

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 7年 4月 監督職員 設 計
-----	------	------	------	----	------	----	----	-------------------------

工 事 設 計 書

工事名称 広島市役所前交差点ほか10か所信号機改良その他工事

工事場所 広島市中区国泰寺町1丁目6番南西角先ほか10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

= 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、車両用灯器・歩行者用灯器のLED化改良及び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2-2)

No	規制番号	交差点名	設置場所	路線	管轄警察署	事業		昼間 夜間
						事業名	区分	
1	1- 51	広島市役所前交差点	広島市中区国泰寺町1丁目6番南西角先	国道2号		歩行者用灯器LED化改良工事	単県	夜間
						改修工事	単県	
2	1- 90	市役所北交差点	広島市中区国泰寺町1丁目4番南西角先	国道54号		高齢者等感応化改良工事	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	
						撤去工事	単県	
3	1- 170	合同庁舎東入口交差点	広島市中区上幟町3番南西角先	市道		高齢者等感応化改良工事	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	
4	1- 646	吉島新町交差点	広島市中区吉島新町1丁目26番南西角先	市道		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	単県	
						撤去工事	単県	
5	1- 677	神崎小学校北西角交差点	広島市中区舟入中町1番北西角先	市道	広島中央	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	
						信号柱更新工事	特定対策	
						改修工事	単県	
6	1- 678	河原町13番交差点	広島市中区河原町13番1号先	市道		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	
						信号柱更新工事	特定対策	
7	1- 727	神崎小学校南西角先交差点	広島市中区舟入中町1番南西角先	市道		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	
						信号柱更新工事	特定対策	
						改修工事	単県	
8	1- 734	光南4丁目5番交差点	広島市中区光南4丁目5番北東角先	市道		移設工事	単県	昼間
9	1- 828	光南1丁目4番交差点	広島市中区光南1丁目6番南西角先	市道		移設工事	単県	昼間
10	1- 910	中島神崎橋西詰交差点	広島市中区河原町12番25号先	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	
						改修工事	単県	
11	1- 989	舟入南6丁目(西)交差点	広島市中区舟入南3丁目13番南西角先	市道		移設工事	単県	夜間

※ 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
2. 市役所北交差点（規制番号1-90）=夜間工事=						
(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	2.0	ヶ			
〃	高齢者等横断用 自立式	2.0	〃			
塗装費	押ボタン箱スタンド	2.0	本			
〃	押ボタン箱架台	1.0	基			
小計						
材料費						
高齢者等感応用押ボタン箱用架台	鋼管柱取付用 固定式 1個取付	1.0	ヶ			
ステンスバンド	SFT-209(20mm)	2.0	本			
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（夜間）	厚さ6cm	0.2	m ²			
インターロッキングブロック撤去工（夜間）		0.2	〃			
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			
撤去処分労務費（夜間）	押ボタン2（自立）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). 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吊下型(指定色塗装)	4.0	〃			
塗装費	車両用灯器(横三位式)	2.0	〃			
〃	車灯アーム L=0.5~2.5	2.0	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 2.0-4C	20.0	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(夜間)	車灯2灯体のみ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
4. 吉島新町交差点（規制番号1-646）						
(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（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）	5.0	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
(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	〃			
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)	12T (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 2.0-10C	19.0	m			
〃	CVV-SSD 2.0-12C	31.0	〃			
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	〃			
〃	4BD-HD-23 (230～325)	2.0	〃			
ケーブル支持金物	SFT-209付	4.0	〃			
路側標識用自在バンド	3BD-HD-12	2.0	〃			
ワイヤシブール	丸型 (18mm)	4.0	ケ			
巻付グリッパ	シブール用 (18mm)	4.0	〃			
電柱札	鋼管柱用 アルミ製 90*130	2.0	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	2.0	〃			
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	0.2	m2			
舗装盤解体 <広島>	アスファルト 5cm厚	0.2	〃			
再資源化処分費<広島>	アスファルト塊 5cm厚 0.11t/m2	0.2	〃			
〃	コンクリート塊 CP9-19-350 0.6t/本	2.0	本			
再資源化運搬費	アスファルト塊 5cm厚	0.2	m2			
〃	コンクリート塊 CP9-19-350 0.6t/本	2.0	本			
小計						
労務費						
路側標識取外取付労務費		3.0	式			
電工費		1.0	〃			
信号柱建柱	鋼管柱 (建柱車利用)	2.0	本			

品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
5. 神崎小学校北西角交差点（規制番号1-677）						
(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			
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). 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 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	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)	4T (バンド込み)	1.0	ケ			
〃	8T (バンド込み)	2.0	〃			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV-SSD 2.0-4C	22.0	m			
〃	CVV-SSD 2.0-8C	50.0	〃			
自在バンド (ケーブル引留)	4BD-HD-12 (120～195)	2.0	本			
〃	4BD-HD-17 (170～265)	1.0	〃			
〃	4BD-HD-23 (230～325)	1.0	〃			
ケーブル支持金物	SFT-209付	8.0	〃			
路側標識用自在バンド	3BD-HD-12	1.0	〃			
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	〃			
スパイラルハンガー	長さ1500mm L型	3.0	本			
スパイラルハンガー用終端クランプ	SHEG-2	2.0	ケ			
柱間分岐金物	TWBC-1	1.0	〃			
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	1.0	〃			
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						
舗装 (歩道)	舗装厚5cmアスファルト	0.2	m ²			
モルタル補修	仕上げ厚5cm	0.1	〃			
舗装盤解体 <広島>	アスファルト 5cm厚	0.2	〃			
モルタルはつり	5cm厚	0.1	〃			
再資源化処分費<広島>	アスファルト塊 5cm厚 0.11t/m ²	0.2	〃			
〃	コンクリート塊 CP9-19-350 0.6t/本	2.0	本			
再資源化運搬費	アスファルト塊 5cm厚	0.2	m ²			
〃	コンクリート塊 CP9-19-350 0.6t/本	2.0	本			

品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
6. 河原町13番交差点（規制番号1-678）						
(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			
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）	3.5	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
(3). 信号柱更新工事 (特定対策)						
材料費						
信号柱 (鋼管柱)	STK φ 190.7*5.3*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	制御機架台取付加工	1.0	式			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV-SSD 2.0-12C	16.0	m			
自在バンド (ケーブル引留)	4BD-HD-17 (170~265)	1.0	本			
〃	4BD-HD-23 (230~325)	1.0	〃			
ケーブル支持金物	SFT-209付	2.0	〃			
ワイヤシブール	丸型 (18mm)	2.0	ケ			
巻付クリップ	シブール用 (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) 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	0.1	m ²			
インターロッキングブロック撤去工		0.1	〃			
再資源化処分費<広島>	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)	1.0	人			
撤去処分労務費	CP柱1	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	摘要
7. 神崎小学校南西角先交差点（規制番号1-727）						
(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			
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）	3.5	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
(3). 信号柱更新工事 (特定対策)						
材料費						
信号柱 (鋼管柱)	STK φ 190.7*5.3*9000L 直管	2.0	本			
耐食塗装費	直管 φ 165.2～φ 216.3高さ400mm	2.0	〃			
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 (ハント [®] 込み)	1.0	ケ			
自在ハント [®] (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	4.0	〃			
路側標識用自在ハント [®]	3BD-HD-17	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	〃			
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	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			
モルタル補修	仕上げ厚5cm	0.1	〃			
舗装盤解体 <広島>	アスファルト 5cm厚	0.1	〃			
モルタルはつり	5cm厚	0.1	〃			
再資源化処分費<広島>	アスファルト塊 5cm厚 0.11t/m2	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						
路側標識取外取付労務費		2.0	式			
電工費		1.0	〃			
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)	2.0	人			
撤去処分労務費	SGP柱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
8. 光南4丁目5番交差点（規制番号1-734）						
(1). 移設工事（単県）						
機器費						
車両用灯器	横三位300mm(片面金具, アーム付)	1.0	灯		既存品	
小計						
材料費						
自在バンド（ケーブル引留）	4BD-HD-23 (230～325)	1.0	本			
ワイヤシブ	丸型（18mm）	1.0	ケ			
巻付クリップ	シブ用（18mm）	1.0	〃			
ケーブル表示札	県警名入	1.0	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）	1.0	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						
合計						

品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
9. 光南1丁目4番交差点（規制番号1-828）						
(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(片面金具, アーム付)	1.0	灯		既存品	
小計						
材料費						
端子函(屋外用差込式)	4T(ハント`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 2.0-4C	24.0	m			
自在ハント` (ケーブル引留)	4BD-HD-23(230~325)	2.0	本			
ケーブル支持金物	SFT-209付	2.0	〃			
ワイヤシングル	丸型(18mm)	2.0	ケ			
巻付グリップ	シングル用(18mm)	2.0	〃			
ケーブル表示札	県警名入	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)	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						
合計						

品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
10. 中島神崎橋西詰交差点（規制番号1-910）						
(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			
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）	3.5	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			

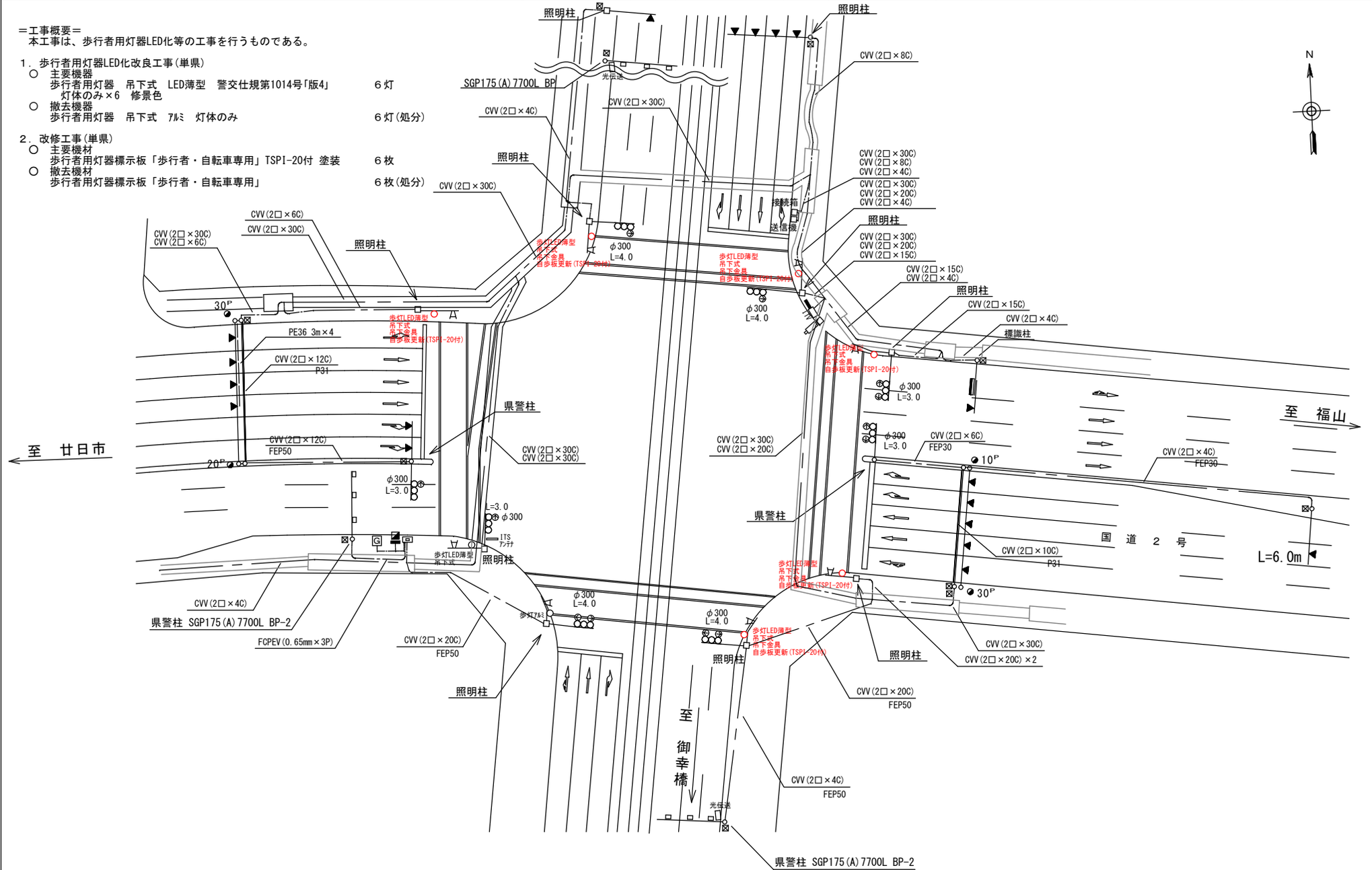
品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
(2). 信号柱更新工事 (特定対策)						
機器費						
車両用灯器(LED薄型多素子タイプ)	横三位250mm(片面金具, アーム付)	2.0	灯			既存品
歩行者用信号灯器(LED・低コスト)	側柱式	3.0	〃			既存品
小計						
材料費						
信号柱(鋼管柱)	STK φ190.7*5.3*9000L 直管	3.0	本			
耐食塗装費	直管 φ165.2～φ216.3高さ400mm	3.0	〃			
鋼管柱加工費	制御機架台取付加工	1.0	式			
〃	地中入線加工	1.0	〃			
端子函(屋外用差込式)	12T(バンド込み)	3.0	ケ			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV-SSD 2.0-10C	26.0	m			
〃	CVV-SSD 2.0-12C	64.0	〃			
自在バンド(ケーブル引留)	4BD-HD-12(120～195)	1.0	本			
〃	4BD-HD-17(170～265)	5.0	〃			
〃	4BD-HD-23(230～325)	2.0	〃			
ケーブル支持金物	SFT-209付	8.0	〃			
ワイヤシングル	丸型(18mm)	8.0	ケ			
巻付クリップ	シングル用(18mm)	8.0	〃			
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	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 ²			
モルタル補修	仕上げ厚5cm	0.2	〃			
舗装盤解体<広島>	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<広島>	アスファルト塊 5cm厚 0.11t/m ²	0.1	〃			
〃	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	0.1	m ²			
〃	コンクリート塊 CP9-19-500 0.66t/本	3.0	本			

品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
11. 舟入南6丁目（西）交差点（規制番号1-989）=夜間工事=						
(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(両面可変金具, 7-ム付)	1.0	灯			既存品
歩行者用信号灯器(LED・低コスト)	側柱式	2.0	〃			既存品
小計						
材料費						
端子函（屋外用差込式）	20T（ハント込み）	1.0	ケ			既存品
自在ハント（ケーブル引留）	4BD-HD-23(230～325)	3.0	本			
ワイヤシングル	丸型（18mm）	3.0	ケ			
巻付グリップ	シングル用（18mm）	3.0	〃			
ケーブル表示札	県警名入	3.0	枚			既存品
消耗雑材品						
小計						
労務費						
電工費						
安全管理費	交通整理員B(夜間)	2.0	人			
小計						
共通仮設費						
現場管理費						
一般管理費						
計						
合計						
総計						
消費税相当額						

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	架空通信ケーブル	露出配管	盲人用制御機	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)	埋設配管	ハンドホール	盲人用スピーカー	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)		ブルボックス	可変標識制御機	画像カメラ	

＝工事概要＝
 本工事は、歩行者用灯器LED化等の工事を行うものである。

- 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)
 - 主要機材
 - 歩行者用灯器 吊下式 LED薄型 警交仕様第1014号「版4」 6灯
 - 灯体のみ×6 修景色
 - 撤去機材
 - 歩行者用灯器 吊下式 7Λミ 灯体のみ 6灯(処分)
- 改修工事(単県)
 - 主要機材
 - 歩行者用灯器標示板「歩行者・自転車専用」TSP1-20付 塗装 6枚
 - 撤去機材
 - 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	課員	設計	令和 7 年 4 月	工 事 名 広島市中区国泰寺町1丁目6番南西角先 広島市役所前交差点 信号機改良その他 工事	警察署名 広島中央	規制番号 1 - 51
						1 葉の内 1 枚			
						縮尺 1/500			

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		盲人用制御機		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		埋設配管				
		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						

＝工事概要＝

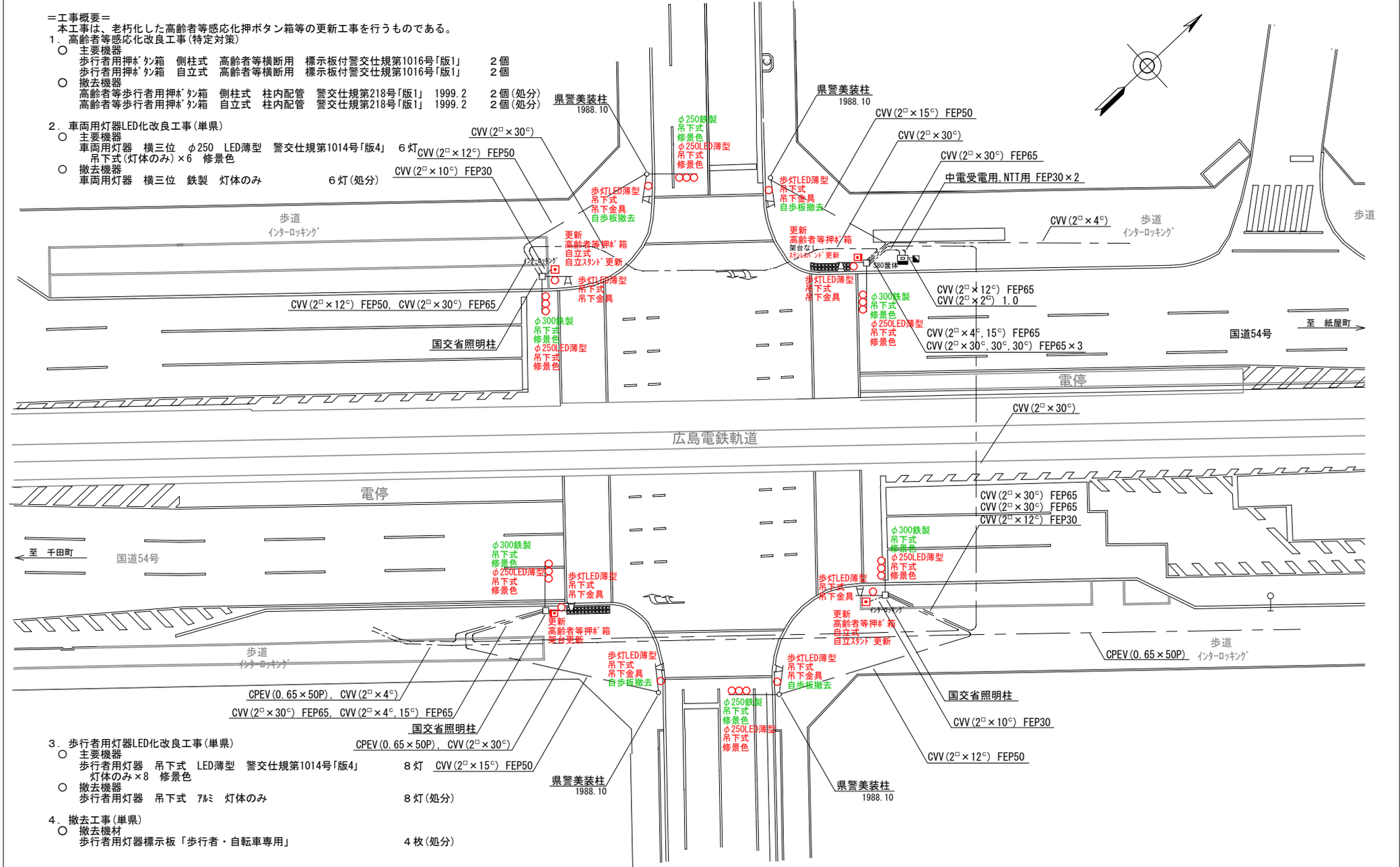
本工事は、老朽化した高齢者等感応化押ボタン箱等の更新工事を行うものである。

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 標示板付警交仕規第1016号「版1」 2個
 - 歩行者用押ボタン箱 自立式 高齢者等横断用 標示板付警交仕規第1016号「版1」 2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 警交仕規第218号「版1」 1999.2 2個(処分)
 - 高齢者等歩行者用押ボタン箱 自立式 柱内配管 警交仕規第218号「版1」 1999.2 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」 6灯 CVV(2°×12°) FEP50
 - 吊下式(灯体のみ)×6 修景色
- 撤去機器
 - 車両用灯器 横三位 鉄製 灯体のみ 6灯(処分) CVV(2°×10°) FEP30



3. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)

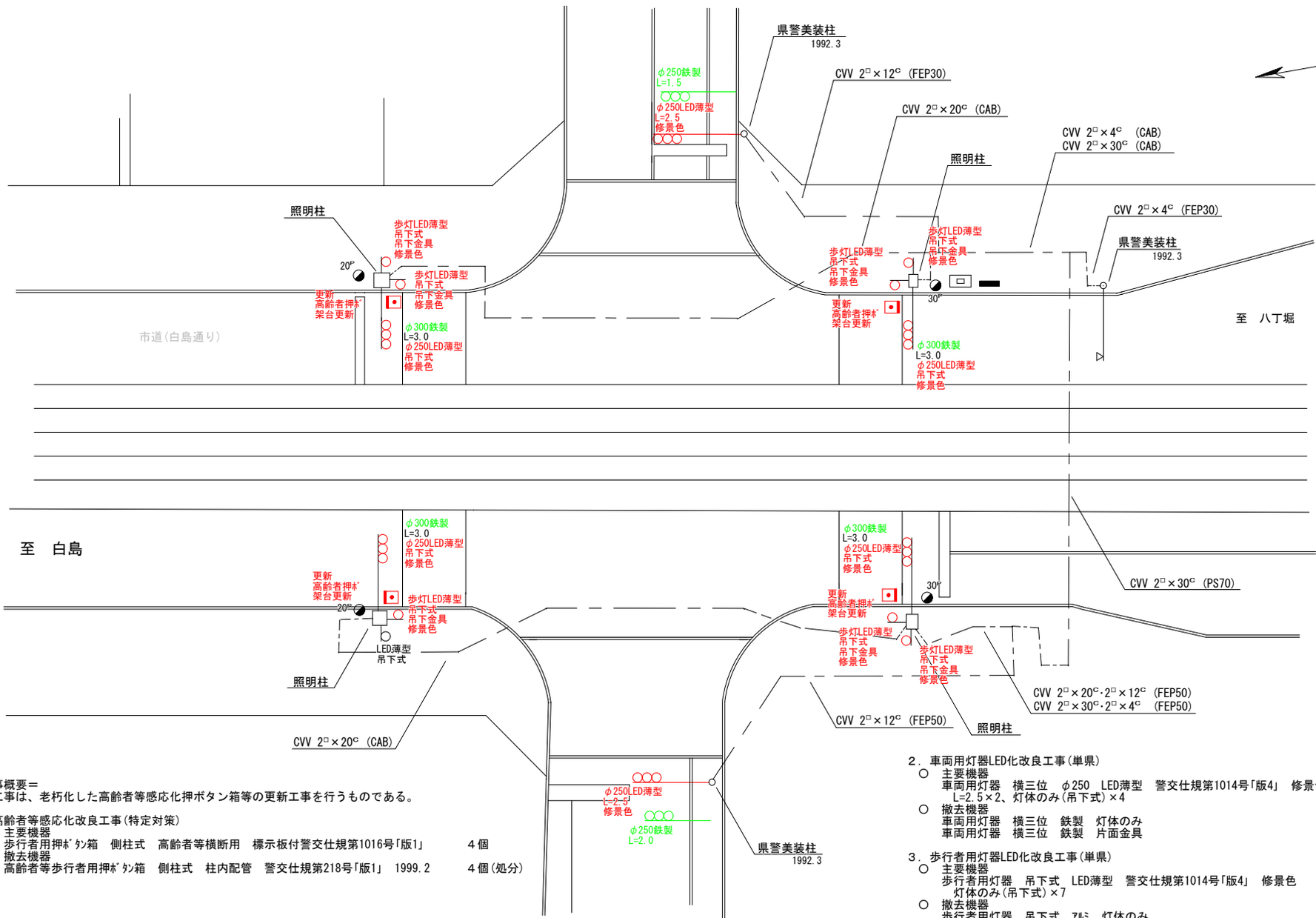
- 主要機器
 - 歩行者用灯器 吊下式 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 8灯 CVV(2°×15°) FEP50
 - 灯体のみ×8 修景色
- 撤去機器
 - 歩行者用灯器 吊下式 7R 灯体のみ 8灯(処分)

4. 撤去工事(単県)

- 撤去機材
 - 歩行者用灯器標示板「歩行者・自転車専用」 4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 4 月	広島市中区国泰寺町1丁目4番南西角先 市役所北交差点 信号機改良その他 工事	警察署名	規制番号
							1 枚の内 1 枚		広島中央	1 - 9 0
							縮尺 1 / 3 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(可変)		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* 外箱 側柱式 高齢者等横断用 標示板付警交仕規第1016号「版1」 4個
- 撤去機器
高齢者等歩行者用押* 外箱 側柱式 柱内配管 警交仕規第218号「版1」 1999.2 4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」 修景色 6灯
L=2.5×2、灯体のみ(吊下式)×4
- 撤去機器
車両用灯器 横三位 鉄製 灯体のみ 4灯(処分)
車両用灯器 横三位 鉄製 片面金具 2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」 修景色 7灯
灯体のみ(吊下式)×7
- 撤去機器
歩行者用灯器 吊下式 7灯 灯体のみ 7灯(処分)

広島県警察本部
交通部交通規制課

課長	室長	次席	課長補佐	課員	設計	令和 7 年 4 月 1 枚の内 1 枚 縮尺 1/250
----	----	----	------	----	----	-------------------------------------

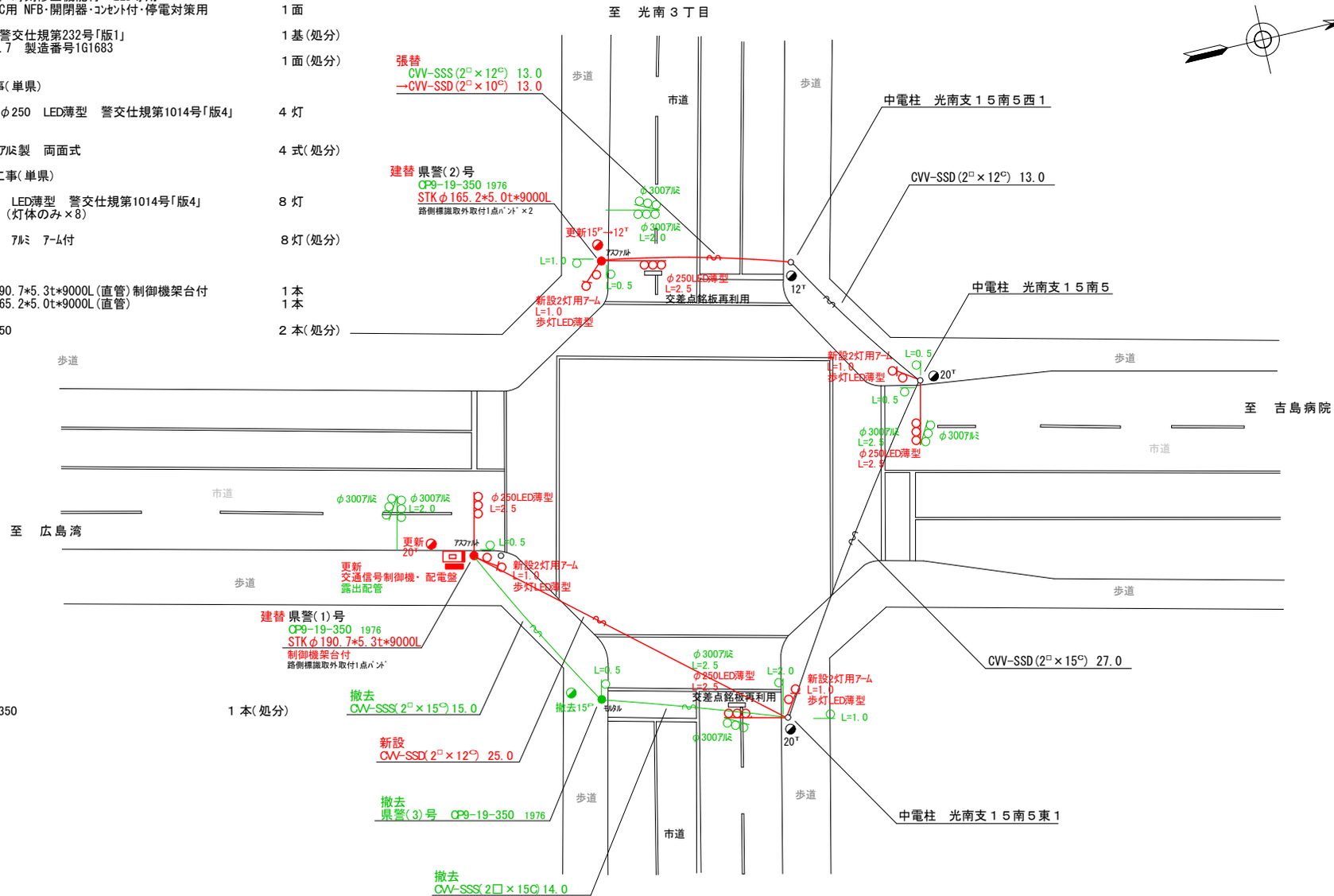
工
事
名
広島市中区上幟町3番南西角先
合同庁舎東入口 交差点
信号機改良 工事

警察署名	規制番号
広島中央	1-170

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		信号柱(新設)		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		縦型信号灯器		信号柱(既設)		埋設配管		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		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7'0'7'3m多段系統化改良等を行うものである。

- 7'0'7'3m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形鉄製函 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)
小系工業製 2001.7 製造番号1G1683
D型配電盤 1面(処分)
- 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=2.5×4
撤去機器
車両用灯器 横三位 7'7'製 両面式 4式(処分)
- 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」 8灯
2灯用7-4L=1.0×4 (灯体のみ×8)
撤去機器
歩行者用灯器 側柱式 7'7' 7-4付 8灯(処分)
- 信号柱更新工事(単県)
 - 主要機材
信号柱(鋼管柱) STK φ190.7×5.3t×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) 1本
撤去機材
信号柱(OP柱) CP9-19-350 2本(処分)
- 撤去工事(単県)
 - 撤去機材
信号柱(OP柱) CP9-19-350 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 4 月					
1 葉の内 1 枚					
縮尺 1 / 300					

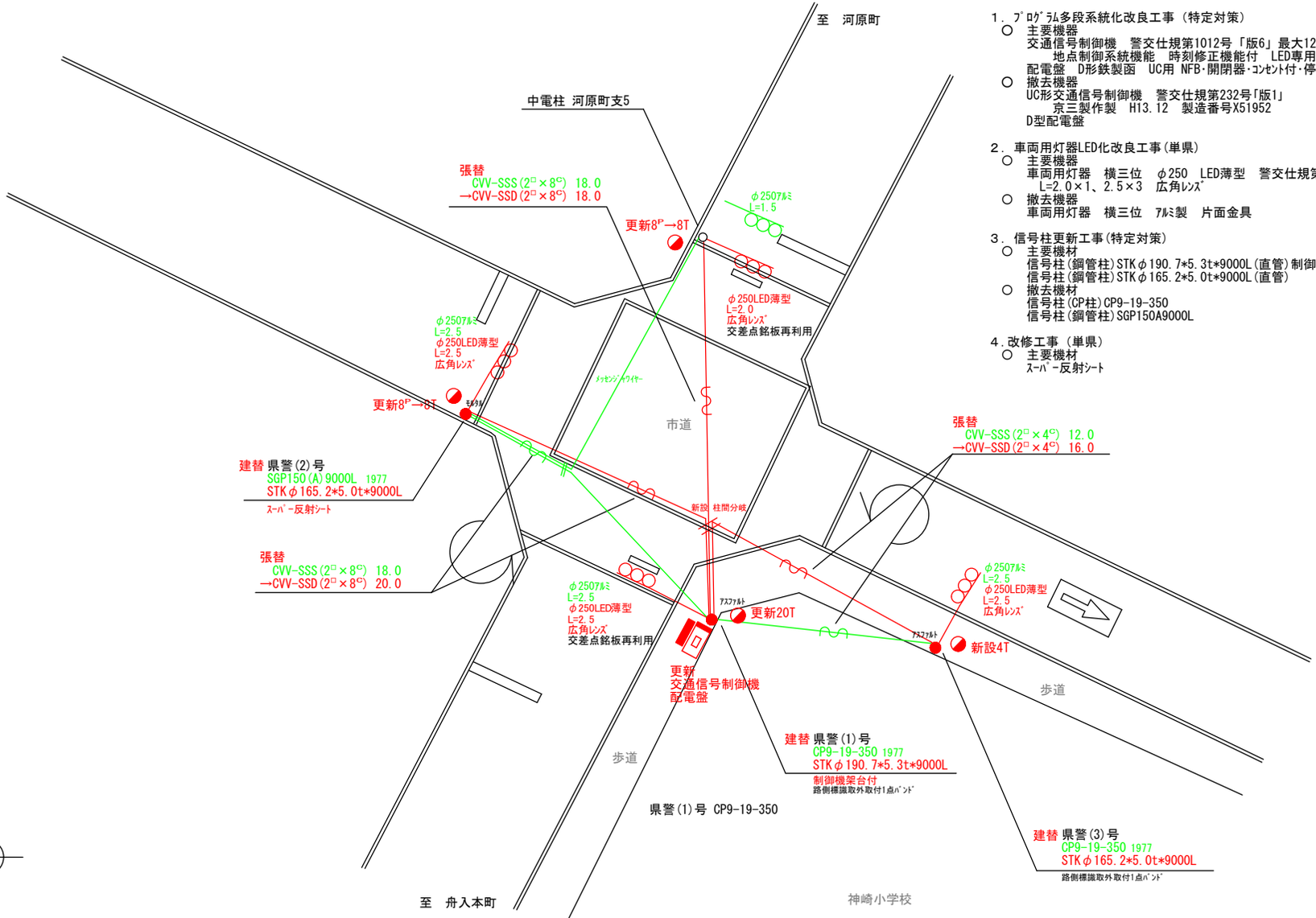
広島市中区吉島新町1丁目26番南西角先
吉島新町 交差点
信号機改良その他 工事

警察署名	規制番号
広島中央	1 - 6 4 6

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(その他)		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。

- 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形鉄製函 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)
 - 京三製作製 H13.12 製造番号X51952
 - D型配電盤 1面(処分)
- 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=2.0×1、2.5×3 広角レンズ
 - 撤去機器
 - 車両用灯器 横三位 7m製 片面金具 4灯(処分)
- 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*9000L(直管)制御機架台付 1本
 - 信号柱(鋼管柱)STKφ165.2*5.0t*9000L(直管) 2本
 - 撤去機材
 - 信号柱(CP柱)CP9-19-350 2本(処分)
 - 信号柱(鋼管柱)SGP150A9000L 1本(処分)
- 改修工事(単県)
 - 主要機材
 - スハ-反射シート 1枚



広島県警察本部
 交通部交通規制課

課長	室長	次席	調査官	課員	設計	令和 7 年 4 月	工 事 名
						1 葉の内 1 枚	
						縮尺 1/200	

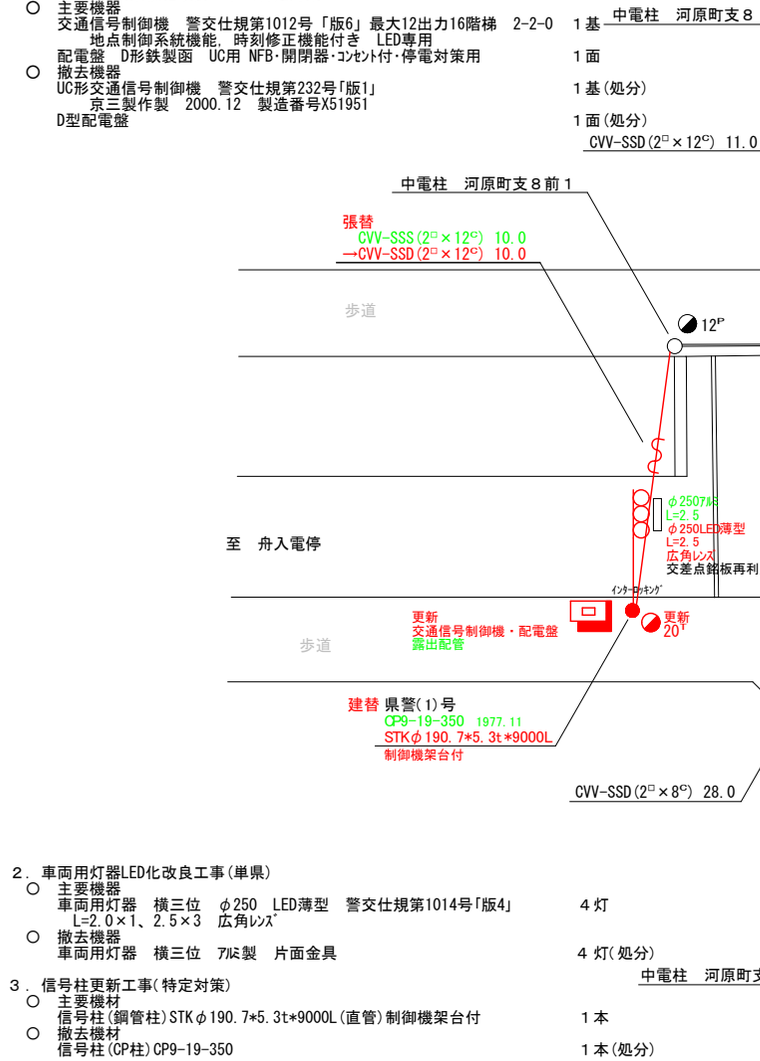
広島市中区舟入中町1番北西角先
 神崎小学校北西角 交差点
 信号機改良その他 工事

警察署名	規制番号
広島中央	1-677

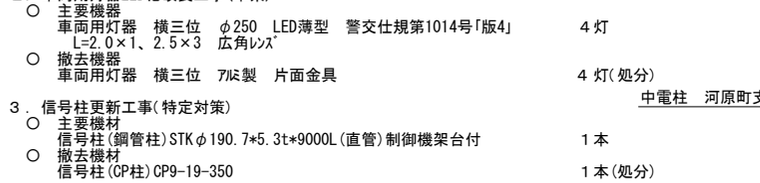
凡		制御機(側柱式)		車両感知器		押ボタン箱側柱式		車両用信号灯器		端子函		架空制御ケーブル		露出配管		視覚障害者用付加装置制御機		灯火式可変標識
例		制御機(自立式)		送受器		押ボタン箱自立式		歩行者用信号灯器		信号柱(新設)		架空通信ケーブル		ハンドホール		視覚障害者用付加装置カバー		反射式可変標識
		端末信号送信装置		光学式感知器		配電盤		縦型信号灯器		信号柱(既設)		埋設配管		プルボックス		可変標識制御機		画像カメラ

=工事概要=
 本工事は、老朽化した交通信号制御機のﾌﾞﾗﾝﾄﾞ多段系統化改良等を行うものである。

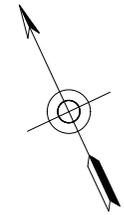
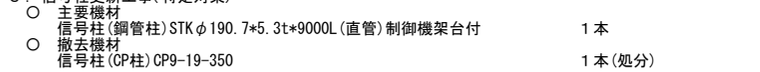
1.ﾌﾞﾗﾝﾄﾞ多段系統化改良工事(特定対策)



2. 車両用灯器LED化改良工事(単渠)

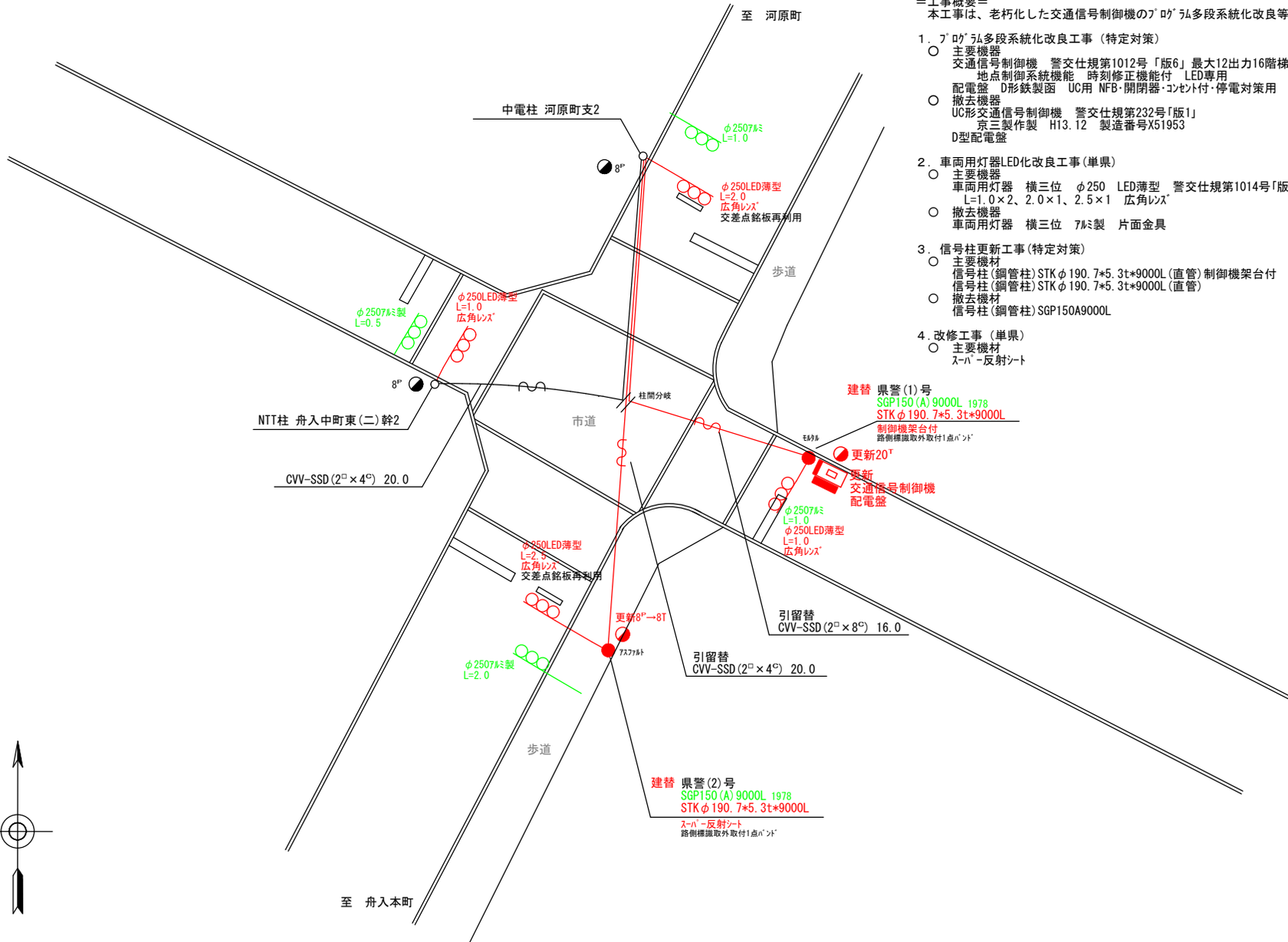


3. 信号柱更新工事(特定対策)



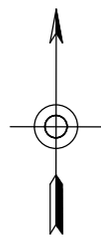
広島県警察本部 交通部交通規制課	課長	室長	次席	課員	設計	令和 7 年 4 月	工 事 名 広島市中区河原町13番1号先 河原町13番 交差点 信号機改良その他 工事	警察署名 広島中央	規制番号 1 - 6 7 8
						1 枚の内 1 枚			
						縮尺 1 / 2 0 0			

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(可)		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。

- ﾌﾞ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形鉄製函 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)
 - 京三製作製 H13.12 製造番号X51953
 - D型配電盤 1面(処分)
- 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=1.0×2、2.0×1、2.5×1 広角レンズ 4灯
 - 撤去機器
 - 車両用灯器 横三位 7mm製 片面金具 4灯(処分)
- 信号柱更新工事(特定対策)
 - 主要機材
 - 信号柱(鋼管柱)STK φ190.7×5.3t*9000L(直管)制御機架台付 1本
 - 信号柱(鋼管柱)STK φ190.7×5.3t*9000L(直管) 1本
 - 撤去機材
 - 信号柱(鋼管柱)SGP150A9000L 2本(処分)
- 改修工事(単県)
 - 主要機材
 - スｰﾊﾞｰ反射ｼｰﾄ 1枚



広島県警察本部
 交通部交通規制課

課長	室長	次席	調査官	課員	設計	令和 7 年 4 月
						1 葉の内 1 枚
						縮尺 1 / 2 0 0

広島市中区舟入中町1番南西角先
 神崎小学校南西角先 交差点
 信号機改良その他 工事

警察署名	規制番号
広島中央	1-727

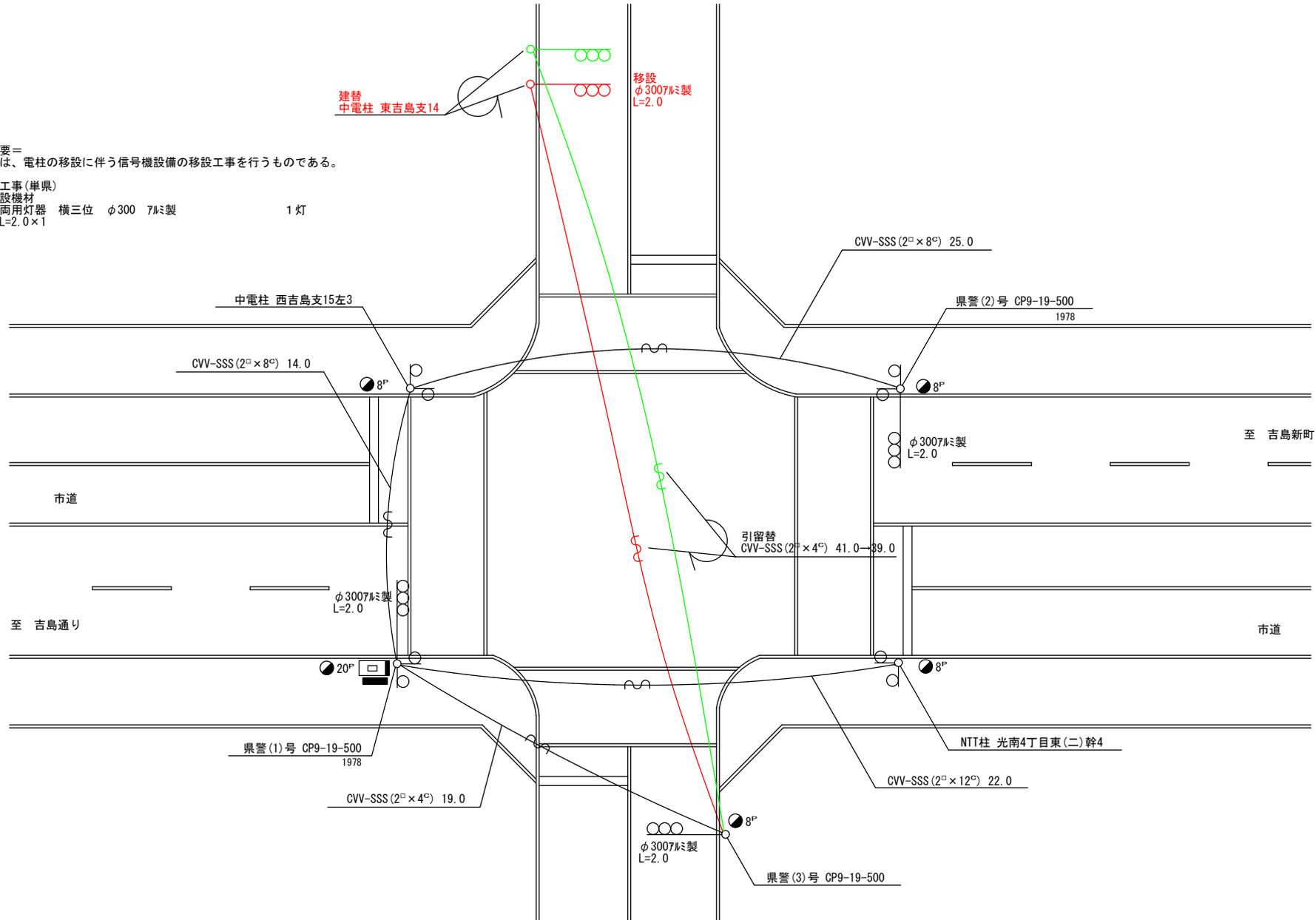
凡		制御機(側柱式)		車両感知器		押ボタン箱側柱式		車両用信号灯器		端子箱		架空制御ケーブル		露出配管		視覚障害者用付加装置制御機		灯火式可変標識
		制御機(自立式)		送受器		押ボタン箱自立式		歩行者用信号灯器		信号柱(新設)		架空通信ケーブル		ハンドホール		視覚障害者用付加装置ACカメラ		反射式可変標識
例		端末信号送信装置		光学式感知器		配電盤		縦型信号灯器		信号柱(既設)		埋設配管		プルボックス		可変標識制御機		

＝工事概要＝

本工程は、電柱の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(単県)

- 移設機材
- 車両用灯器 横三位 φ300 7mm製 1灯
- L=2.0×1



広島県警察本部
交通部交通規制課

課長	室長	次席	調査官	課員	設計

令和 7 年 4 月	工 事 名
1 葉の内 1 枚	広島市中区光南4丁目5番北東角先
縮尺 1/200	光南4丁目5番 交差点 信号機設備移設 工事

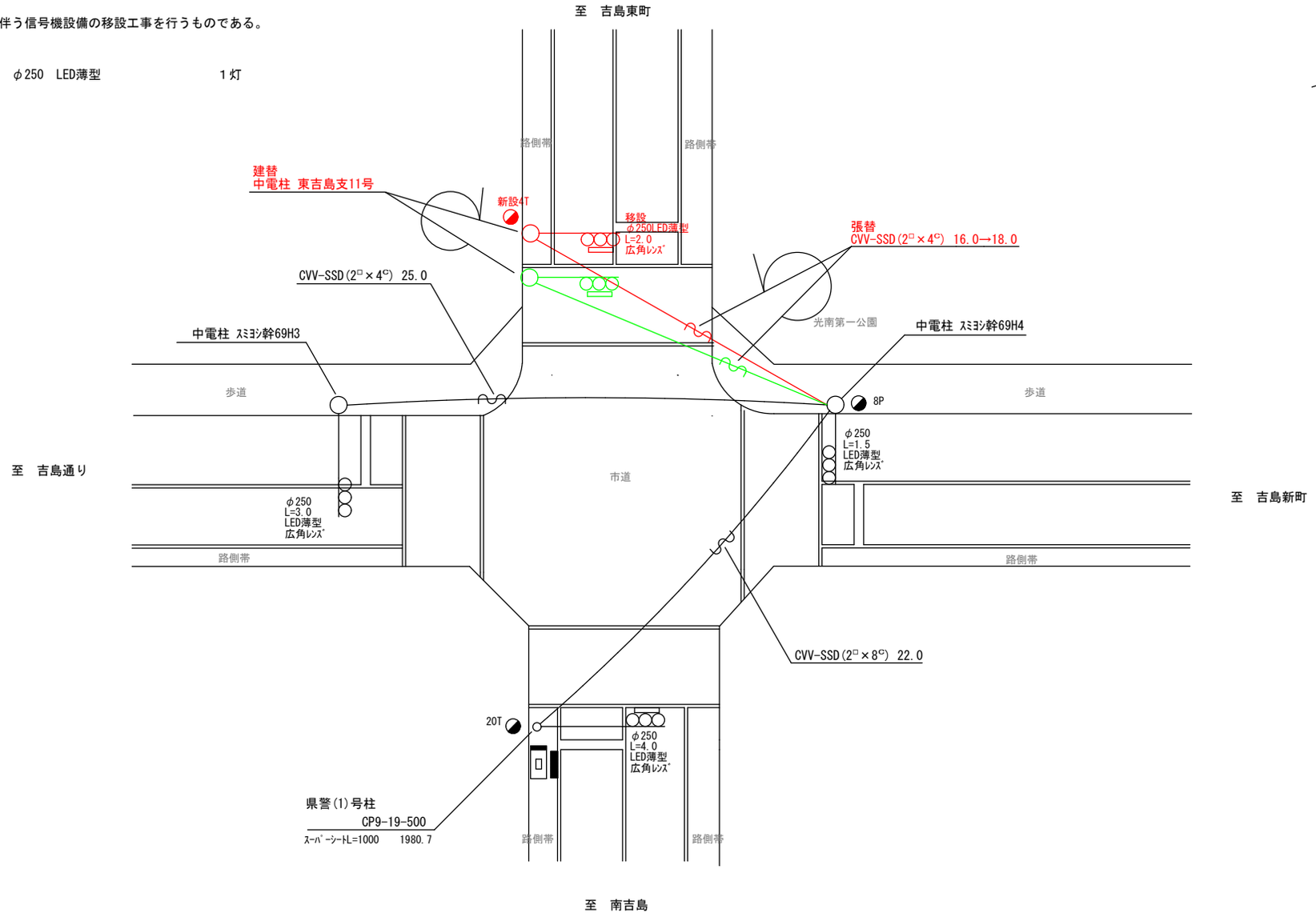
警察署名	規制番号
広島中央	1-734

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、電柱の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(単県)

- 移設機材
車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 1灯
L=2.0×1



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 7 年 4 月	工事名 広島市中区光南1丁目6番南西角先 光南1丁目4番 交差点 信号機設備移設 工事
					1 枚の内 1 枚	
					縮尺 1/200	

警察署名	規制番号
広島中央	1-828

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	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)

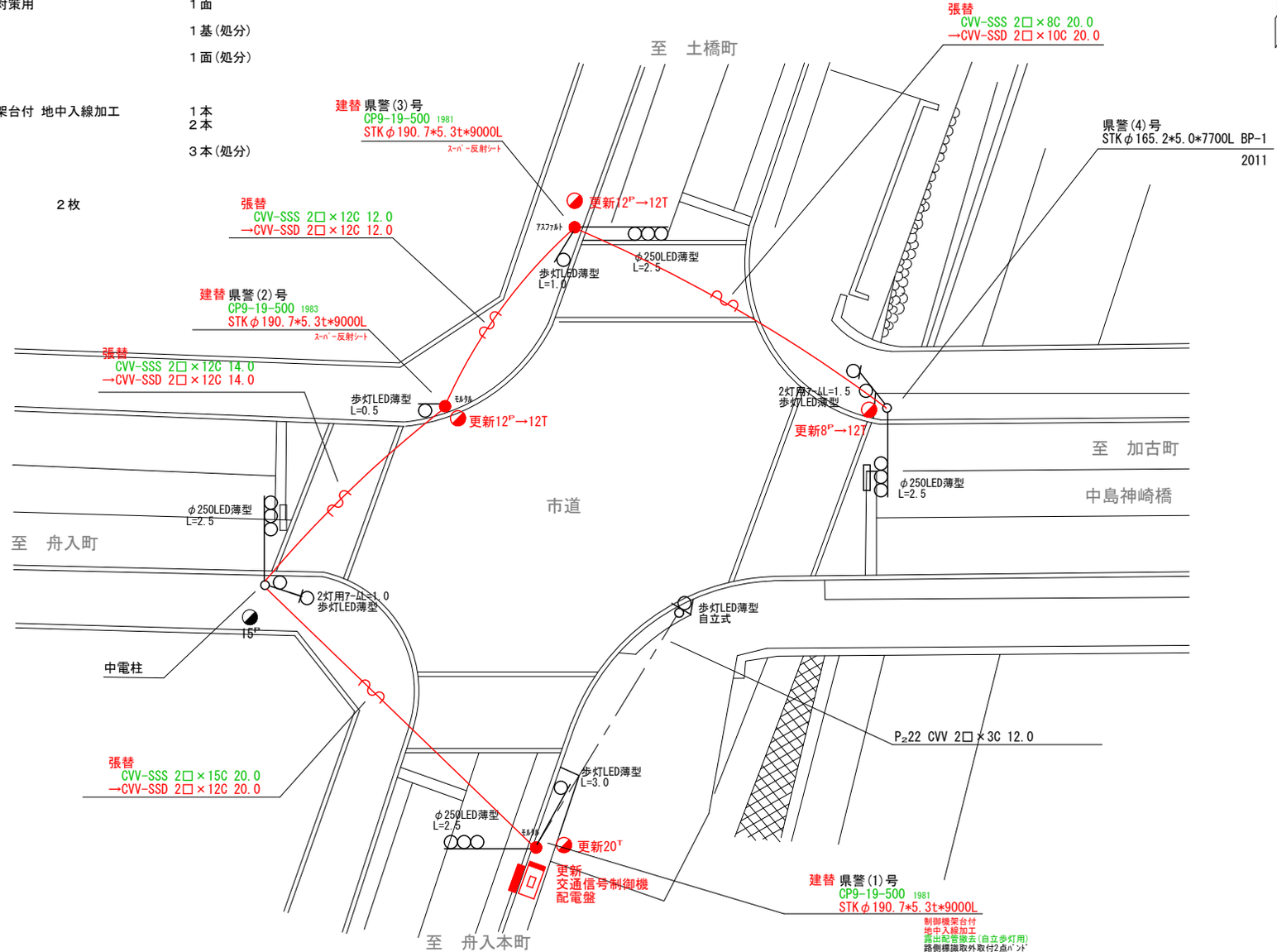
- 主要機器
 - 交通信号制御機 警交仕規第1012号「版6」最大12出力16階梯 2-2-0 1基
 - 地点制御系統機能 時刻修正機能付 LED専用
 - 配電盤 D形鉄製函 UC用 NFB・開閉器・コンセント付・停電対策用 1面
- 撤去機器
 - UC形交通信号制御機 警交仕規第232号「版1」 1基(処分)
 - 京三製作製 H13.12 製造番号X51954
 - D型配電盤 1面(処分)

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×9000L(直管)制御機架台付 地中入線加工 1本
 - 信号柱(鋼管柱)STKφ190.7×5.3t×9000L(直管) 2本
- 撤去機材
 - 信号柱(CP柱)CP9-19-500 3本(処分)

3. 改修工事(単県)

- 主要機材
 - スハ-反射シート 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	係長	係員	設計

令和 7年 4月	工 事 名
1 葉の内 1 枚	広島市中区河原町12番25号先 中島神崎橋西詰 交差点 信号機改良その他 工事
縮尺 1/200	

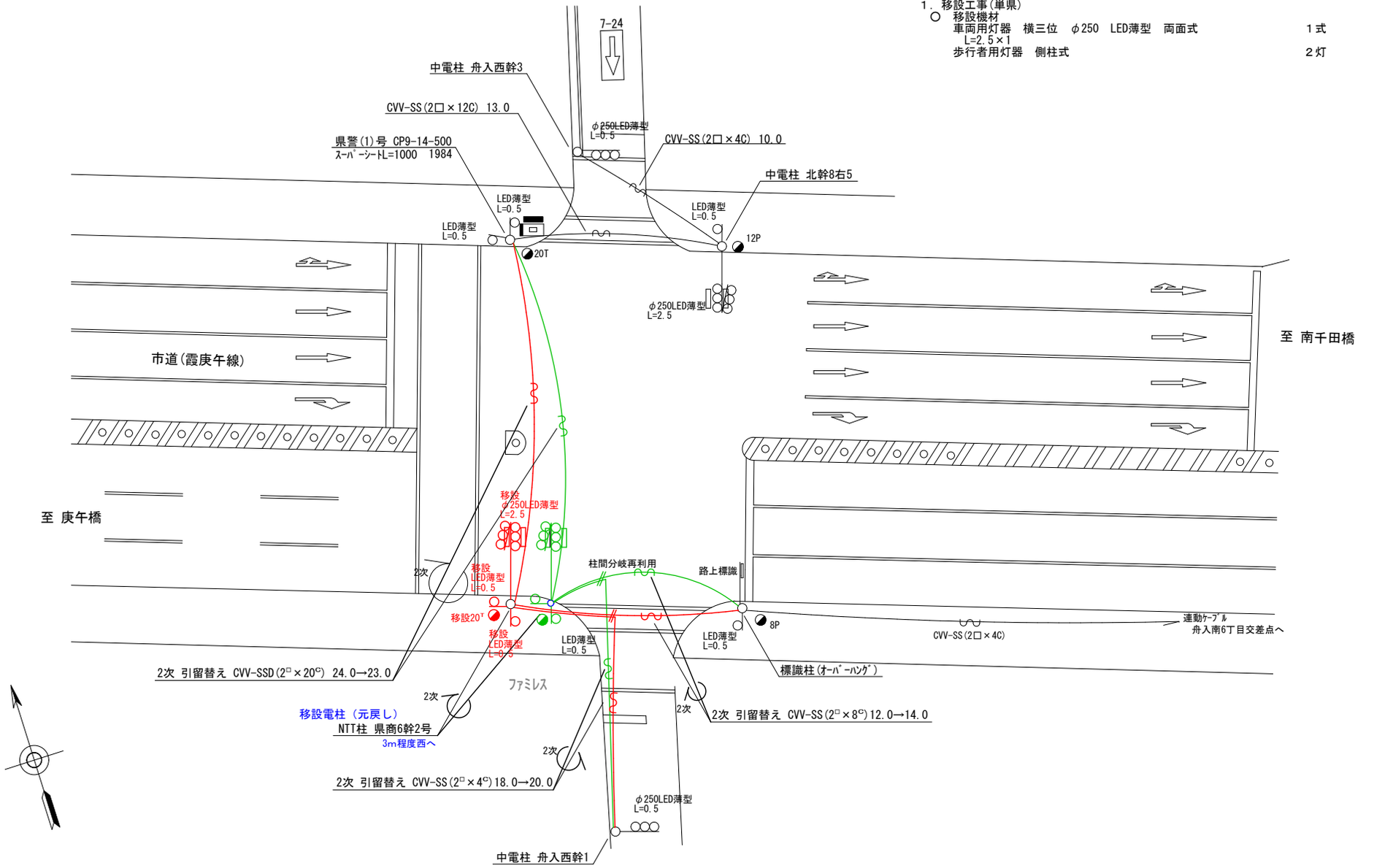
課長	室長	次席	課長補佐	係長	係員	設計	令和 7年 4月	工 事 名	広島市中区河原町12番25号先 中島神崎橋西詰 交差点 信号機改良その他 工事
							1 葉の内 1 枚		
							縮尺 1/200		

警察署名	規制番号
広島中央	1 - 9 1 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		画像カメラ

=工事概要=
本工事は、電柱の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)
- 移設機材
 - 車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 両面式 1式
 - L=2.5×1
 - 歩行者用灯器 側柱式 2灯



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 4 月		1 枚の内 1 枚		縮尺 1 / 2 5 0	

広島市中区舟入南3丁目13番南西角先
舟入南6丁目(西)交差点
信号機設備移設 工事

警察署名	規制番号
広島中央	1 - 9 8 9

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 4 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	1 2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	1 - 646	警察署	広島中央
交差点名	吉島新町交差点		

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 4 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	1 2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	20:30~6:00閃光運用
------	----------------

規制番号	1 - 677	警察署	広島中央
交差点名	神崎小学校北西角交差点		

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 4 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
22:00~6:00閃光運用

規制番号	1 - 678	警察署	広島中央
交差点名	河原町13番交差点		

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 4 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	1 2出力 1 6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
20:30~6:00閃光運用

規制番号	1 - 727	警察署	広島中央
交差点名	神崎小学校南西角先交差点		

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 4 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
終日運用

規制番号	1 - 910	警察署	広島中央
交差点名	中島神崎橋西詰交差点		