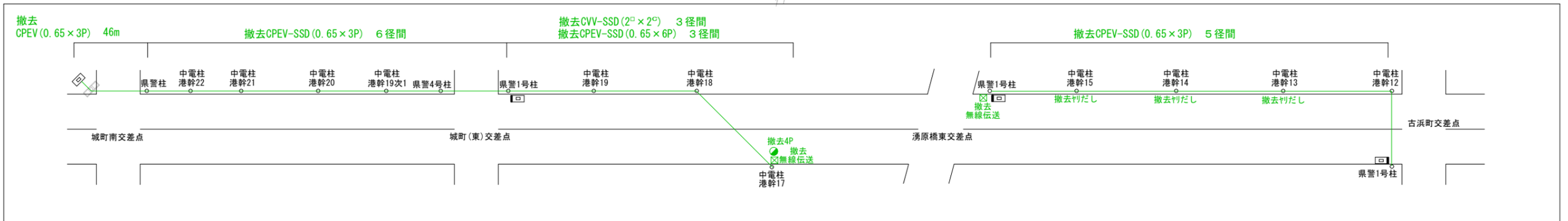
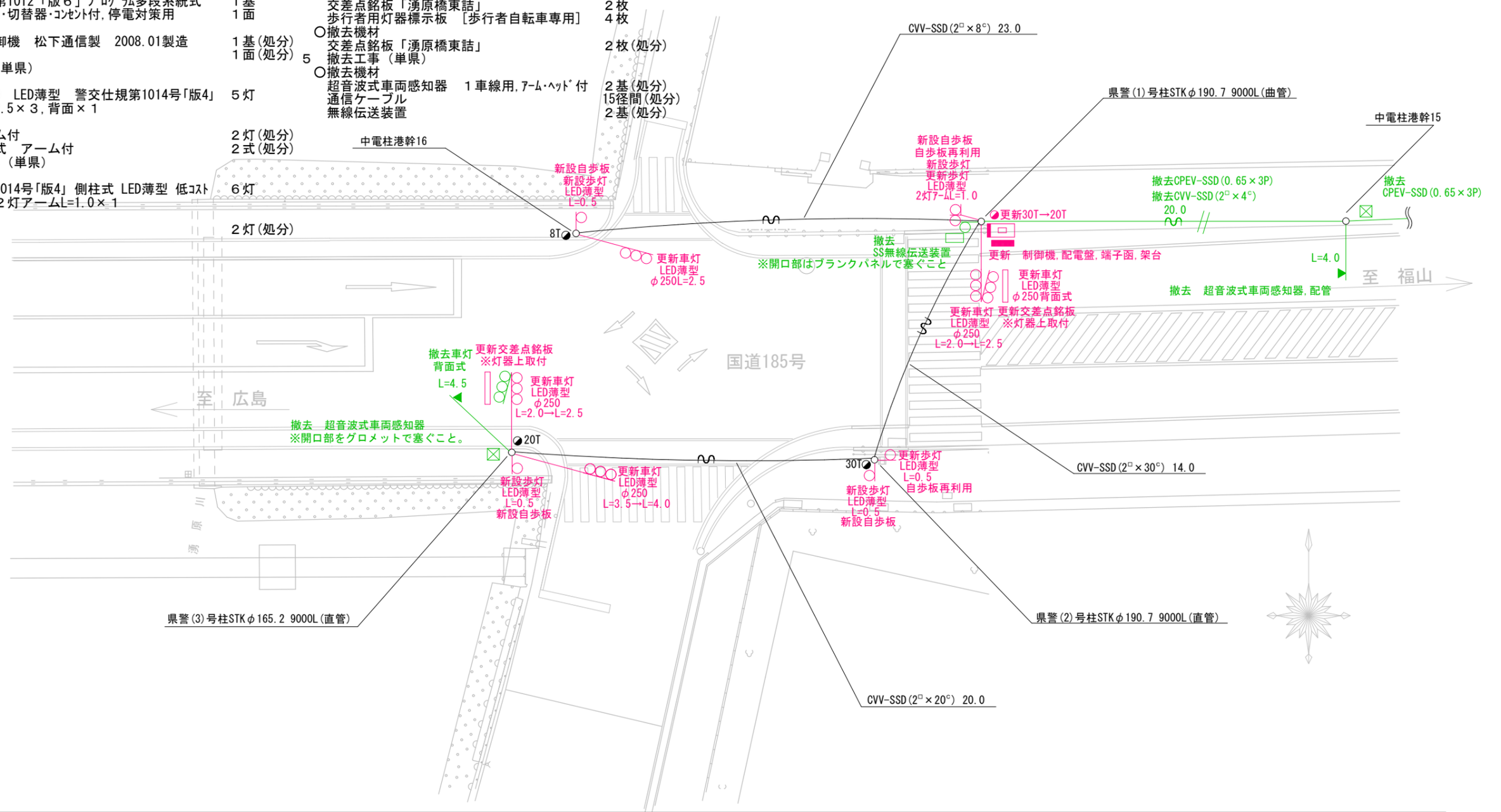
凡		制御機(側柱式)		車両感知器		押ボタン箱側柱式		車両用信号灯器		端子箱		架空制御ケーブル		露出配管		視覚障害者用付加装置制御機		灯火式可変標識
		制御機(自立式)		送受器		押ボタン箱自立式		歩行者用信号灯器		信号柱(新設)		架空通信ケーブル		ハンドホール		視覚障害者用付加装置ステッカー		反射式可変標識
例		端末信号送信装置		光学式感知器		配電盤		縦型信号灯器		信号柱(既設)		埋設配管		プルボックス		可変標識制御機		

1 プログラム多段系統化改良工事(特定)

- 主要機材
交通信号制御機 警交仕規第1012「版6」7'ロ'7'ル多段系統式
D型配電盤(UC形サイズ) NFB・切替器・コンセント付, 停電対策用
- 撤去機材
UC型集中制御用交通信号制御機 松下通信製 2008.01製造
D型配電盤 窓有り
- 2 車両用灯器LED化改良工事(単県)
- 主要機材
車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」
L=4.0×1, L=2.5×3, 背面×1
- 撤去機材
車両用灯器 横三位 アーム付
車両用灯器 横三位 両面式 アーム付
- 3 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)
- 主要機材
歩行者用灯器 警交仕規第1014号「版4」側柱式 LED薄型 低コスト
L=0.5×4, 2灯アームL=1.0×1
- 撤去機材
歩行者用灯器 アーム付

4 改修工事(単県)

- 主要機材
交差点銘板「湧原橋東詰」
歩行者用灯器標示板 [歩行者自転車専用]
- 撤去機材
交差点銘板「湧原橋東詰」
撤去工事(単県)
- 撤去機材
超音波式車両感知器 1車線用, 7-4・ヘッド付
通信ケーブル
無線伝送装置



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 7 年 6 月
18 枚の内 16 枚
縮尺 1/250

工事名
三原市古浜1丁目4番13号先
湧原橋東詰交差点
プログラム多段系統化改良その他 工事

警察署名
三原

規制番号
4-28

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テッカー		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		

1 プログラム多段系統化改良工事(特定)

- 主要機材
 - 交通信号制御機 警交仕規第1012「版6」プログラム多段系統式 1基
 - D型配電盤(UC形サイズ) NFB・切替器・コンテ付、停電対策用 1面
- 撤去機材
 - UC型集中制御用交通信号制御機 京三製作所製 2008.01製造 1基(処分)
 - D型配電盤 窓有り 1面(処分)

2 車両用灯器LED化改良工事(単県)

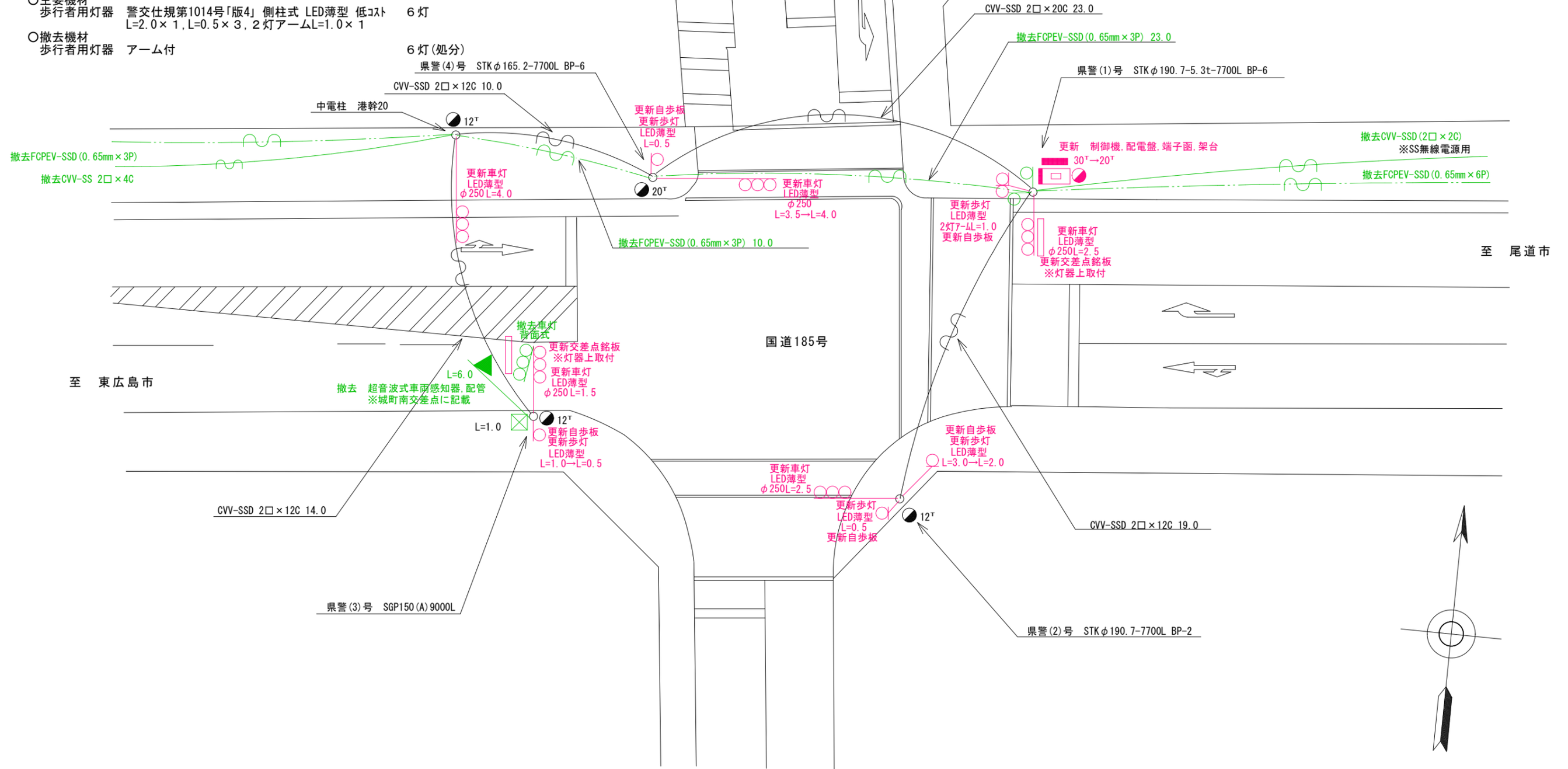
- 主要機材
 - 車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 L=4.0×2, L=2.5×2, L=1.5×1 5灯
- 撤去機材
 - 車両用灯器 横三位 アーム付 4灯(処分)
 - 車両用灯器 横三位 両面式 アーム付 1式(処分)

3 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)

- 主要機材
 - 歩行者用灯器 警交仕規第1014号「版4」側柱式 LED薄型 低コスト L=2.0×1, L=0.5×3, 2灯アームL=1.0×1 6灯
- 撤去機材
 - 歩行者用灯器 アーム付 6灯(処分)

4 改修工事(単県)

- 主要機材
 - 交差点銘板「城町(東)」 2枚
 - 歩行者用灯器標示板【歩行者自転車専用】 6枚
- 撤去機材
 - 交差点銘板「城町(東)」 2枚(処分)
 - 歩行者用灯器標示板【歩行者自転車専用】 6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 7 年 6 月
18 葉の内 17 枚
縮尺 1/200

工事名
三原市城町3丁目13番北西角先
城町(東)交差点
プログラム多段系統化改良その他 工事

警察署名	規制番号
三原	4-112

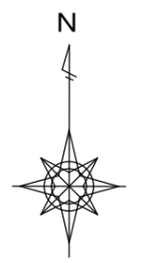
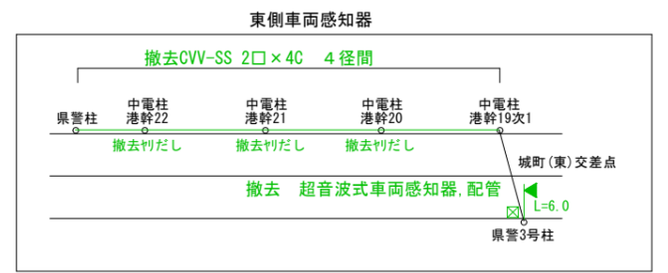
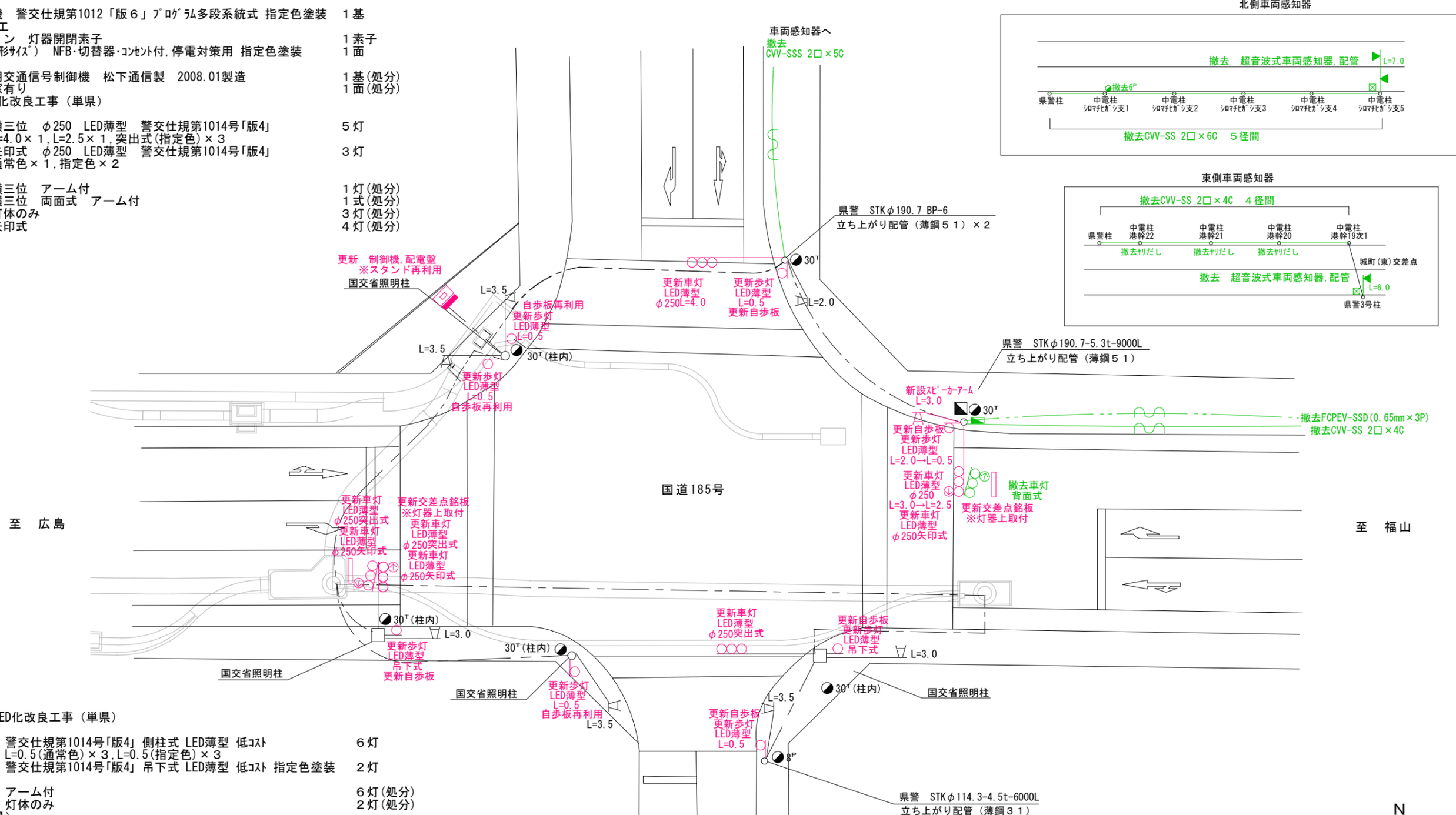
凡		制御機(側柱式)		車両感知器		押ボタン箱側柱式		車両用信号灯器		端子箱		架空制御ケーブル		露出配管		視覚障害者用付加装置制御機		灯火式可変標識
例		制御機(自立式)		送受器		押ボタン箱自立式		歩行者用信号灯器		信号柱(新設)		架空通信ケーブル		ハンドホール		視覚障害者用付加装置標識		反射式可変標識
		端末信号送信装置		光学式感知器		配電盤		縦型信号灯器		信号柱(既設)		埋設配管		プルボックス		可変標識制御機		

1 プログラム多段系統化改良工事(特定)

- 主要機材
 - 交通信号制御機 警交仕規第1012「版6」プログラム多段系統式 指定色塗装 1基
 - S80筐体加工
 - 制御機オプション 灯器閉閉素子 1素子
 - D型配電盤(U形サイズ) NFB・切替器・コンセント付, 停電対策用 指定色塗装 1面
- 撤去機材
 - U型集中制御用交通信号制御機 松下通信製 2008.01製造 1基(処分)
 - D型配電盤 窓有り 1面(処分)
- 車両用灯器LED化改良工事(単県)
 - 車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 L=4.0×1, L=2.5×1, 突出式(指定色)×3 5灯
 - 車両用灯器 矢印式 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 通常色×1, 指定色×2 3灯
- 撤去機材
 - 車両用灯器 横三位 アーム付 1灯(処分)
 - 車両用灯器 横三位 両面式 アーム付 1式(処分)
 - 車両用灯器 灯体のみ 3灯(処分)
 - 車両用灯器 矢印式 4灯(処分)

3 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)

- 主要機材
 - 歩行者用灯器 警交仕規第1014号「版4」側柱式 LED薄型 低コスト L=0.5(通常色)×3, L=0.5(指定色)×3 6灯
 - 歩行者用灯器 警交仕規第1014号「版4」吊下式 LED薄型 低コスト 指定色塗装 2灯
- 撤去機材
 - 歩行者用灯器 アーム付 6灯(処分)
 - 歩行者用灯器 灯体のみ 2灯(処分)
- 4 改修工事(単県)
 - 主要機材
 - スピーカーアーム L=3.0 1組
 - 交差点銘板「城町南」 2枚
 - 歩行者用灯器標示板 [歩行者自転車専用] 5枚
 - 撤去機材
 - 交差点銘板「城町南」 2枚(処分)
 - 歩行者用灯器標示板 [歩行者自転車専用] 5枚(処分)
- 5 撤去工事(単県)
 - 撤去機材
 - 超音波式車両感知器 2車線用, 7-M・ヘッド付 1基(処分)
 - 超音波式車両感知器 1車線用, 7-M・ヘッド付 1基(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 7 年 6 月	工 事 名
18 葉の内 18 枚	
縮尺 1/250	

三原市城町3丁目11番1号北西角先
城町南交差点
プログラム多段系統化改良その他 工事

警察署名	規制番号
三原	4-80

現示階梯図

施工区分	新設・ 更新 ・改造・移設・支給品										作成年月				令和 7 年 6 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)									~~~~															
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	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	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

規制番号	4 - 20	警察署	三原
交差点名	木原町交差点		

現示階梯図

施工区分	新設・ 更新 ・改造・移設・支給品										作成年月				令和 7 年 6 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									~~~~															
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	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	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

規制番号	4 - 24	警察署	三原
交差点名	木原町内畠		

現示階梯図

施工区分	新設・ 更新 ・改造・移設・支給品										作成年月				令和 7 年 6 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)									~~~~															
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	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	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

規制番号	4 - 23	警察署	三原
交差点名	観音寺下		

現示階梯図

施工区分	新設 ・ 更新 ・ 改造 ・ 移設 ・ 支給品										作成年月				令和 7 年 6 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)	[Diagram area with various symbols and lines]																							
1V	[Diagram area with various symbols and lines]																							
2P	[Diagram area with various symbols and lines]																							
2V	[Diagram area with various symbols and lines]																							
AB連動出力	[Diagram area with various symbols and lines]																							
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	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

規制番号	4 - 56	警察署	三原
交差点名	木原町赤石交差点		

現示階梯図

施工区分	新設 ・ 更新 ・ 改造 ・ 移設 ・ 支給品										作成年月				令和 7 年 6 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)																								
1A										⊙														
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	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- 1 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

規制番号	4 - 37	警察署	三原
交差点名	糸崎8丁目交差点		

現示階梯図

施工区分	新設・更新・改造・移設・支給品										作成年月				令和 7 年 6 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																										
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	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	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

規制番号	4 - 38	警察署	三原
交差点名	糸崎神社前交差点		

現示階梯図

施工区分	新設 ・ 更新 ・ 改造 ・ 移設 ・ 支給品										作成年月				令和 7 年 6 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									〰〰〰															
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	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	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

規制番号	4 - 78	警察署	三原
交差点名	港口バス停前交差点		

現示階梯図

施工区分	新設 ・ 更新 ・ 改造 ・ 移設 ・ 支給品										作成年月				令和 7 年 6 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									~~~~															
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	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

規制番号	4 - 70	警察署	三原
交差点名	糸崎町天神交差点		

現示階梯図

施工区分	新設・更新・改造・移設・支給品										作成年月		令和 7 年 6 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									~~~~															
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	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

規制番号	4 - 49	警察署	三原
交差点名	糸崎駅東交差点		

現示階梯図

施工区分	新設・ 更新 ・改造・移設・支給品										作成年月				令和 7 年 6 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									~~~~															
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	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

規制番号	4 - 9	警察署	三原
交差点名	糸崎駅前交差点		

現示階梯図

施工区分	新設・ 更新 ・改造・移設・支給品										作成年月				令和 7 年 6 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)									~~~~															
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	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

規制番号	4 - 18	警察署	三原
交差点名	糸崎3丁目交差点		

現示階梯図

施工区分	新設 ・ 更新 ・ 改造 ・ 移設 ・ 支給品												作成年月				令和 7 年 6 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	1PG	1PW	1G	1Y	1A	1Y	1R	2PG	2PW	2G	2Y	2R												
1P																								
1V				~~~~		~~~~																		
1A					→																			
2P																								
2V											~~~~													
A B 連動出力	A	B	B	B	B	B	B	B	A	A	A	A												
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	2-2-1	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	A B 連動 (1/2連動)	連動子機規制番号	4-156	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

規制番号	4 - 15	警察署	三原
交差点名	糸崎2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 7 年 6 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									~~~~															
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	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		

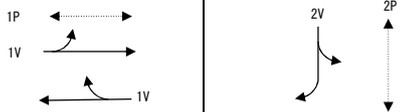
■ 制御機オプション

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

規制番号	4 - 19	警察署	三原
交差点名	糸崎1丁目交差点		

現示階梯図

施工区分	新設 ・ 更新 ・ 改造 ・ 移設 ・ 支給品										作成年月				令和 7 年 6 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

規制番号	4 - 8	警察署	三原
交差点名	古浜橋東詰交差点		

現示階梯図

施工区分	新設・ 更新 ・改造・移設・支給品										作成年月				令和 7 年 6 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									~~~~															
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	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

規制番号	4 - 11	警察署	三原
交差点名	古浜町交差点		

現示階梯図

施工区分	新設・ 更新 ・改造・移設・支給品										作成年月				令和 7 年 6 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									~~~~															
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	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

規制番号	4 - 28	警察署	三原
交差点名	湧原橋東詰交差点		

現示階梯図

施工区分	新設・ 更新 ・改造・移設・支給品										作成年月				令和 7 年 6 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									~~~~															
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	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

規制番号	4 - 112	警察署	三原
交差点名	城町(東)交差点		

現示階梯図

施工区分	新設 ・ 更新 ・ 改造 ・ 移設 ・ 支給品												作成年月			令和 7 年 6 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	1PG	1PW	1G	1Y	1A	1Y	1R	2PG	2PW	2G	2Y	2R												
1 P																								
1 V				~~~~	~~~~	~~~~																		
1 A					→																			
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- 1 LED専用 ○
製造メーカー	製造年月		令和	年	月

■ 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

規制番号	4 - 80	警察署	三原
交差点名	城町南交差点		