

本部長	交通部長	規制課長	管制室長	次席	課長補佐	係長	係員	令和 8年 6月 監督職員 設 計
-----	------	------	------	----	------	----	----	-------------------------

工 事 設 計 書

工事名称 西条町寺西交差点ほか26か所信号機改良その他工事

工事場所 東広島市西条町寺家6, 621番地2先ほか26か所

工事期間 契約日の翌日から令和 年 月 日まで

監督職員

検査職員

広島県警察本部

= 工事概要 =

本工事は、老朽化した交通信号制御機の更新、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2-20)

No	規 制 番 号	交差点名	設置場所	路線	管 轄 警 察 署	事業名	区分	昼間 夜間
1	26- 4	西条町寺西交差点	東広島市西条町寺家6, 621番地2先	国道486号	東 広 島	補修工事	単県	昼間
2	26- 7	磯松交差点	東広島市八本松東2丁目8番23号先	国道486号		歩行者用灯器LED化改良工事	単県	夜間
3	26- 14	東子交差点	東広島市西条町田口2, 769番地1北西方40メートル先	国道375号		移設工事	単県	昼間
4	26- 17	西高屋駅前交差点	東広島市高屋町中島450番地8先	県道(東広島 本郷忠海線)		プログラム多段系統化改良工事	特定対策	昼間
5	26- 19	下三永交差点	東広島市西条町下三永703番地3先	国道2号		車両用灯器LED化改良工事	単県	昼間
						歩行者用灯器LED化改良工事	単県	
6	26- 25	西条町寺家交差点	東広島市西条町寺家3, 839番地2先	国道486号		車両用灯器LED化改良工事	単県	夜間
						歩行者用灯器LED化改良工事	単県	
						改修工事	単県	
7	26- 26	上三永交差点	東広島市西条町上三永1, 547番地4先	国道2号		歩行者用灯器LED化改良工事	単県	昼間
						信号柱更新工事	特定対策	
8	26- 43	八本松篠交差点	東広島市八本松町篠866番地1先	県道(東広島 向原線)		プログラム多段化改良工事	特定対策	昼間
						信号柱更新工事	単県	
						改修工事	単県	
9	26- 46	三永小学校入口交差点	東広島市西条町下三永263番地1先	国道2号		車両用灯器LED化改良工事	単県	昼間
					歩行者用灯器LED化改良工事	単県		
					改修工事	単県		
10	26- 50	中筋交差点	東広島市西条町御菌宇1, 911番地1先	国道375号	車両用灯器LED化改良工事	単県	昼間	
					歩行者用灯器LED化改良工事	単県		
					改修工事	単県		
					撤去工事	単県		
11	26- 55	下田橋東	東広島市八本松東3丁目2番8号先	国道486号	信号柱更新工事	特定対策	昼間	
12	26- 58	広大前交番交差点	東広島市鏡山北351番地5先	市道	改修工事	単県	夜間	
13	26- 71	東中郷交差点	東広島市西条町田口1, 759番地先	県道(下三永 吉川線)	歩行者用灯器LED化改良工事	単県	昼間	
14	26- 86	東広島駅入口交差点	東広島市西条町下三永1, 076番地1北東方60メートル先	国道2号	車両用灯器LED化改良工事	単県	昼間	
					歩行者用灯器LED化改良工事	単県		
					改修工事	単県		
15	26- 118	東広島駅入口(北)交差点	東広島市西条町下三永225番地2先	国道2号	車両用灯器LED化改良工事	単県	昼間	
					歩行者用灯器LED化改良工事	単県		
					改修工事	単県		

工事場所・工事内容一覧

(工事番号2-20)

No	規 制 番 号	交差点名	設置場所	路線	管 轄 警 察 署	事業名	区分	昼間 夜間
16	26- 117	正原橋西交差点	東広島市高屋町杵原1,335番地先	県道(西高屋 停車場線)	東広島	プログラム多段系統化改良工事	特定対策	昼間
						車両用灯器LED化改良工事	単県	
						歩行者用灯器LED化改良工事	単県	
						改修工事	単県	
17	26- 121	吉行工業団地交差点	東広島市西条吉行東1丁目4番37号先	市道	東広島	プログラム多段系統化改良工事	特定対策	昼間
						車両用灯器LED化改良工事	単県	
						歩行者用灯器LED化改良工事	単県	
						改修工事	単県	
						撤去工事	単県	
18	26- 122	西条駅南口交差点	東広島市西条本町11番22号先	県道(西条 停車場線)	東広島	車両用灯器LED化改良工事	単県	夜間
						歩行者用灯器LED化改良工事	単県	
19	26- 123	昭和台団地入口交差点	東広島市高屋町稲木294番地6先	国道375号	東広島	半感応化改良工事	特定対策	昼間
						車両用灯器LED化改良工事	単県	
						歩行者用灯器LED化改良工事	単県	
						改修工事	単県	
						撤去工事	単県	
20	26- 152	上河内交差点	東広島市河内町上河内199番地1先	国道432号	東広島	車両用灯器LED化改良工事	単県	昼間
						歩行者用灯器LED化改良工事	単県	
						信号柱更新工事	特定対策	
						撤去工事	単県	
21	26- 156	東広島市役所河内支所前交差点	東広島市河内町中河内1,179番地2先	国道432号	東広島	車両用灯器LED化改良工事	単県	昼間
						歩行者用灯器LED化改良工事	単県	
						信号柱更新工事	特定対策	
						改修工事	単県	
22	26- 169	大多田交差点	東広島市黒瀬町乃美尾363番地1先	国道375号	東広島	プログラム多段系統化改良工事	特定対策	昼間
						車両用灯器LED化改良工事	単県	
						歩行者用灯器LED化改良工事	単県	
						改修工事	単県	
						撤去工事	単県	
23	26- 171	鷹ノ巣交差点	東広島市黒瀬町兼広881番地10先	県道(矢野 安浦線)	東広島	プログラム多段系統化改良工事	特定対策	夜間
						多現示化改良工事	特定対策	
						車両用灯器LED化改良工事	単県	
						歩行者用灯器LED化改良工事	単県	
						改修工事	単県	

工事場所・工事内容一覧

(工事番号2-20)

No	規 制 番 号	交差点名	設置場所	路線	管 轄 警 察 署	事業名	区分	昼間 夜間
24	3- 3	たけはら町並み保存地区交差点	竹原市本町1丁目1番7号先	国道185号	竹原	撤去工事	単県	昼間
25	3- 4	本川橋東詰交差点	竹原市田ノ浦1丁目11番1号先	国道185号		撤去工事	単県	昼間
26	3- 18	日本橋東詰交差点	竹原市田ノ浦1丁目9番10号先	国道185号		撤去工事	単県	昼間
27	3- 48	竹原町本川北交差点	竹原市中央3丁目12番11号先	国道185号		撤去工事	単県	昼間

※ 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
3. 東子交差点(規制番号26-14)						
(1). 移設工事(単県)						
機器費						
歩行者用信号灯器(LED・低コスト)	側柱式(灯体のみ)	2.0	灯		既存品	
小計						
材料費						
信号柱(鋼管柱)	STK φ165.2*5.0*9000L 直管	1.0	本		支給品	
端子函(屋外用差込式)	12T(バンド込み)	1.0	ケ		既存品	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV-SSD 2.0-12C	23.0	m			
自在バンド(ケーブル引留)	4BD-HD-12(120~195)	3.0	本			
ケーブル支持金物	SFT-209付	2.0	〃			
ワイヤシブール	丸型(18mm)	3.0	ケ			
巻付クリップ	シブール用(18mm)	3.0	〃			
歩行者用灯器用アーム	L=1.0	2.0	組			
歩行者用灯器用アーム取付バンド	TSBD-1S 140~170	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						
小計						
その他工事費						
信号柱基礎<東広島>直管用	□1.0*1.5Co3.27t As0.11t処分無	1.0	基			
再資源化処分費<東広島>	アスファルト塊 信号柱基礎0.11t/基	1.0	〃			
再資源化運搬費	アスファルト塊 信号柱基礎0.05m3/基	1.0	〃			
運搬費	支給品運搬	1.0	式			
〃	保管品運搬	1.0	〃			
小計						
労務費						
電工費						
信号柱建柱	鋼管柱(建柱車利用)	1.0	本			
安全管理費	交通整理員B(昼間)	1.5	人			
小計						

品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
4. 西高屋駅前交差点(規制番号26-17)						
(1). プログラム多段系統化改良工事(特定対策)						
機器費						
信号制御機(地点制御) LED専用	最大12出力16階梯系統付	1.0	基			
D型配電盤(窓なし)	UC形用片面扉停電対策用	1.0	面			
小計						
材料費						
端子函(屋外用差込式)	20T(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、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	〃			
自在バンド(器具取付)	IBT-208	4.0	本			
PEアースランプ		1.0	ケ			
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)	2.0	人			
撤去処分労務費	制1 配1	1.0	式			
小計						

品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
(2). 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)						
機器費						
歩行者用信号灯器(LED・低コスト)	側柱式 L=1.0迄	5.0	灯			
〃	灯体・エルボ	2.0	〃			
〃	側柱式 L=2.5	1.0	〃			
小計						
材料費						
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0-3C	56.0	m			
2灯用歩行者用灯器用アーム	L=2.0	1.0	組			
歩行者用灯器用アーム取付バンド	TSBD-2L 170~220	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			
舗装盤解体<東広島>	アスファルト 5cm厚	0.1	〃			
再資源化処分費<東広島>	アスファルト塊 5cm厚 0.11t/m ²	0.1	〃			
再資源化運搬費	アスファルト塊 5cm厚	0.1	〃			
小計						
労務費						
電工費		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3 自立1	1.0	式			
小計						
共通仮設費						
現場管理費						
一般管理費						
計						

品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
(2). 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)	3.0	灯			既存品
〃	横三位250mm片面金具, L=3.0付	1.0	〃			既存品
歩行者用押ボタン箱	確認表示部付 側柱式(薄型)	1.0	ヶ			既存品
小計						
材料費						
信号柱(鋼管柱)	STK φ 165.2*5.0*9000L 直管	2.0	本			
耐食塗装費	直管 φ 165.2~φ 216.3高さ400mm	2.0	〃			
押ボタン箱用架台(薄型用)	鋼管柱取付用 固定式	1.0	ヶ			
鋼管柱加工費	押ボタン架台取付加工	1.0	式			
端子函(屋外用差込式)	16T(ハント込み)	2.0	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 2.0-4C	7.0	〃			
自在ハント(ケーブル引留)	4BD-HD-12(120~195)	3.0	本			
ケーブル支持金物	SFT-209付	4.0	〃			
ワイヤーシムプル	丸型(18mm)	3.0	ヶ			
巻付グリッパ	シムプル用(18mm)	3.0	〃			
PEアースクランプ		1.0	〃			
電柱札	鋼管柱用 アルミ製 90*130	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						
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	0.1	〃			
舗装盤解体<東広島>	アスファルト 5cm厚	0.1	〃			
〃	コンクリート 5cm厚	0.1	〃			
再資源化処分費<東広島>	アスファルト塊 5cm厚 0.11t/m ²	0.1	〃			
〃	コンクリート塊 5cm厚 0.12t/m ²	0.1	〃			
再資源化運搬費	アスファルト塊 5cm厚	0.1	〃			
〃	コンクリート塊 5cm厚 0.12t/m ²	0.1	〃			
小計						

品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
8. 八本松篠交差点(規制番号26-43)						
(1). プログラム多段化改良工事(特定対策)						
機器費						
信号制御機(地点制御) LED専用	最大12出力16階梯	1.0	基			
D型配電盤(窓なし)	UC形用片面扉停電対策用	1.0	面			
小計						
材料費						
制御機用架台	UC型信号制御機用	1.0	ヶ			
端子函(屋外用差込式)	20T(バンド込み)	1.0	〃			
600Vビニル絶縁電線(撚り線)	IV 2.0 SQ	9.0	m			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0-20C	8.0	〃			
600Vビニル絶縁電線(平型)	VVF 2.6-2C	2.0	〃			
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル	CV 5.5-2C	9.0	〃			
PEアースクランプ		1.0	ヶ			
接地棒	丸形 E-B3 φ10×1000(土工なし)	1.0	本			
消耗雑材品		1.0	式			
小計						
試験調整費						
電気通信技術員	昼間 試験調整費	1.2	人			
小計						
労務費						
電工費		1.0	式			
普通作業員費		1.0	〃			
安全管理費	交通整理員B(昼間)	2.0	人			
撤去処分労務費	制1 配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(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
歩行者用信号灯器(LED・低コスト)	側柱式 L=1.0迄	1.0	〃			既存品
小計						
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 2.0-20C	15.0	m			
自在バンド(ケーブル引留)	4BD-HD-17(170～265)	2.0	本			
ケーブル支持金物	SFT-209付	2.0	〃			
ワイヤシナプル	丸型(18mm)	2.0	ケ			
巻付クリップ	シナプル用(18mm)	2.0	〃			
車両用灯器用アーム取付バンド	平行アーム用TUBD-SP Φ 190用	1.0	組			
ステー用自在バンド	3BD-HD-17	1.0	本			
歩行者用灯器用アーム取付バンド	TSBD-2S 170～220	1.0	組			
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コンクリート	0.1	m2			
舗装盤解体<東広島>	コンクリート 5cm厚	0.1	〃			
再資源化処分費<東広島>	コンクリート塊 CP9-19-500 0.66t/本	1.0	本			
〃	コンクリート塊 5cm厚 0.12t/m2	0.1	m2			
再資源化運搬費	コンクリート塊 CP9-19-500 0.66t/本	1.0	本			
〃	コンクリート塊 5cm厚 0.12t/m2	0.1	m2			
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			

品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
(3). 改修工事(単県)						
機器費						
車両用感知器(超音波式)	感知用1車線用ア・ハント付2.0m	1.0	基			
交通信号制御機ワシヨソ(1012号)	ギャップ感応(1現示)	1.0	ユニット			
小計						
材料費						
端子函(屋外用差込式)	8T(ハント込み)	1.0	ケ			
600Vビニル絶縁電線(撚り線)	IV 2.0 SQ	4.0	m			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0-4C	5.0	〃			
制御機接続チューブ	MC-13 L450 31コネクター付	1.0	組			
薄鋼電線管	19	3.0	m			
〃	31	4.0	〃			
エントランスキャップ(薄鋼)	31	1.0	ケ			
パイ留金物	KBP-25 (19~26.5)	2.0	〃			
〃	KBP-40 (33~42)	3.0	〃			
自在ハント(器具取付)	IBT-208	5.0	本			
接地棒	丸形 E-B3 φ10×1000(土工なし)	1.0	〃			
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	0.7	人			
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	感知器1 ア-A1	1.0	式			
小計						
共通仮設費						
現場管理費		1.0	式			

品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
9. 三永小学校入口交差点(規制番号26-46)						
(1). 車両用灯器LED化改良工事(単県)						
機器費						
車両用灯器(LED薄型多素子タイプ)	横三位250mm(片面金具,アーム付)	5.0	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	42.0	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A(昼間)	1.0	人			
〃	交通整理員B(昼間)	1.0	〃			
撤去処分労務費	車灯片6	1.0	式			
小計						
共通仮設費						
		1.0	式			
現場管理費						
		1.0	式			
一般管理費						
		1.0	式			
計						

品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
(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ジ	CVV 2.0-3C	28.0	m			
消耗雑材品		1.0	式			
小計						
労務費						
電工費		1.0	式			
安全管理費	交通整理員B(昼間)	1.0	人			
撤去処分労務費	歩灯4	1.0	式			
小計						
共通仮設費		1.0	式			
現場管理費		1.0	式			
一般管理費		1.0	式			
計						

品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
(3). 改修工事(単県)						
材料費						
機種銘板	7-Δ取付 400*1150 封入	2.0	枚			
交差点銘板	灯具取付 220*1100 封入	2.0	〃			
消耗雑材品		1.0	式			
小計						
労務費						
普通作業員費		1.0	式			
撤去処分労務費	銘板4	1.0	〃			
小計						
共通仮設費		1.0	式			
現場管理費		1.0	式			
一般管理費		1.0	式			
計						
合計						

品 名	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
10. 中筋交差点(規制番号26-50)						
(1). 車両用灯器LED化改良工事(単県)						
機 器 費						
車両用灯器(LED薄型多素子タイプ)	横三位250mm(片面金具, アーム付)	4.0	灯			
小 計						
材 料 費						
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0-4C	28.0	m			
消耗雑材品		1.0	式			
小 計						
労 務 費						
電 工 費		1.0	式			
安全管理費	交通整理員B(昼間)	1.5	人			
撤去処分労務費	車灯片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
11. 下田橋東(規制番号26-55)						
(1). 信号柱更新工事(特定対策)						
機器費						
車両用灯器(LED薄型多素子タイプ)	横三位250mm(両面可変金具,アーム付)	1.0	灯		既存品	
歩行者用信号灯器(LED・低コスト)	側柱式 L=1.0迄	1.0	〃		既存品	
車両用感知器(超音波式)	感知用1車線用アーム・バンド付5.5m	1.0	基		既存品	
歩行者用押ボタン箱	確認表示部付 側柱式(薄型)	1.0	ケ		既存品	
小計						
材料費						
信号柱(鋼管柱)	STK φ 165.2*5.0*9000L 直管	1.0	本			
耐食塗装費	直管 φ 165.2～φ 216.3高さ400mm	1.0	〃			
押ボタン箱用架台(薄型用)	鋼管柱取付用 固定式	1.0	ケ			
感知器用架台	固定式 C分離タイプ	1.0	〃			
鋼管柱加工費	感知器架台取付加工	1.0	式			
〃	押ボタン架台取付加工	1.0	〃			
端子函(屋外用差込式)	20T(バンド込み)	1.0	ケ		既存品	
600Vビニル絶縁電線(撚り線)	IV 2.0 SQ	16.0	m			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0-4C	7.0	〃			
自在バンド(ケーブル引留)	4BD-HD-12(120～195)	1.0	本			
ケーブル支持金物	SFT-209付	2.0	〃			
ワイヤシングル	丸型(18mm)	1.0	ケ			
巻付クリップ	シングル用(18mm)	1.0	〃			
PEアースクランプ		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						
舗装(歩道)	舗装厚5cmコンクリート	0.1	m ²			
舗装盤解体<東広島>	コンクリート 5cm厚	0.1	〃			
再資源化処分費<東広島>	コンクリート塊 5cm厚 0.12t/m ²	0.1	〃			
再資源化運搬費	コンクリート塊 5cm厚 0.12t/m ²	0.1	〃			
小計						

品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
試験調整費						
電気通信技術員	昼間 試験調整費	0.7	人			
小計						
労務費						
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A（昼間）	1.0	人			
”	交通整理員B（昼間）	0.5	”			
撤去処分労務費	鋼管1	1.0	式			
小計						
共通仮設費		1.0	式			
現場管理費		1.0	式			
一般管理費		1.0	式			
計						
合計						

品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
12. 広大前交番交差点(規制番号26-58)＝夜間工事＝						
(1). 改修工事(単県)						
機器費						
車両用灯器(LED薄型多素子タイプ)	矢印250mm(指定色塗装)	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 2.0-2C	20.0	m			
φ250車両用灯器取付金具	矢印灯器取付金具	2.0	組			
灯体被覆措置	灯体被覆カバー、工事札取付	2.0	式			
消耗雑材品		1.0	〃			
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			
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
13. 東中郷交差点(規制番号26-71)						
(1). 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			
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	35.0	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6	1.0	式			
小計						
共通仮設費		1.0	式			
現場管理費		1.0	式			
一般管理費		1.0	式			
計						
合計						

品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
14. 東広島駅入口交差点(規制番号26-86)						
(1). 車両用灯器LED化改良工事(単県)						
機器費						
車両用灯器(LED薄型多素子タイプ)	横三位250mm(灯体のみ)	1.0	灯			
〃	横三位250mm(片面金具, 7-4付)	1.0	〃			
〃	横三位250mm片面金具, L=3.0付	1.0	〃			
〃	横三位250mm片面金具, L=4.0付	1.0	〃			
〃	横三位250mm両面可金具, 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						
小計						
労務費						
電工費						
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	車灯片3 両1	1.0	式			
小計						
共通仮設費						
現場管理費						
一般管理費						
計						

品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
(2). 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プル	CVV 2.0-3C	18.0	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
15. 東広島駅入口(北)交差点(規制番号26-118)						
(1). 車両用灯器LED化改良工事(単県)						
機器費						
車両用灯器(LED薄型多素子タイプ)	横三位250mm(灯体のみ)	1.0	灯			
〃	横三位250mm(片面金具, 7-4付)	1.0	〃			
〃	横三位250mm片面金具, L=3.0付	2.0	〃			
〃	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	35.0	m			
灯器取付金具	C-1金具	1.0	組			
消耗雑材品						
小計						
労務費						
電工費						
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	車灯片4 灯体1	1.0	式			
小計						
共通仮設費						
現場管理費						
一般管理費						
計						

品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
(3). 改修工事(単県)						
材料費						
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						
普通作業員費		1.0	式			
撤去処分労務費	銘板7	1.0	〃			
小計						
共通仮設費		1.0	式			
現場管理費		1.0	式			
一般管理費		1.0	式			
計						
合計						

品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
16. 正原橋西交差点(規制番号26-117)						
(1). プログラ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			
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						
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アースケーブル		1.0	ヶ			
消耗雑材品		1.0	式			
小計						
試験調整費						
電気通信技術員	昼間 試験調整費	1.2	人			
小計						
労務費						
電工費		1.0	式			
普通作業員費		1.0	〃			
安全管理費	交通整理員B(昼間)	3.0	人			
撤去処分労務費	制1 配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
(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)	1.0	〃			
〃	横三位250mm(両面可変金具,アーム付)	1.0	〃			
〃	横三位250mm片面金具,L=3.0付	1.0	〃			
〃	横三位250mm片面金具,L=4.0付	1.0	〃			
塗装費	車両用灯器(横三位式)	5.0	〃			
〃	車灯アーム L=0.5~2.5	2.0	本			
〃	車灯アーム L=3.0~5.0	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	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)	2.0	人			
撤去処分労務費	車灯片2 両2	1.0	式			
小計						
共通仮設費		1.0	式			
現場管理費		1.0	式			
一般管理費		1.0	式			
計						

品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
(3). 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=2.0	1.0	〃			
塗装費	歩行者用灯器	8.0	〃			
〃	歩灯アーム L=0.5～2.0	8.0	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	56.0	m			
消耗雑材品		1.0	式			
小計						
労務費						
電工費		1.0	式			
安全管理費	交通整理員B(昼間)	1.5	人			
撤去処分労務費	歩灯8	1.0	式			
小計						
共通仮設費		1.0	式			
現場管理費		1.0	式			
一般管理費		1.0	式			
計						

品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
17. 吉行工業団地交差点(規制番号26-121)						
(1). プログラ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B(昼間)	3.0	人			
撤去処分労務費	制1 配1	1.0	式			
小計						
共通仮設費						
現場管理費						
一般管理費						

品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
(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	〃			
〃	横三位250mm両面可金具, L=5.0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	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	車灯片2 両2	1.0	式			
小計						
共通仮設費		1.0	式			
現場管理費		1.0	式			
一般管理費		1.0	式			
計						

品 名	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(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)	吊下式(塗装・フランジタイプ)	8.0	灯			
小 計						
材 料 費						
吊下形歩行者用灯器取付金具	吊下角度自動復元機能付□75用	7.0	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(夜間)	1.5	人			
撤去処分労務費(夜間)	灯体8	1.0	式			
小 計						
共通仮設費						
		1.0	式			
現場管理費						
		1.0	式			
一般管理費						
		1.0	式			
計						
合 計						

品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
19. 昭和台団地入口交差点(規制番号26-123)						
(1). 半感応化改良工事(特定対策)						
機器費						
信号制御機(地点制御) LED専用	最大12出力16階梯系統付	1.0	基			
車両用感知器(超音波式)	感知用1車線用アーム・バンド付6.0m	1.0	〃			
〃	感知用2車線用アーム・バンド付6.0m	1.0	〃			
歩行者用押ボタン箱	確認・取扱表示部付 側柱式(薄型)	6.0	ヶ			
D型配電盤(窓なし)	UC形用片面扉停電対策用	1.0	面			
交通信号制御機オプション(1012号)	リコール1	1.0	ユニット			
小計						
材料費						
制御機用架台	UC型信号制御機用	1.0	ヶ			
押ボタン箱用架台(薄型用)	鋼管柱取付用 固定式	4.0	〃			
感知器用架台	固定式 C分離サイズ	1.0	〃			
端子函(屋外用差込式)	30T(バンド込み)	1.0	〃			
600Vビニル絶縁電線(撚り線)	IV 2.0 SQ	71.0	m			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0-4C	46.0	〃			
〃	CVV 2.0-30C	8.0	〃			
600Vビニル絶縁電線(平型)	VVF 2.6-2C	2.0	〃			
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル	CV 5.5-2C	9.0	〃			
制御機接続チューブ	MC-13 L450 31コネクタ付	1.0	組			
薄鋼電線管	19	3.0	m			
〃	25	12.0	〃			
〃	31	4.0	〃			
エントランスキャップ(薄鋼)	25	2.0	ヶ			
〃	31	1.0	〃			
ノーマルバンド(薄鋼)	U字型 25 小(150mm)	2.0	〃			
パイプ留金物	KBP-25 (19~26.5)	8.0	〃			
〃	KBP-40 (33~42)	3.0	〃			
自在バンド(器具取付)	IBT-208	11.0	本			
PEアースクランプ		6.0	ヶ			
消耗雑材品		1.0	式			
小計						

品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
試験調整費						
電気通信技術員	昼間 試験調整費	3.3	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)	6.5	"			
撤去処分労務費	感知器2 7-42 押ホ6 制1 配1	1.0	式			
小計						
共通仮設費		1.0	式			
現場管理費		1.0	式			
一般管理費		1.0	式			
計						

品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
(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(両面可変金具, 7-ム付)	1.0	〃			
〃	横三位250mm片面金具, L=3.0付	2.0	〃			
〃	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	車灯片2 両2	1.0	式			
小計						
共通仮設費		1.0	式			
現場管理費		1.0	式			
一般管理費		1.0	式			
計						

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

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*6.0*9000L 直管	1.0	本			
耐食塗装費	直管 φ 165.2～φ 216.3高さ400mm	1.0	〃			
端子函(屋外用差込式)	20T(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 2.0-12C	23.0	m			
自在バンド(ケーブル引留)	4BD-HD-12(120～195)	3.0	本			
ケーブル支持金物	SFT-209付	2.0	〃			
ワイヤシングル	丸型(18mm)	3.0	ケ			
巻付クリップ	シングル用(18mm)	3.0	〃			
電柱札	鋼管柱用 アルミ製 90*130	1.0	枚			
鋼管柱用反射シート	HPステッカー(マーク入)鋼管柱用	1.0	〃			
消耗雑材品		1.0	式			
小計						
その他工事費						
舗装(歩道)	舗装厚5cmアスファルト	0.1	m ²			
舗装盤解体<東広島>	アスファルト 5cm厚	0.1	〃			
再資源化処分費<東広島>	アスファルト塊 5cm厚 0.11t/m ²	0.1	〃			
再資源化運搬費	アスファルト塊 5cm厚	0.1	〃			
小計						
労務費						
電工費		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	鋼管1	1.0	式			
小計						
共通仮設費						
現場管理費						
一般管理費						

品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
21. 東広島市役所河内支所前交差点(規制番号26-156)						
(1). 車両用灯器LED化改良工事(単県)						
機器費						
車両用灯器(LED薄型多素子タイプ)	横三位250mm(片面金具, アーム付)	4.0	灯			
小計						
材料費						
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0-3C	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)	1.5	人			
撤去処分労務費	車灯片4	1.0	式			
小計						
共通仮設費		1.0	式			
現場管理費		1.0	式			
一般管理費		1.0	式			
計						

品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
(3). 信号柱更新工事(特定対策)						
材料費						
信号柱(鋼管柱)	STK φ 165.2*5.0*9000L 直管	1.0	本			
耐食塗装費	直管 φ 165.2～φ 216.3高さ400mm	1.0	〃			
自在バンド(ケーブル引留)	4BD-HD-12(120～195)	1.0	〃			
ワイヤシングル	丸型(18mm)	1.0	ケ			
巻付クリップ	シングル用(18mm)	1.0	〃			
電柱札	鋼管柱用 アルミ製 90*130	1.0	枚			
鋼管柱用反射シート	HPステッカー(マーク入) 鋼管柱用	1.0	〃			
消耗雑材品		1.0	式			
小計						
その他工事費						
舗装(歩道)	舗装厚5cmアスファルト	0.1	m2			
舗装盤解体<東広島>	アスファルト 5cm厚	0.1	〃			
再資源化処分費<東広島>	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						
電工費		1.0	式			
路側標識取外・取付労務費	路側標識取外・取付	2.0	〃			
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	鋼管1	1.0	式			
小計						
共通仮設費		1.0	式			
現場管理費		1.0	式			
一般管理費		1.0	式			
計						

品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
(4). 改修工事(単県)						
材料費						
機種銘板	灯具取付 300*1200 封入	4.0	枚			
交差点銘板	灯具取付 220*1100 封入	2.0	〃			
消耗雑材品		1.0	式			
小計						
労務費						
普通作業員費		1.0	式			
撤去処分労務費	銘板6	1.0	〃			
小計						
共通仮設費		1.0	式			
現場管理費		1.0	式			
一般管理費		1.0	式			
計						
合計						

品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
22. 大多田交差点(規制番号26-169)						
(1). プログラ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アースランプ		1.0	ヶ			
消耗雑材品		1.0	式			
小計						
試験調整費						
電気通信技術員	昼間 試験調整費	1.2	人			
小計						
労務費						
電工費		1.0	式			
普通作業員費		1.0	〃			
安全管理費	交通整理員B(昼間)	2.0	人			
撤去処分労務費	制1 配1	1.0	式			
小計						
共通仮設費						
		1.0	式			
現場管理費						
		1.0	式			
一般管理費						
		1.0	式			

品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
(2). 車両用灯器LED化改良工事(単県)						
機器費						
車両用灯器(LED薄型多素子タイプ)	横三位250mm(灯体のみ)	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	〃			
〃	横三位250mm片面可変金具,L=5.0	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 2.0-4C	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	車灯片1 両2 灯体1	1.0	式			
小計						
共通仮設費		1.0	式			
現場管理費		1.0	式			
一般管理費		1.0	式			
計						

品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
(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			
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
23. 鷹ノ巣交差点(規制番号26-171)＝夜間工事＝						
(1). プログラ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	夜間 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B(夜間)	4.0	人			
撤去処分労務費(夜間)	制1 配1	1.0	式			
小計						
共通仮設費						
現場管理費						
一般管理費						

品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
(2). 多現示化改良工事(特定対策)						
機器費						
車両用灯器(LED薄型多素子タイプ)	矢印用250mm	4.0	灯			
交通信号制御機ワシヨ(1012号)	灯器開閉素子	1.0	素子			
小計						
材料費						
端子函(屋外用差込式)	16T(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 2.0-12C	36.0	m			
〃	CVV-SSD 2.0-15C	30.0	〃			
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	〃			
ケーブル支持金物	SFT-209付	2.0	〃			
ワイヤシナプル	丸型(18mm)	4.0	ケ			
巻付クリップ	シナプル用(18mm)	4.0	〃			
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			
小計						
共通仮設費						
		1.0	式			
現場管理費						
		1.0	式			
一般管理費						
		1.0	式			
計						

品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
(3). 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)	3.0	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)	1.0	〃			
〃	横三位250mm両面可金具,L=3.5付	1.0	〃			
〃	横三位250mm両面可金具,L=5.0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	16.0	m			
〃	CVV 2.0-6C	18.0	〃			
消耗雑材品						
小計						
労務費						
電工費						
安全管理費	交通整理員B(夜間)	2.5	人			
撤去処分労務費(夜間)	車灯片2両1	1.0	式			
小計						
共通仮設費						
現場管理費						
一般管理費						
計						

品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
(4). 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			
小計						
材料費						
制御用ビニル絶縁ビニルシースケージ	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(夜間)	1.0	人			
撤去処分労務費(夜間)	歩灯6	1.0	式			
小計						
共通仮設費		1.0	式			
現場管理費		1.0	式			
一般管理費		1.0	式			
計						

品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
24. たけはら町並み保存地区交差点(規制番号3-3)						
(1). 撤去工事(単県)						
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	3.0	m2			
インターロッキングブロック撤去工		3.0	〃			
基礎とりこわし	1.0×1.0×1.5	3.0	基			
再資源化処分費<東広島>	コンクリート塊 信号柱基礎3.75t/基	3.0	〃			
再資源化運搬費	コンクリート塊 信号柱基礎3.75t/基	3.0	〃			
小計						
労務費						
安全管理費	交通整理員A(昼間)	1.0	人			
〃	交通整理員B(昼間)	2.0	〃			
小計						
共通仮設費		1.0	式			
現場管理費		1.0	式			
一般管理費		1.0	式			
計						
合計						

品 名	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
25. 本川橋東詰交差点(規制番号3-4)						
(1). 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	2.0	m2			
舗装盤解体<東広島>	アスファルト 5cm厚	2.0	"			
基礎とりこわし	1.0×1.0×1.5	2.0	基			
再資源化処分費<東広島>	アスファルト塊 5cm厚 0.11t/m2	2.0	m2			
"	コンクリート塊 信号柱基礎3.75t/基	2.0	基			
再資源化運搬費	アスファルト塊 5cm厚	2.0	m2			
"	コンクリート塊 信号柱基礎3.75t/基	2.0	基			
小 計						
労 務 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	"			
小 計						
共通仮設費						
現場管理費						
一般管理費						
計						
合 計						

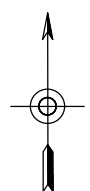
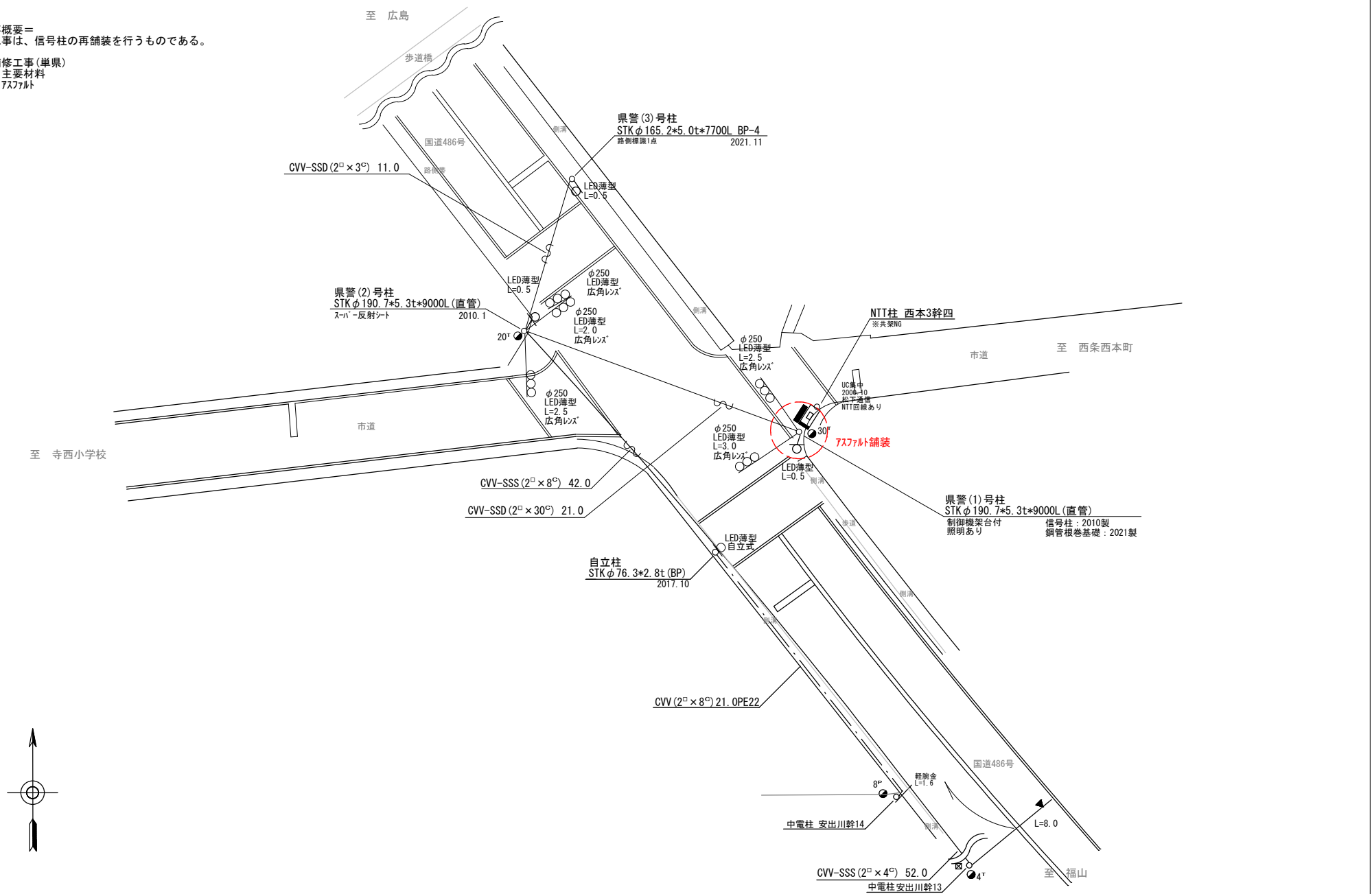
品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
26. 日本橋東詰交差点(規制番号3-18)						
(1). 撤去工事(単県)						
その他工事費						
舗装(歩道)	舗装厚5cmアスファルト	1.0	m2			
舗装盤解体<東広島>	アスファルト 5cm厚	1.0	"			
基礎とりこわし	1.0×1.0×1.5	1.0	基			
再資源化処分費<東広島>	アスファルト塊 5cm厚 0.11t/m2	1.0	m2			
"	コンクリート塊 信号柱基礎3.75t/基	1.0	基			
再資源化運搬費	アスファルト塊 5cm厚	1.0	m2			
"	コンクリート塊 信号柱基礎3.75t/基	1.0	基			
小計						
労務費						
安全管理費	交通整理員A(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
27. 竹原町本川北交差点(規制番号3-48)						
(1). 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	3.0	m2			
舗装盤解体<東広島>	アスファルト 5cm厚	3.0	〃			
基礎とりこわし	1.0×1.0×1.5	2.0	基			
〃	0.5×0.5×0.9	1.0	〃			
再資源化処分費<東広島>	アスファルト塊 5cm厚 0.11t/m2	3.0	m2			
〃	コンクリート塊 信号柱基礎3.75t/基	2.0	基			
〃	コンクリート塊 細径柱基礎0.84t/基	1.0	〃			
再資源化運搬費	アスファルト塊 5cm厚	3.0	m2			
〃	コンクリート塊 信号柱基礎3.75t/基	2.0	基			
〃	コンクリート塊 細径柱基礎0.84t/基	1.0	〃			
小計						
労務費						
安全管理費	交通整理員A(昼間)	1.0	人			
〃	交通整理員B(昼間)	2.0	〃			
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						
◆設計金額						

凡	制御機(側柱式)	車両感知器	押ボタン箱側柱式	車両用信号灯器	端子箱	架空制御ケーブル	露出配管	視覚障害者用付加装置制御機	灯火式可変標識
例	制御機(自立式)	送受器	押ボタン箱自立式	歩行者用信号灯器	信号柱(新設)	架空通信ケーブル	ハンドホール	視覚障害者用付加装置	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

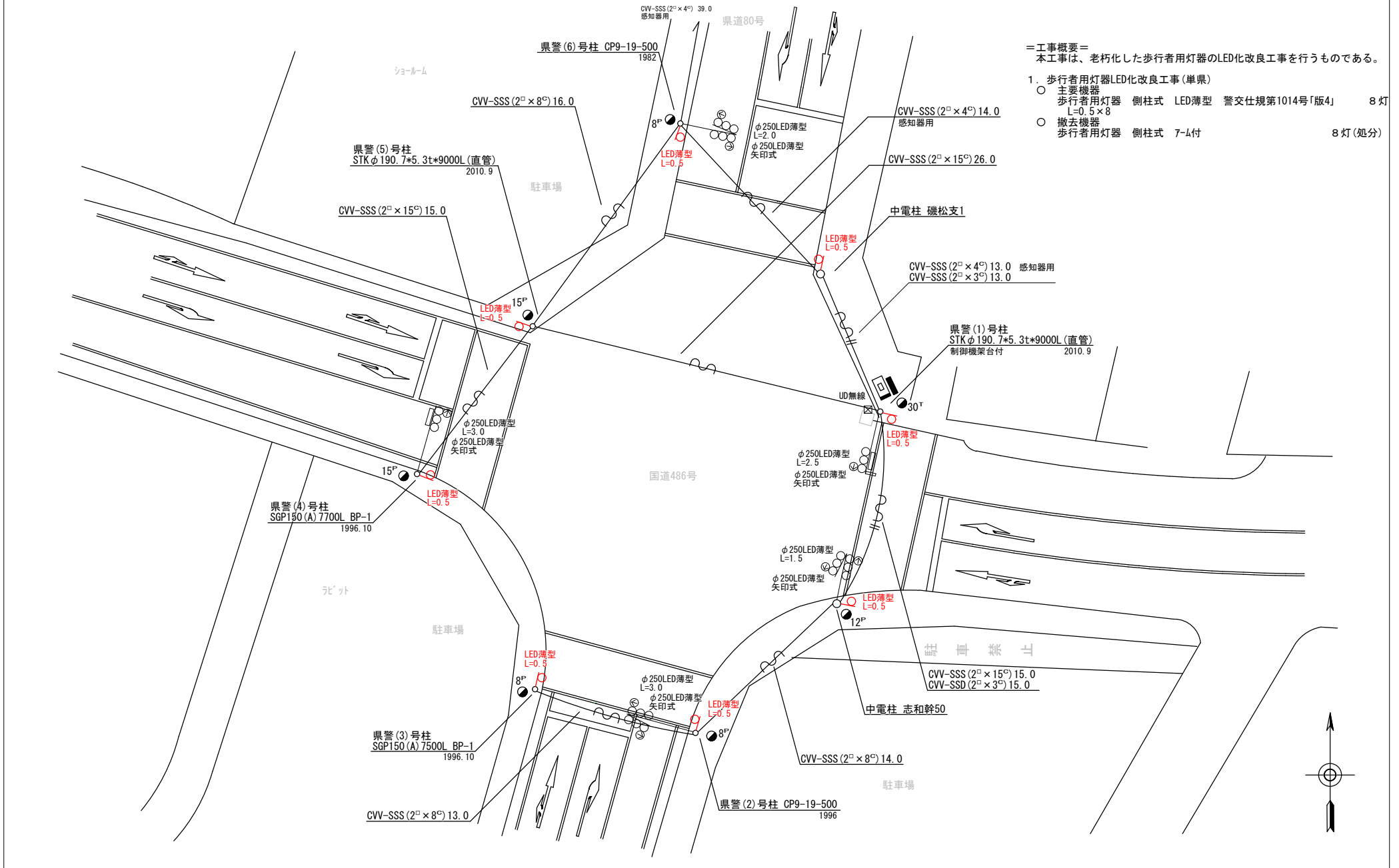
=工事概要=
本工事は、信号柱の再舗装を行うものである。

1. 補修工事(単県)
○ 主要材料
7スファルト



広島県警察本部 交通部交通規制課	課長	室長	次席	補佐	課員	設計	令和8年6月	東広島市西条町寺家6,621番地2先 西条町寺西交差点 補修 工事	警察署名	規制番号
							1枚の内 1枚		東広島	26-4
							縮尺 1/200			

凡		制御機(側柱式)	<input checked="" type="checkbox"/>	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)	<input type="checkbox"/>	送受器		押ボタン箱自立式		歩行者用信号灯器		信号柱(新設)		架空通信ケーブル		ハンドホール		視覚障害者用付加装置制御機		反射式可変標識
		端末信号送信装置	<input type="checkbox"/>	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	<input checked="" type="checkbox"/>	可変標識制御機		画像カメラ



=工事概要=
 本工事は、老朽化した歩行者用灯器のLED化改良工事を行うものである。

1. 歩行者用灯器LED化改良工事(単渠)

- 主要機器
 歩行者用灯器 側柱式 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 L=0.5×8 8灯
- 撤去機器
 歩行者用灯器 側柱式 7-4付 8灯(処分)

広島県警察本部 交通部交通規制課	課長	室長	次席	補佐	課員	設計	令和 8 年 6 月	東広島市八本松東2丁目8番23号先 磯松交差点 信号機改良 工事	警察署名	規制番号
							1 枚の内 1 枚		東 広 島	2 6 - 7
							縮尺 1 / 2 5 0			

凡		制御機(側柱式)		車両感知器		押ボタン箱側柱式		車両用信号灯器		端子箱		架空制御ケーブル		露出配管		視覚障害者用付加装置制御機		灯火式可変標識
		制御機(自立式)		送受器		押ボタン箱自立式		歩行者用信号灯器		信号柱(新設)		架空通信ケーブル		ハンドホール		視覚障害者用付加装置		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		

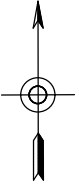
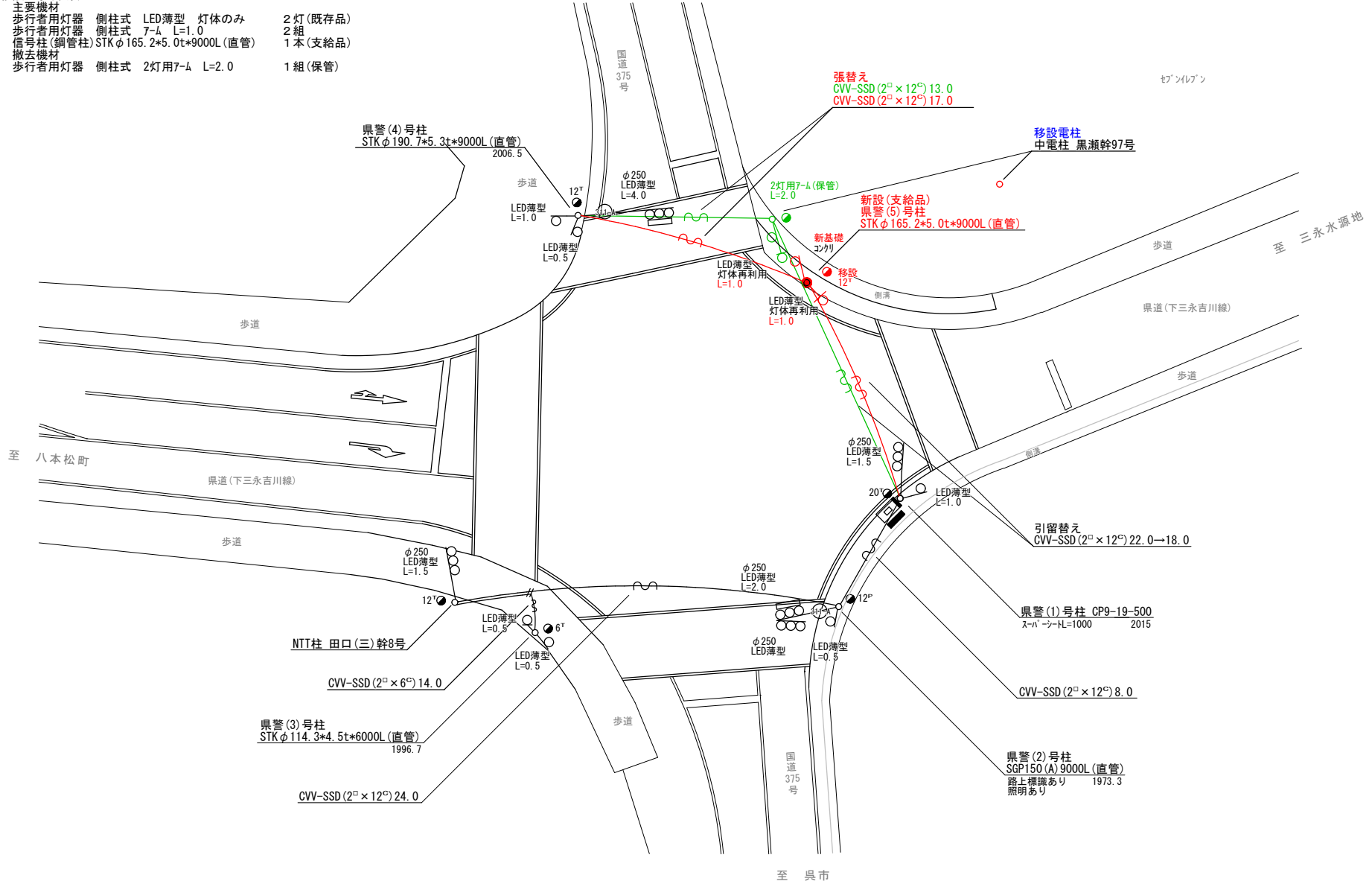
＝工事概要＝

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)

- 主要機材
 - 歩行者用灯器 側柱式 LED薄型 灯体のみ 2灯(既存品)
 - 歩行者用灯器 側柱式 7-Δ L=1.0 2組
 - 信号柱(鋼管柱) STKφ165.2*5.0t*9000L(直管) 1本(支給品)
- 撤去機材
 - 歩行者用灯器 側柱式 2灯用7-Δ L=2.0 1組(保管)

至 三次市



広島県警察本部
交通部交通規制課

課長	室長	次席	補佐	課員	設計	令和 8 年 6 月	工 事 名
						1 枚の内 1 枚	
						縮尺 1 / 2 5 0	

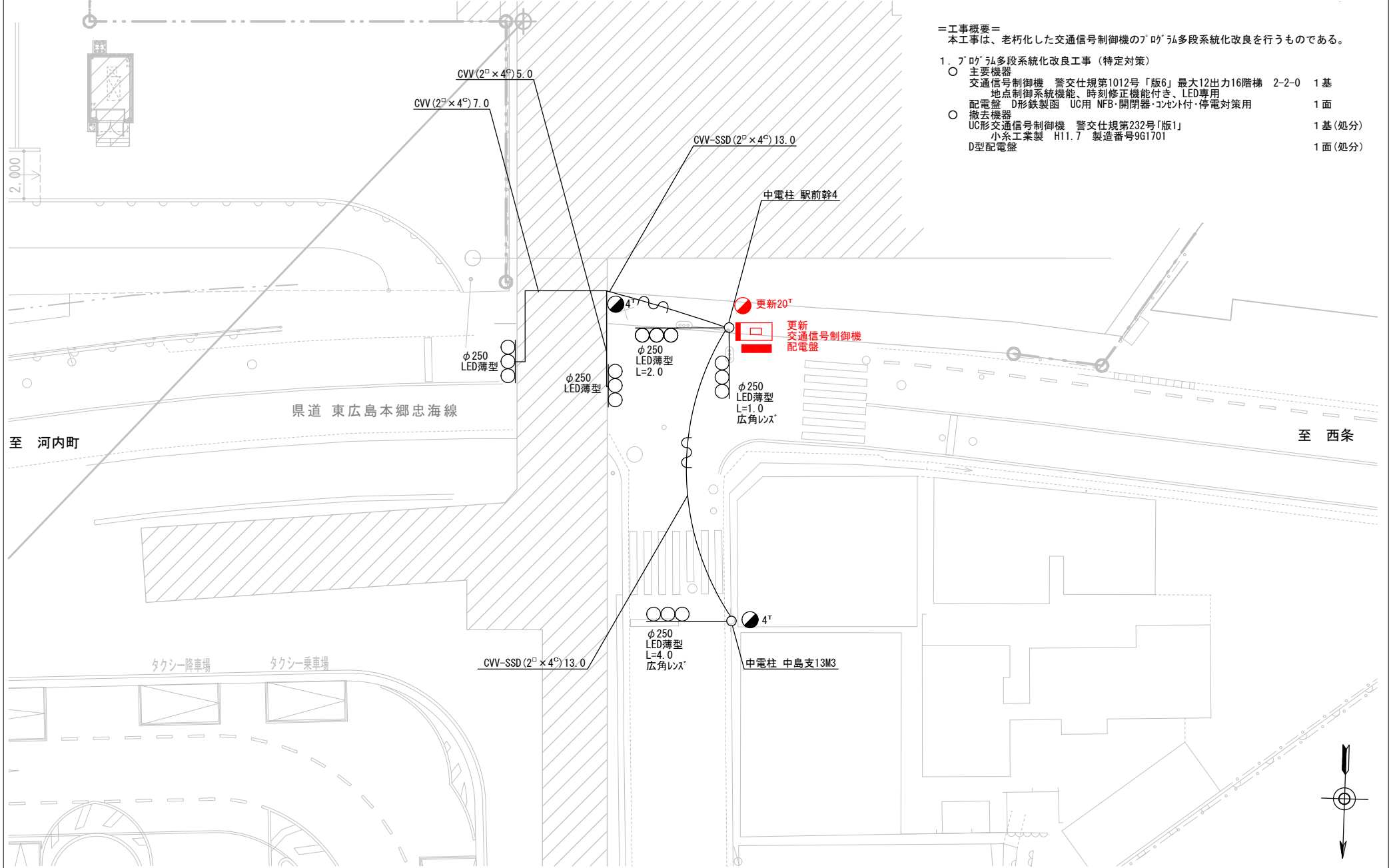
東広島市西条町田口2,769番地1北西方40メートル先
東子交差点
信号機設備移設 工事

警察署名	規制番号
東広島	2 6 - 1 4

凡	制御機(側柱式)	車両感知器	押ボタン箱側柱式	車両用信号灯器	端子箱	架空制御ケーブル	露出配管	視覚障害者用付加装置制御機	灯火式可変標識
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制御機(反射式)	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	

=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、時刻修正機能付き、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)
 - 小糸工業製 H11.7 製造番号9G1701
 - D型配電盤 1面(処分)



広島県警察本部 交通部交通規制課	課長	室長	次席	補佐	課員	設計	令和 8 年 6 月	工 事 名 東広島市高屋町中島450番地8先 西高屋駅前交差点 信号機改良 工事	警察署名	規制番号
							1 枚の内 1 枚		東広島	26-17
							縮尺 1/150			

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		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		歩行者用信号灯器		信号柱(既設)		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				埋設配管		プルボックス		可変標識制御機				

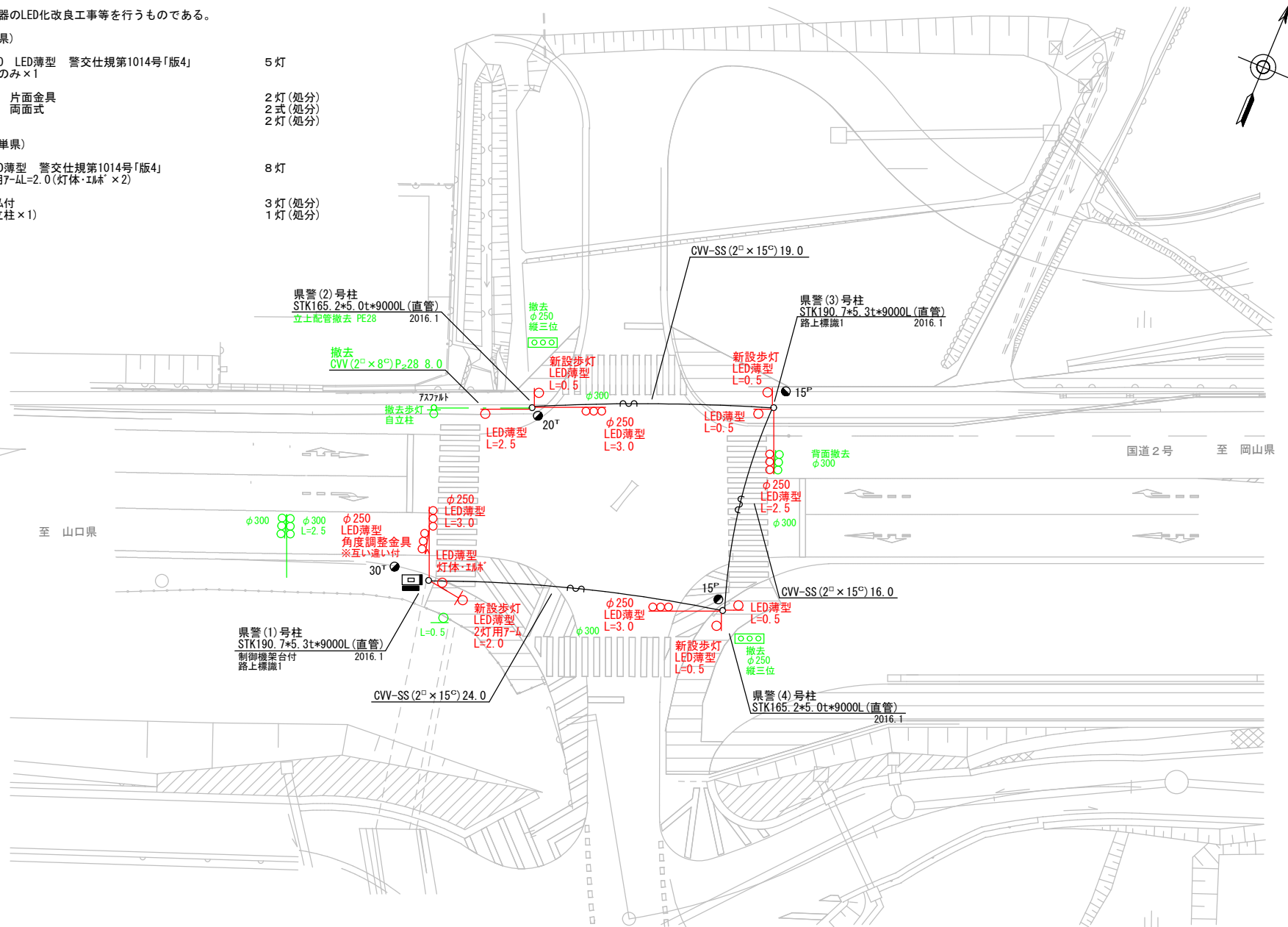
＝工事概要＝
本工事は、老朽化した車両用灯器のLED化改良工事を行うものである。

1. 車両用灯器LED化改良工事(単県)

- 主要機器
 - 車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 L=2.5×1、3.0×3、灯体のみ×1 5灯
- 撤去機器
 - 車両用灯器 横三位 鉄製 片面金具 2灯(処分)
 - 車両用灯器 横三位 鉄製 両面式 2式(処分)
 - 車両用灯器 縦三位 鉄製 2灯(処分)

2. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)

- 主要機器
 - 歩行者用灯器 側柱式 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 L=0.5×5、2.5×1、2灯用7-4L=2.0(灯体・工材×2) 8灯
- 撤去機器
 - 歩行者用灯器 側柱式 7-4付 3灯(処分)
 - 歩行者用灯器 自立式(自立柱×1) 1灯(処分)



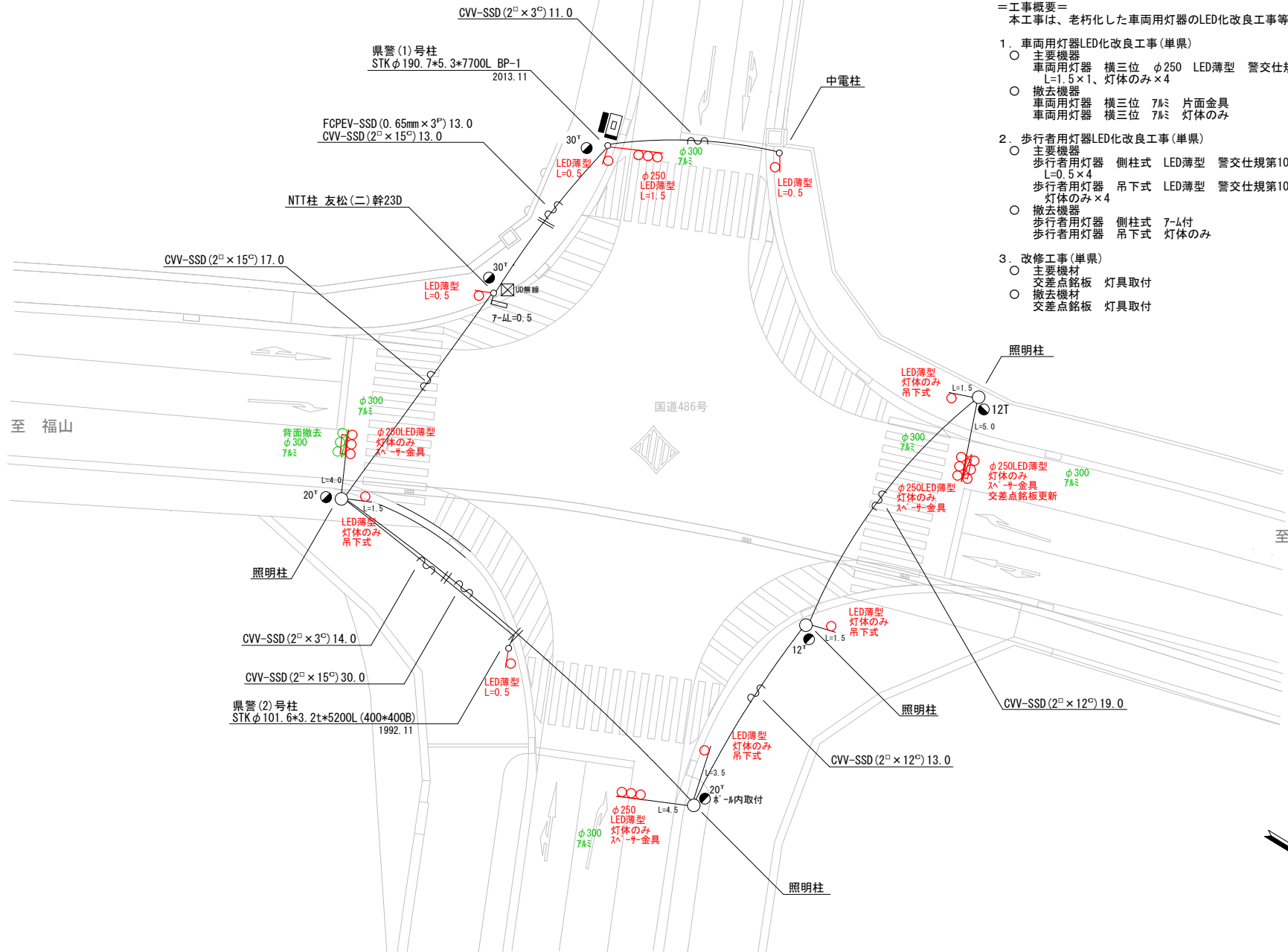
広島県警察本部
交通部交通規制課

課長	室長	次席	補佐	課員	設計	令和 8 年 6 月	工事名
						1 枚の内 1 枚	東広島市西条町下三永703番地3先 下三永交差点 信号機改良 工事
						縮尺 1/250	

東広島市西条町下三永703番地3先
下三永交差点
信号機改良 工事

警察署名	規制番号
東広島	26-19

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		架空通信ケーブル		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		● n P	信号柱(新設)		埋設配管		ハンドホール		反射式可変標識		可変標識制御機	
		端末信号送信装置		光学式感知器		配電盤		縦型信号灯器		○	信号柱(既設)		埋設配管		プルボックス		可変標識制御機			



- =工事概要=
 本工事は、老朽化した車両用灯器のLED化改良工事等を行うものである。
- 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」 5灯
 L=1.5×1、灯体のみ×4
 - 撤去機器
 車両用灯器 横三位 7㍉ 片面金具 1灯(処分)
 車両用灯器 横三位 7㍉ 灯体のみ 5灯(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」 4灯
 L=0.5×4
 - 撤去機器
 歩行者用灯器 側柱式 7㍉付 4灯(処分)
 歩行者用灯器 吊下式 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 灯体のみ×4 4灯(処分)
 - 改修工事(単県)
 - 主要機材
 交差点銘板 灯具取付 2枚
 - 撤去機材
 交差点銘板 灯具取付 2枚(処分)

広島県警察本部 交通部交通規制課	課長	室長	次席	補佐	課員	設計	令和 8 年 6 月	工事名 東広島市西条町寺家3, 839番地2先 西条町寺家交差点 信号機改良その他 工事	警察署名	規制番号
							1 枚の内 1 枚		東 広 島	2 6 - 2 5
							縮尺 1 / 2 5 0			

凡		制御機(側柱式)		車両感知器		押ボタン箱側柱式		車両用信号灯器		端子箱		架空制御ケーブル		露出配管		視覚障害者用付加装置制御機		灯火式可変標識
		制御機(自立式)		送受器		押ボタン箱自立式		歩行者用信号灯器		信号柱(新設)		架空通信ケーブル		ハンドホール		視覚障害者用付加装置		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＝

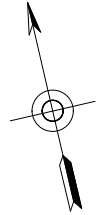
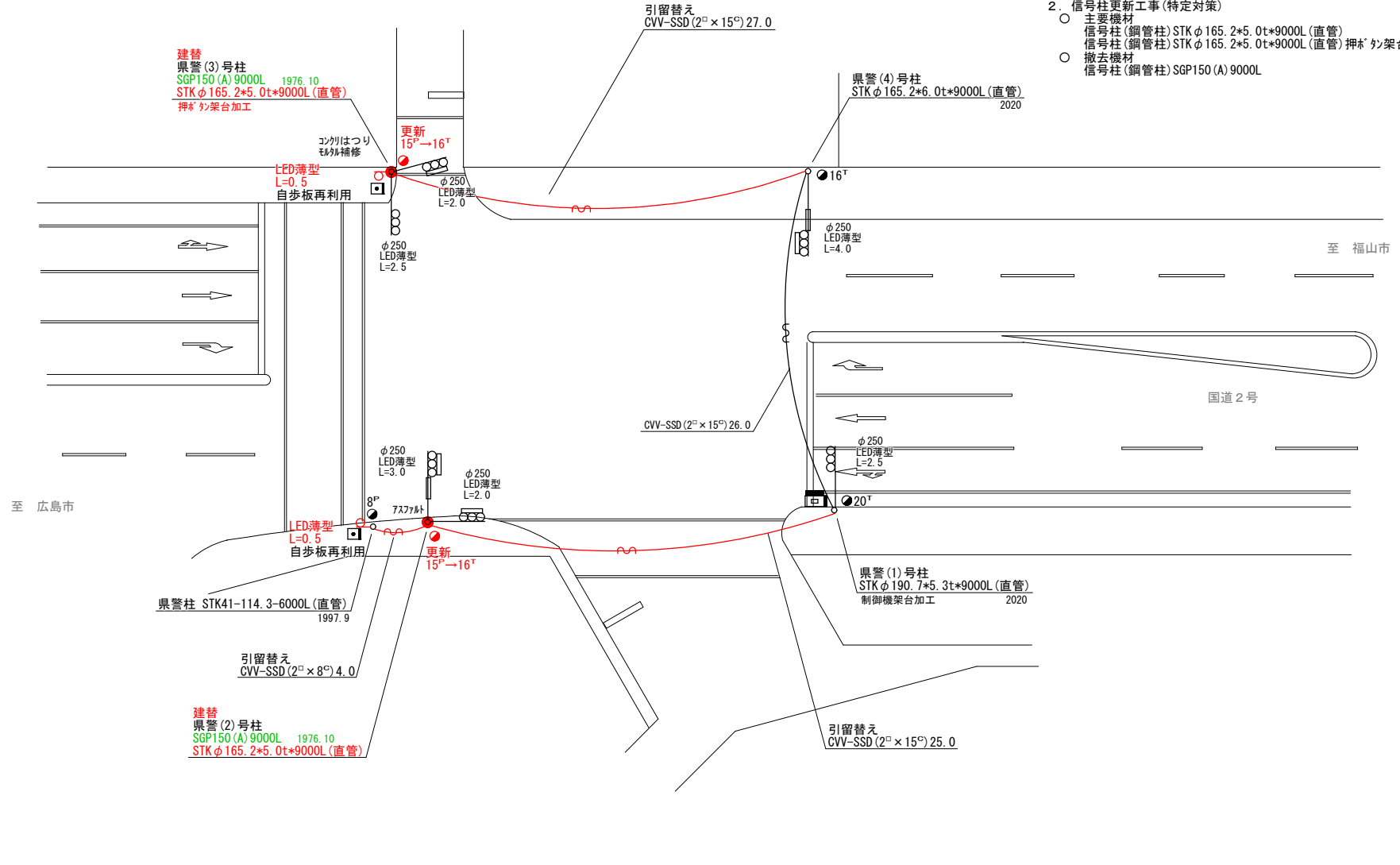
本工事は、老朽化した歩行者用灯器のLED化改良工事等を行うものである。

1. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)

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

2. 信号柱更新工事(特定対策)

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



広島県警察本部 交通部交通規制課	課長	室長	次席	補佐	課員	設計	令和 8 年 6 月	工事名 東広島市西条町上三永1,547番地4先 上三永交差点 信号機改良 工事	警察署名	規制番号
							1 枚の内 1 枚		東広島	26-26
							縮尺 1/300			

凡		制御機(側柱式)		車両感知器		押ボタン箱側柱式		車両用信号灯器		端子箱		架空制御ケーブル		露出配管		視覚障害者用付加装置制御機		灯火式可変標識
		制御機(自立式)		送受器		押ボタン箱自立式		歩行者用信号灯器		信号柱(新設)		架空通信ケーブル		ハンドホール		視覚障害者用付加装置(カウンター)		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、老朽化した交通信号制御機のプログラム多段化改良工事を行うものである。

1. プログラム多段化改良工事(特定対策)

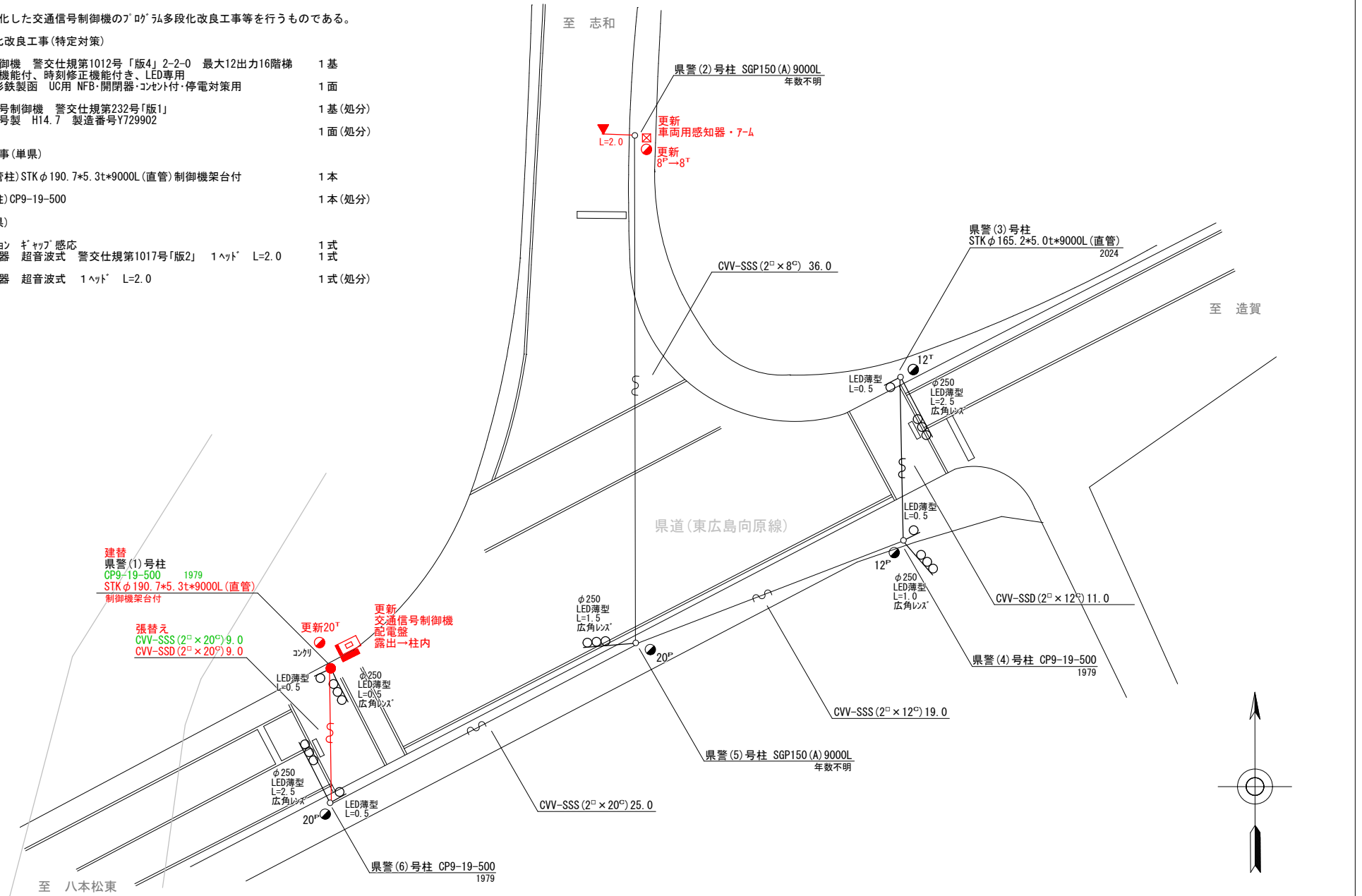
- 主要機器
 - 交通信号制御機 警交仕規第1012号「版4」2-2-0 最大12出力16階梯 1基
 - 地点制御機能付、時刻修正機能付き、LED専用
 - 配電盤 D形鉄製函 UC用 NFB・開閉器・コンソ付・停電対策用 1面
- 撤去機器
 - UC形交通信号制御機 警交仕規第232号「版1」 1基(処分)
 - 日本信号製 H14.7 製造番号Y729902
 - D型配電盤 1面(処分)

2. 信号柱更新工事(単県)

- 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
- 撤去機材
 - 信号柱(CP柱) CP9-19-500 1本(処分)

3. 改修工事(単県)

- 主要機材
 - 制御機ワゴン ギャップ感応 1式
 - 車両用感知器 超音波式 警交仕規第1017号「版2」 1ヘッド L=2.0 1式
- 撤去機材
 - 車両用感知器 超音波式 1ヘッド L=2.0 1式(処分)



広島県警察本部
交通部交通規制課

課長	室長	次席	補佐	課員	設計	令和 8 年 6 月	工 事 名
						1 枚の内 1 枚	
						縮尺 1 / 2 0 0	

東広島市八本松町篠866番地1先
八本松篠交差点
信号機改良その他 工事

警察署名	規制番号
東 広 島	2 6 - 4 3

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(既設)		埋設配管		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						プルボックス		可変標識制御機		

＝工事概要＝

本工事は、老朽化した車両用灯器のLED化改良及びその他工事を行うものである。

1. 車両用灯器LED化改良工事(単県)

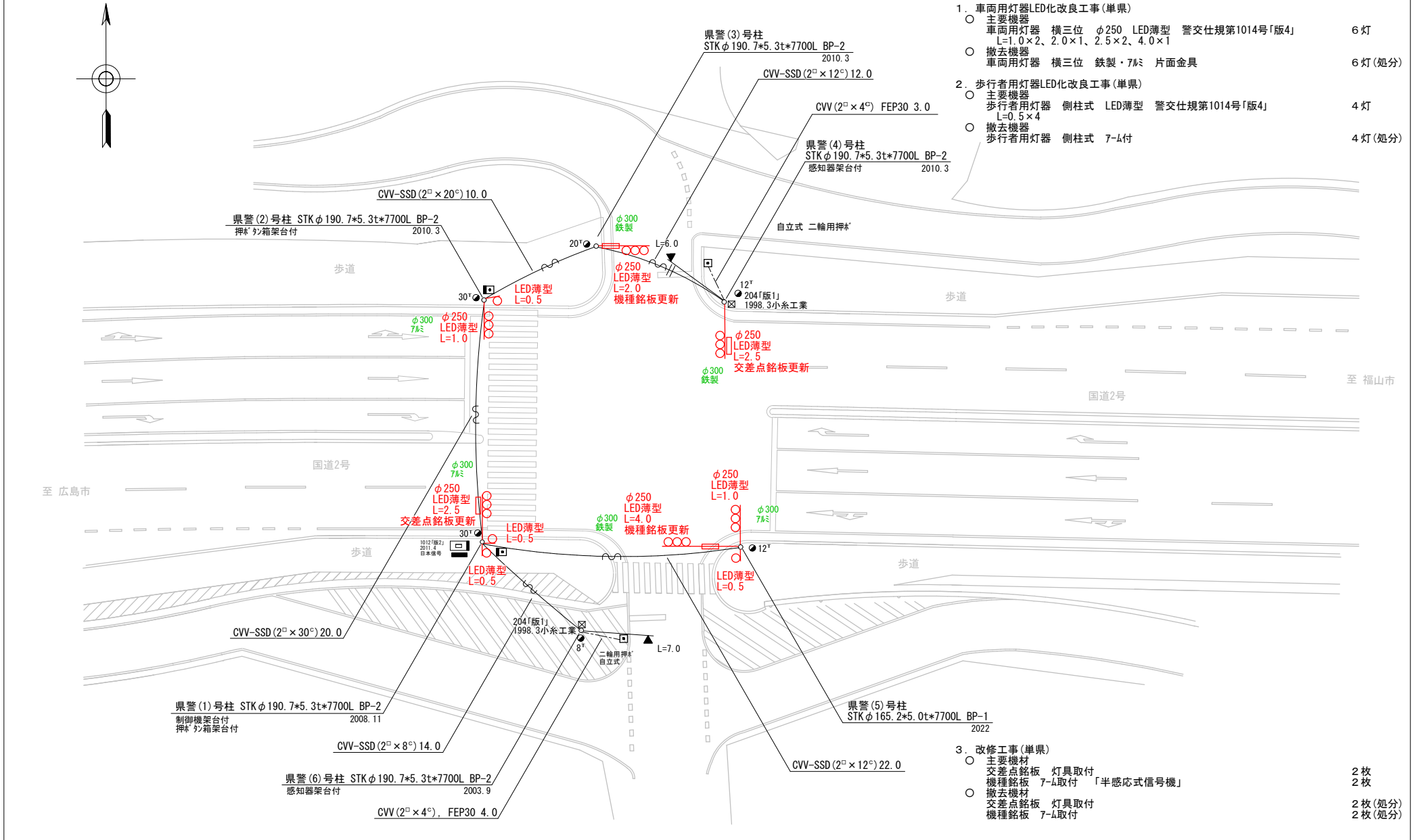
- 主要機器
車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 L=1.0×2、2.0×1、2.5×2、4.0×1 6灯
- 撤去機器
車両用灯器 横三位 鉄製・7M 片面金具 6灯(処分)

2. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)

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

3. 改修工事(単県)

- 主要機材
交差点銘板 灯具取付 2枚
機種銘板 7-M取付 「半感応式信号機」 2枚
- 撤去機材
交差点銘板 灯具取付 2枚(処分)
機種銘板 7-M取付 2枚(処分)



広島県警察本部
交通部交通規制課

課長	室長	次席	補佐	課員	設計

令和 8 年 6 月
1 枚の内 1 枚
縮尺 1/300

工 事 名
東広島市西条町下三永263番地1先
三永小学校入口交差点
信号機改良その他 工事

警察署名	規制番号
東広島	26-46

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		

＝工事概要＝

本工事は、老朽化した車両用灯器のLED化改良及びその他工事を行うものである。

1. 車両用灯器LED化改良工事(単県)

- 主要機器
車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 4灯
L=0.5×1、1.0×1、2.0×2
- 撤去機器
車両用灯器 横三位 鉄製・7ルミ 片面金具 4灯(処分)

2. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)

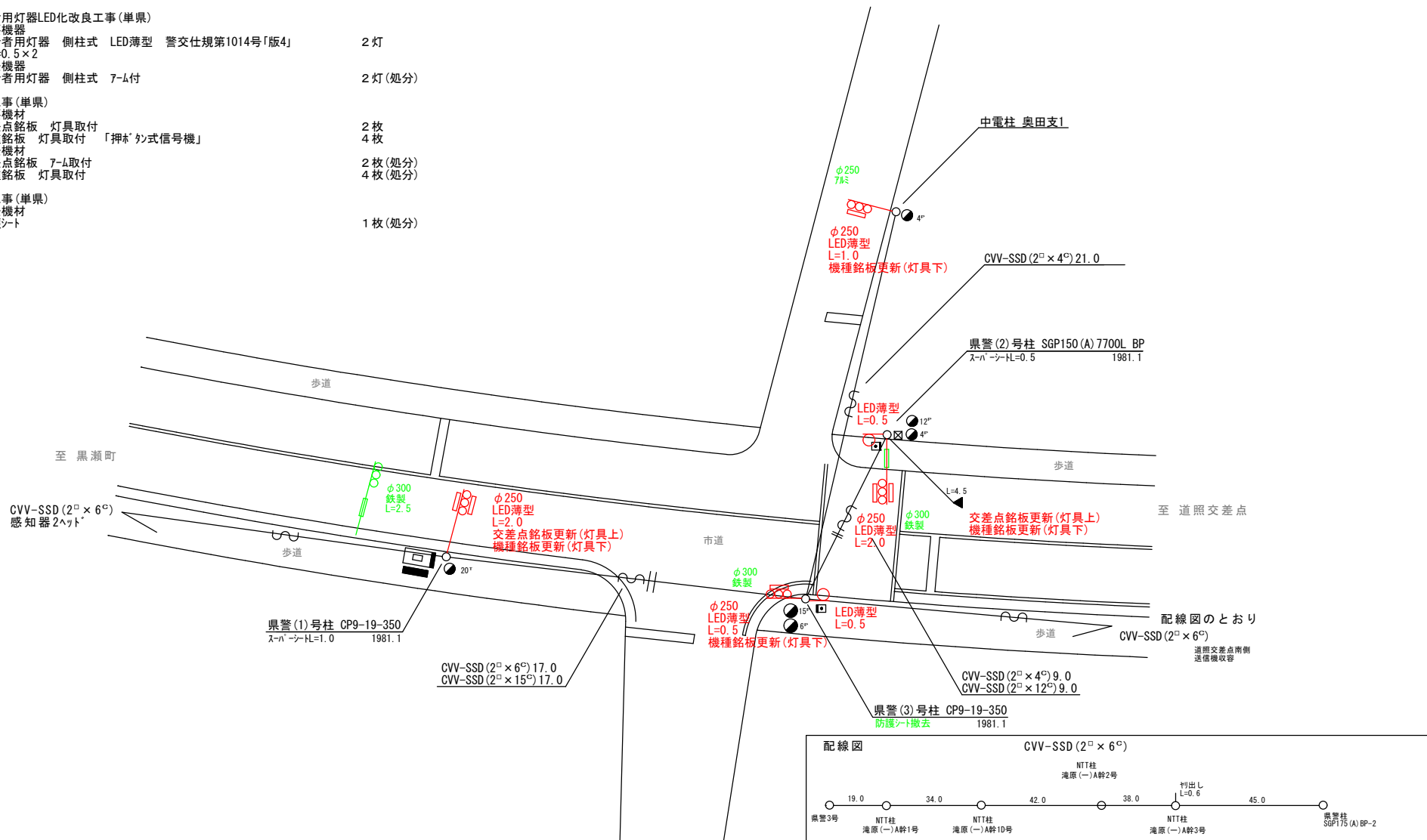
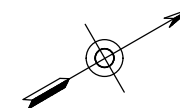
- 主要機器
歩行者用灯器 側柱式 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 2灯
L=0.5×2
- 撤去機器
歩行者用灯器 側柱式 7-ム付 2灯(処分)

3. 改修工事(単県)

- 主要機材
交差点銘板 灯具取付 2枚
機種銘板 灯具取付 「押ボタン式信号機」 4枚
- 撤去機材
交差点銘板 7-ム取付 2枚(処分)
機種銘板 灯具取付 4枚(処分)

4. 撤去工事(単県)

- 撤去機材 1枚(処分)
防護シート



広島県警察本部
交通部交通規制課

課長	室長	次席	補佐	課員	設計	令和 8 年 6 月	工 事 名
						1 枚の内 1 枚	
						縮尺 1 / 2 0 0	

東広島市西条町御園宇1,911番地1先
中筋交差点
信号機改良その他 工事

警察署名	規制番号
東広島	2 6 - 5 0

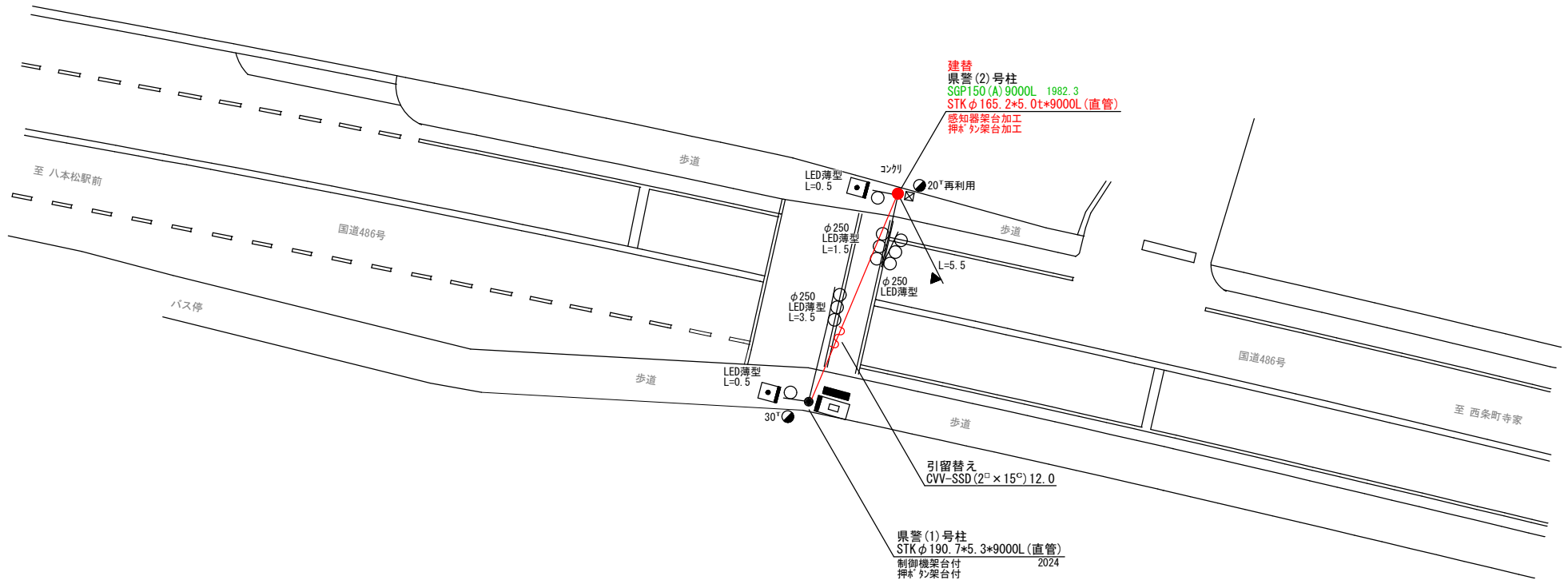
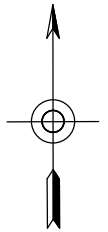
凡		制御機(側柱式)		車両感知器		押ボタン箱側柱式		車両用信号灯器		端子箱		架空制御ケーブル		露出配管		視覚障害者用付加装置制御機		灯火式可変標識	
例		制御機(自立式)		送受器		押ボタン箱自立式		歩行者用信号灯器		●	信号柱(新設)		架空通信ケーブル		ハンドホール		視覚障害者用付加装置制御機		反射式可変標識
		端末信号送信装置		光学式感知器		配電盤		縦型信号灯器		○	信号柱(既設)		埋設配管		プルボックス		可変標識制御機		画像カメラ

＝工事概要＝

本工事は、信号柱の建替え工事を行うものである。

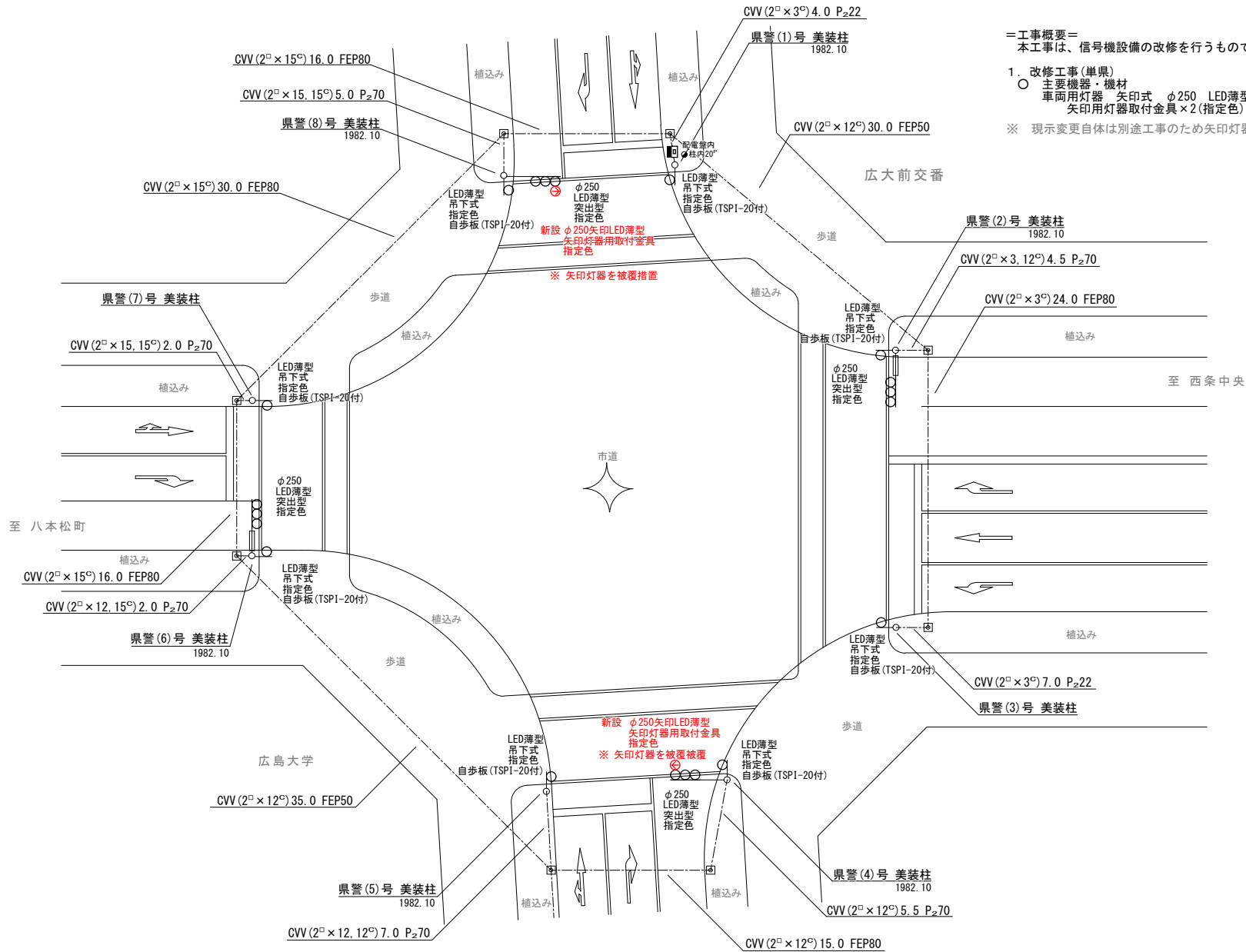
1. 信号柱更新工事(特定対策)

- 主要機材
 - 信号柱(鋼管柱)STK φ165.2*5.0t*9000L(直管) 1本
 - 感知器架台加工、押ボタン架台加工
- 撤去機材
 - 信号柱(鋼管柱)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 8 年 6 月	工事名 東広島市八本松東3丁目2番8号先 下田橋東 信号機改良 工事	警察署名	規制番号
							1 枚の内 1 枚		東 広 島	2 6 - 5 5
							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
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		



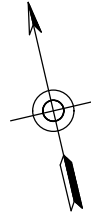
=工事概要=
 本工事は、信号機設備の改修を行うものである。

1. 改修工事(単果)
 ○ 主要機器・機材
 車両用灯器 矢印式 φ250 LED薄型 警交仕様第1014号「版4」 指定色 2灯
 矢印灯器取付金具×2(指定色)

※ 現示変更自体は別途工事のため矢印灯器設置後、被覆措置すること

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 8 年 6 月	工 事 名 東広島市鏡山北351番地5先 廣大前交番交差点 改修 工事	警察署名	規制番号
							1 枚の内 1 枚		東広島 26-58	
							縮尺 1/250			

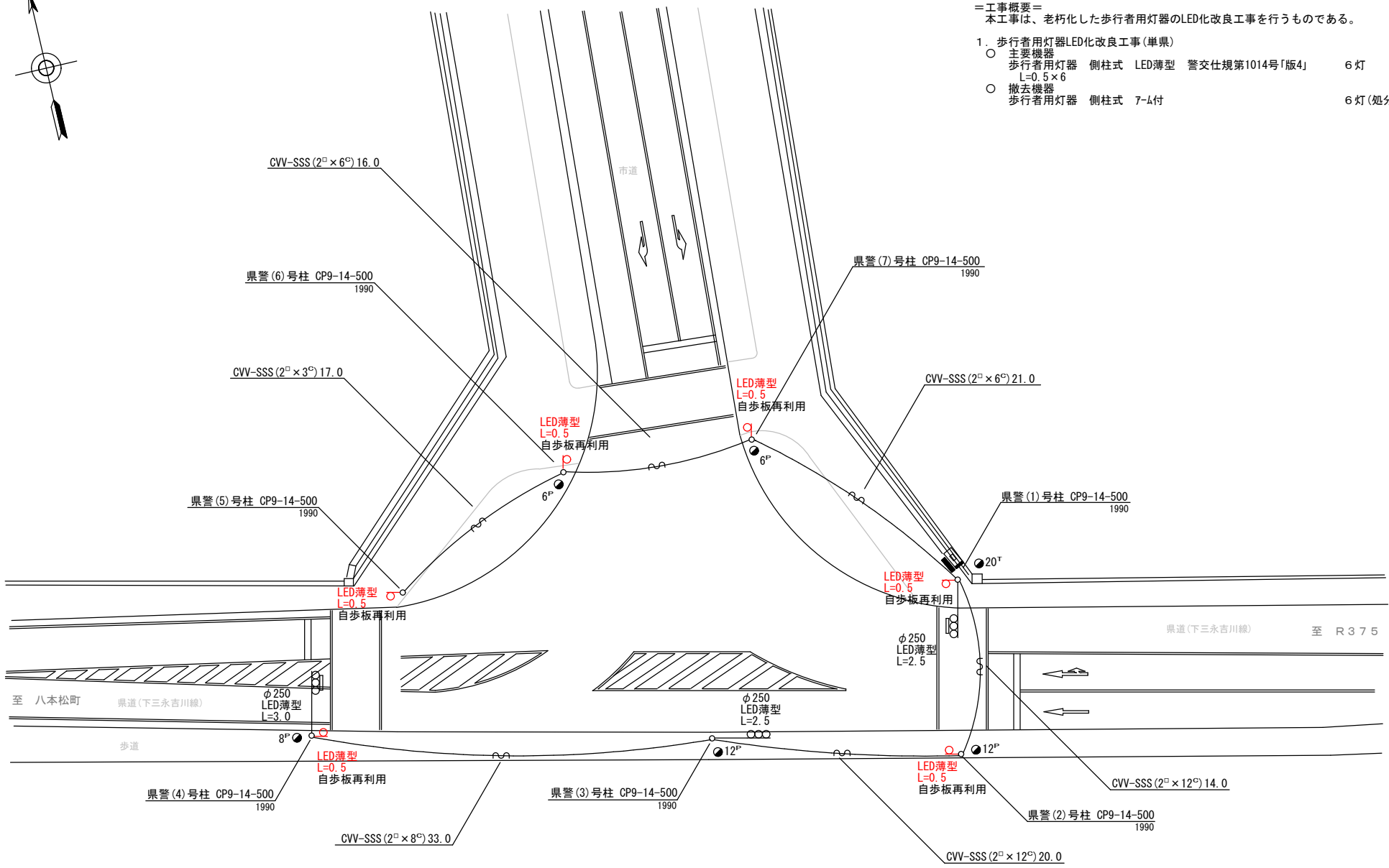
凡		制御機(側柱式)		車両感知器		押ボタン箱側柱式		車両用信号灯器		端子箱		架空制御ケーブル		露出配管		視覚障害者用付加装置制御機		灯火式可変標識
例		制御機(自立式)		送受器		押ボタン箱自立式		歩行者用信号灯器		信号柱(新設)		架空通信ケーブル		ハンドホール		視覚障害者用付加装置		反射式可変標識
		端末信号送信装置		光学式感知器		配電盤		縦型信号灯器		信号柱(既設)		埋設配管		プルボックス		可変標識制御機		



＝工事概要＝
 本工事は、老朽化した歩行者用灯器のLED化改良工事を行うものである。

1. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)

- 主要機器
 歩行者用灯器 側柱式 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 6灯
- 撤去機器
 歩行者用灯器 側柱式 7-4付 6灯(処分)



広島県警察本部
 交通部交通規制課

課長	室長	次席	補佐	課員	設計	令和 8 年 6 月	工事名
						1 枚の内 1 枚	
						縮尺 1/300	

東広島市西条町田口1,759番地先
 東中郷交差点
 信号機改良 工事

警察署名	規制番号
東広島	26-71

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		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		歩行者用信号灯器		信号柱(既設)		架空通信ケーブル		ハンドホール		埋設配管		プルボックス		可変標識制御機		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														画像カメラ

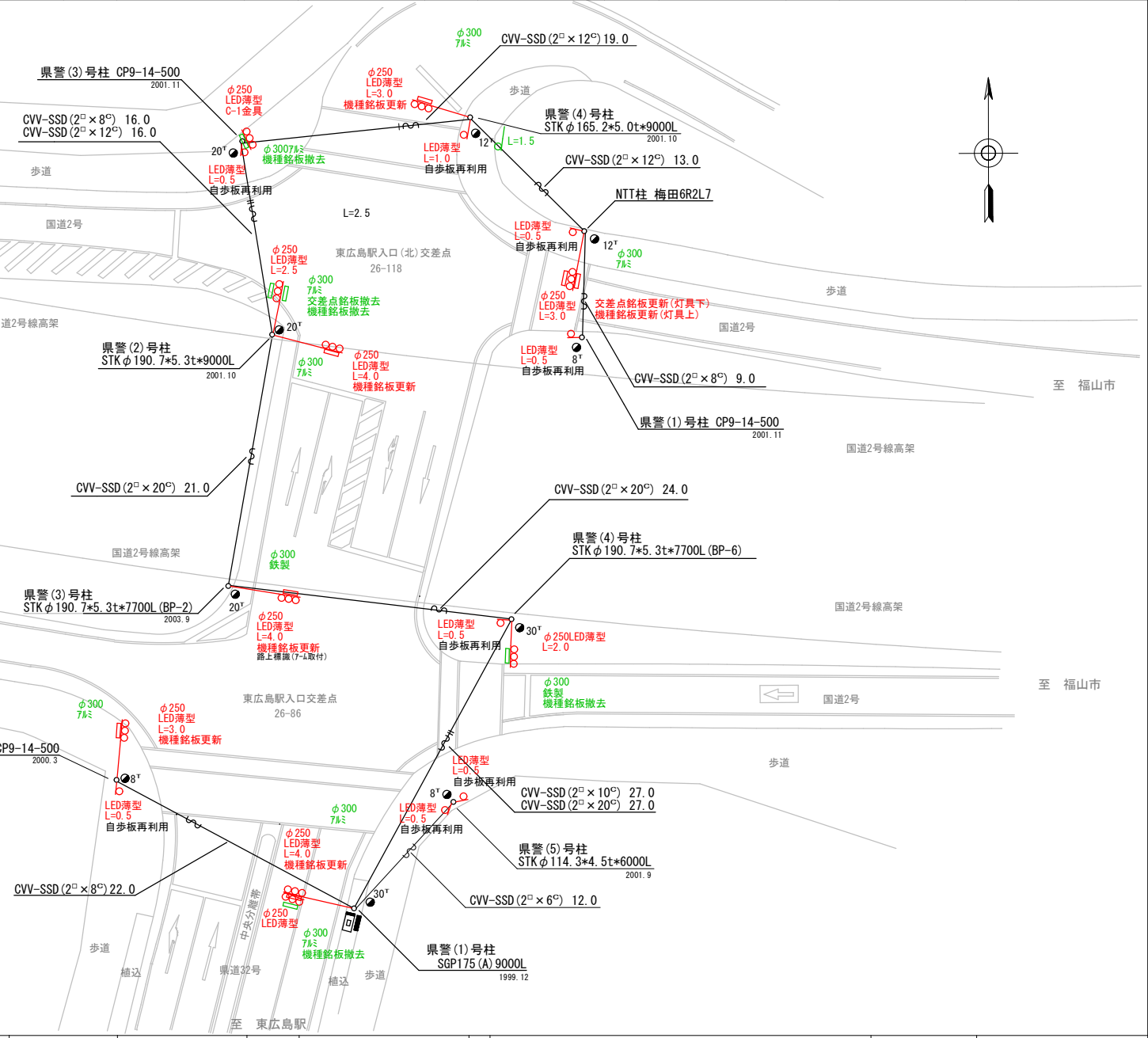
＝工事概要＝
本工事は、老朽化した車両用灯器のLED化改良及びその他工事を行うものである。

【26-118 東広島駅入口(北)交差点】

1. 車両用灯器LED化改良工事(単県)
 - 主要機器
車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 5灯
L=2.5×1、3.0×2、4.0×1、灯体のみ×1(C-1金具)
 - 撤去機器
車両用灯器 横三位 7mm 片面金具
車両用灯器 横三位 7mm 灯体のみ
2. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)
 - 主要機器
歩行者用灯器 側柱式 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 4灯
L=0.5×3、1.0×1
 - 撤去機器
歩行者用灯器 側柱式 7-4付
3. 改修工事(単県)
 - 主要機材
交差点銘板 灯具取付 1枚
機種銘板 灯具取付 「時差式信号機」 3枚
 - 撤去機材
交差点銘板 灯具取付 2枚(処分)
機種銘板 灯具取付 5枚(処分)

【26-86 東広島駅入口交差点】

1. 車両用灯器LED化改良工事(単県)
 - 主要機器
車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 5灯
L=2.0×1、3.0×1、4.0×1、4.0×1(両面式)、灯体のみ×1
 - 撤去機器
車両用灯器 横三位 鉄製・7mm 片面金具 3灯(処分)
車両用灯器 横三位 7mm 両面式 1式(処分)
2. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)
 - 主要機器
歩行者用灯器 側柱式 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 4灯
L=0.5×4
 - 撤去機器
歩行者用灯器 側柱式 7-4付
3. 改修工事(単県)
 - 主要機材
機種銘板 灯具取付 「時差式信号機」 3枚
 - 撤去機材
機種銘板 灯具取付 5枚(処分)



広島県警察本部 交通部交通規制課	課長	室長	次席	補佐	課員	設計	令和 8 年 6 月	工事名 東広島市西条町下三永1,076番地1北東方60メートル先 東広島駅入口交差点 東広島市西条町下三永225番地2先 東広島駅入口(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	東 広 島		2 6 - 8 6	
						縮尺 1 / 3 5 0	2 6 - 1 1 8			

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モニター		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7ヵ所多段系統化改良等を行うものである。

1. 7ヵ所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、時刻修正機能付き、LED専用 指定色
- 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 指定色 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 H15.1 製造番号3A0119
D型配電盤 1面(処分)

2. 車両用灯器LED化改良工事(単県)

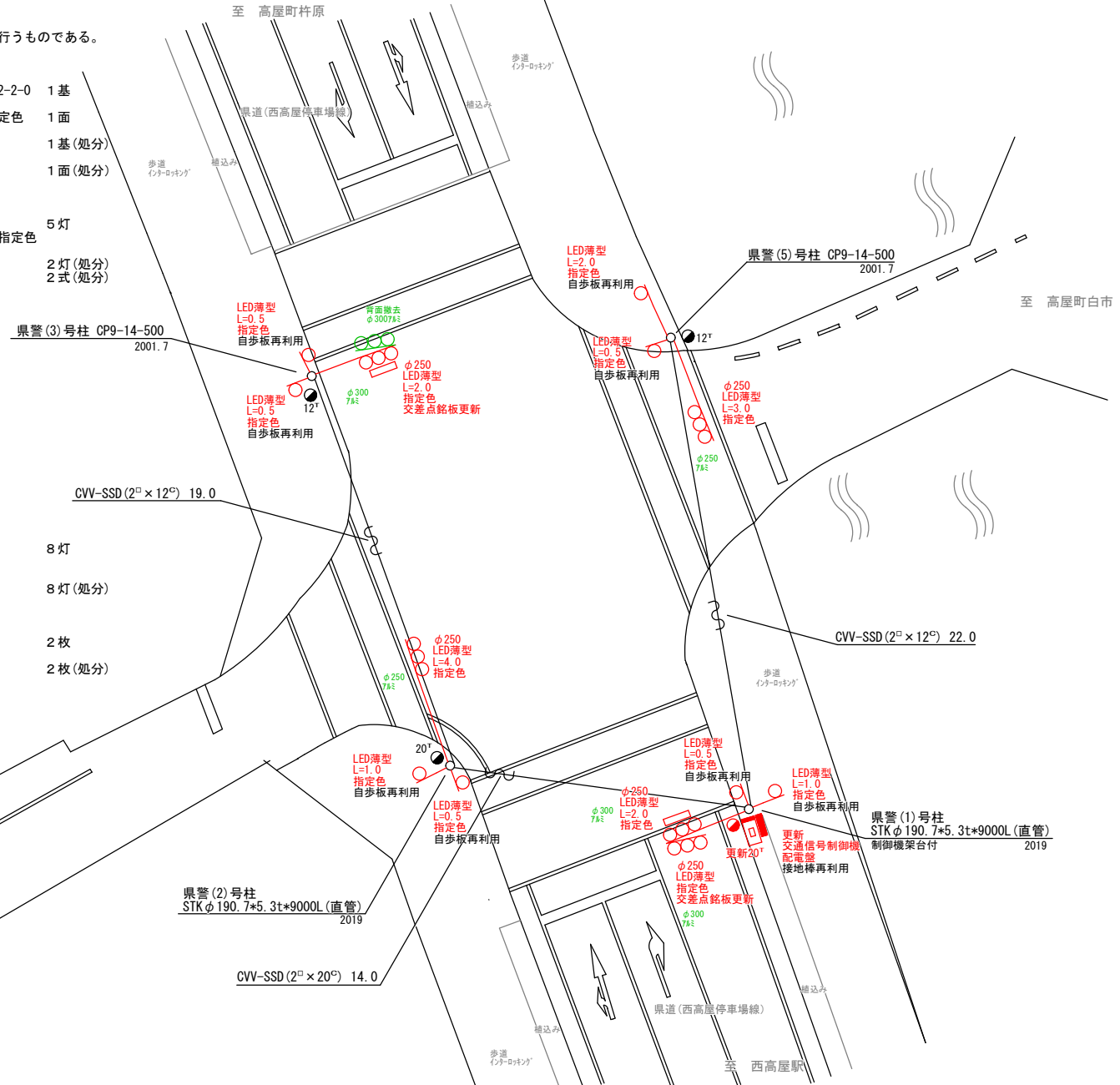
- 主要機器
車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 5灯
L=2.0×1、2.0×1(両面式)、3.0×1、4.0×1、灯体のみ×1 指定色
- 撤去機器
車両用灯器 横三位 7㉿ 片面金具 2灯(処分)
車両用灯器 横三位 7㉿ 両面式 2式(処分)

3. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)

- 主要機器
歩行者用灯器 側柱式 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 8灯
L=0.5×5、1.0×2、2.0×1 指定色
- 撤去機器
歩行者用灯器 側柱式 7-㉿付 8灯(処分)

4. 改修工事(単県)

- 主要器材
交差点銘板 灯具取付 2枚
- 撤去器材
交差点銘板 灯具取付 2枚(処分)



広島県警察本部
交通部交通規制課

課長	室長	次席	補佐	課員	設計	令和 8 年 6 月
						1 枚の内 1 枚
						縮尺 1 / 2 0 0

工 事 名
東広島市高屋町杵原1,335番地先
正原橋西交差点
信号機改良その他 工事

警察署名	規制番号
東 広 島	2 6 - 1 1 7

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AC電源		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「ウ」多段系統化改良等を行うものである。

1. 「ウ」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、時刻修正機能付き、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
 - 交通信号制御機 警交仕規第232号「版1」 1基(処分)
 - UC形交通信号機 H14.8 製造番号Y740839
 - D型配電盤 1面(処分)

2. 車両用灯器LED化改良工事(単県)

- 主要機器
 - 車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 6灯
 - L=0.5×1、3.0×1(両面式)、5.0×1、5.0×1(両面式)、灯体のみ×2
- 撤去機器
 - 車両用灯器 横三位 7M 片面金具 2灯(処分)
 - 車両用灯器 横三位 7M 両面式 2式(処分)

3. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)

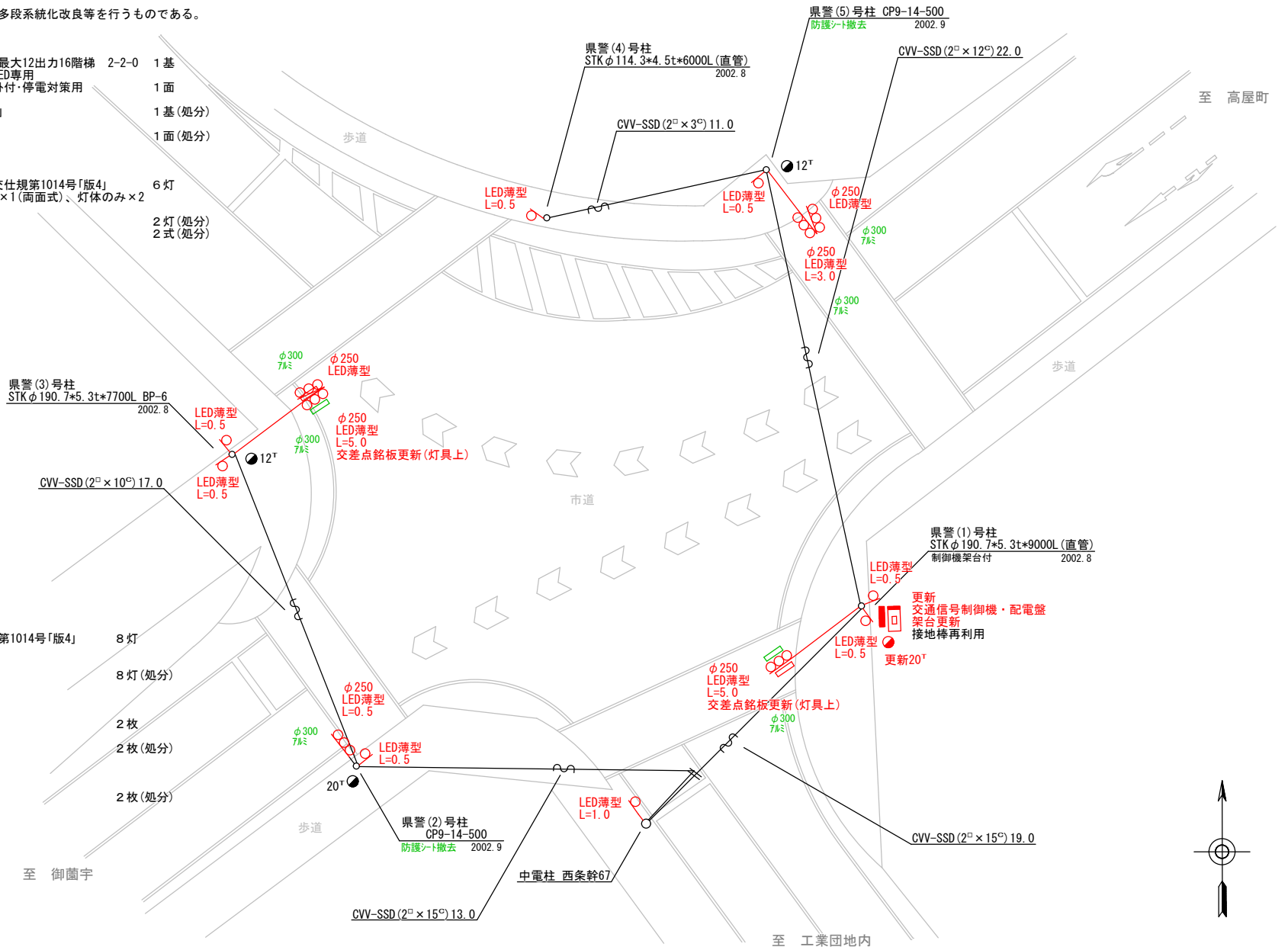
- 主要機器
 - 歩行者用灯器 側柱式 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 8灯
 - L=0.5×7、1.0×1
- 撤去機器
 - 歩行者用灯器 側柱式 7M 7-4付 8灯(処分)

4. 改修工事(単県)

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

5. 撤去工事(単県)

- 撤去機材
 - 防護シート 2枚(処分)



広島県警察本部
交通部交通規制課

課長	室長	次席	補佐	課員	設計

令和 8 年 6 月	工事名
1 枚の内 1 枚	東広島市西条吉行東1丁目4番37号先
縮尺 1/250	吉行工業団地交差点 信号機改良その他 工事

東広島市西条吉行東1丁目4番37号先	警察署名
吉行工業団地交差点	東広島
信号機改良その他 工事	規制番号
	26-121

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		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)		埋設配管		プルボックス		可変標識制御機		

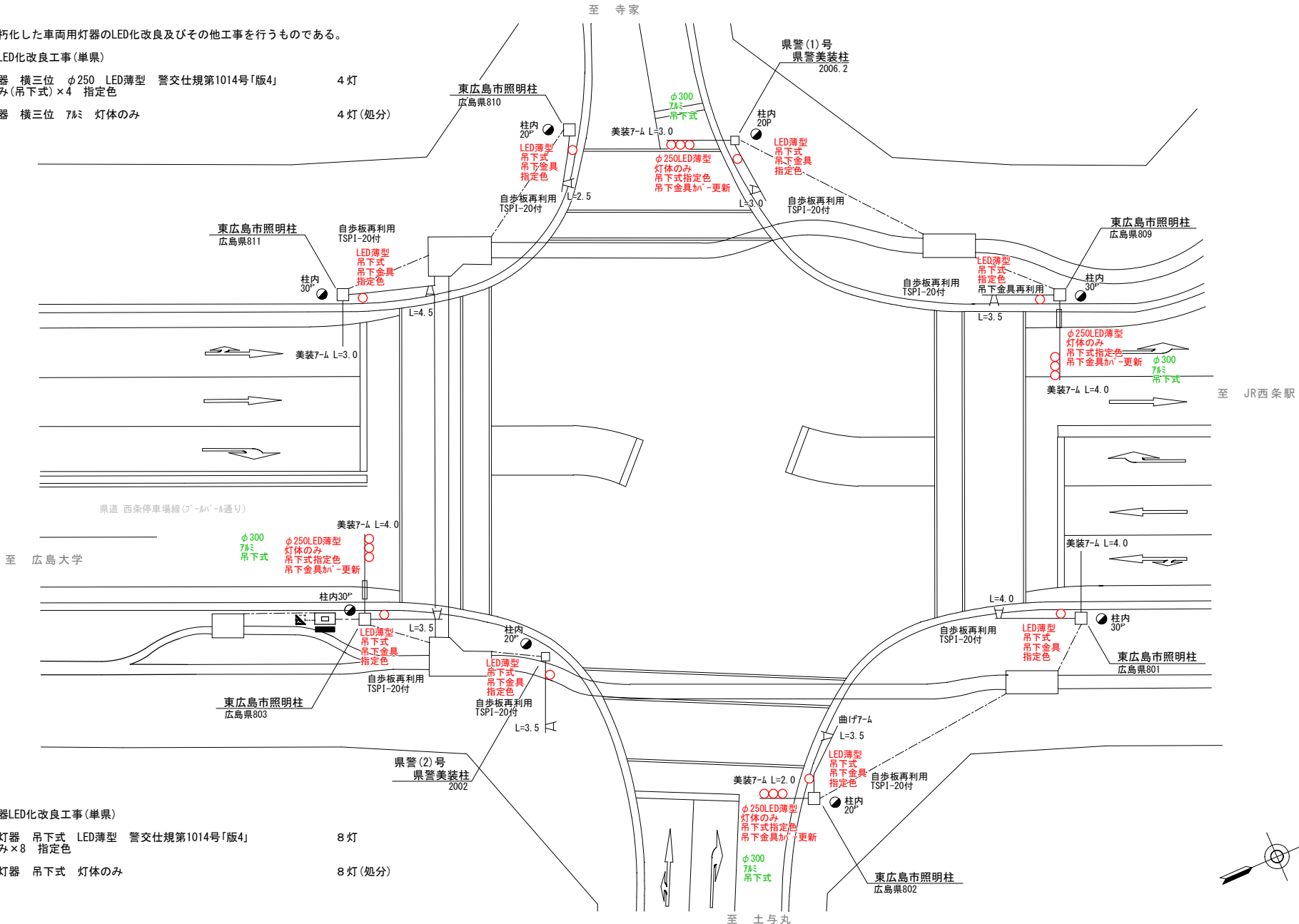
=工事概要=
 本工事は、老朽化した車両用灯器のLED化改良及びその他工事を行うものである。

1. 車両用灯器LED化改良工事(単県)

- 主要機器
 車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 4灯
 灯体のみ(吊下式)×4 指定色
- 撤去機器
 車両用灯器 横三位 7&ミ 灯体のみ 4灯(処分)

2. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)

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



広島県警察本部
 交通部交通規制課

課長	室長	次席	補佐	課員	設計	令和 8 年 6 月	工 事 名
						1 枚の内 1 枚	東広島市西条本町11番22号先 西条駅南口交差点 信号機改良 工事
						縮尺 1 / 2 5 0	

警察署名	規制番号
東 広 島	2 6 - 1 2 2

凡		制御機(側柱式)		車両感知器		押ボタン箱側柱式		車両用信号灯器		端子箱		架空制御ケーブル		露出配管		視覚障害者用付加装置制御機		灯火式可変標識
		制御機(自立式)		送受器		押ボタン箱自立式		歩行者用信号灯器		信号柱(新設)		架空通信ケーブル		ハンドホール		視覚障害者用付加装置付		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、老朽化した交通信号制御機の半感応化改良工事を行うものである。

1. 半感応化改良工事(特定対策)

- 主要機器
 - 交通信号制御機 警交仕規第1012号「版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専用制御機730N リーム1 1式
 - 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
 - 車両用感知器 超音波式 警交仕規第1017号「版2」1ヘッド L=6.0 1式
 - 車両用感知器 超音波式 警交仕規第1017号「版2」2ヘッド L=6.0 1式
 - 歩行者用押ボタン箱 側柱式 LED薄型「I」型 警交仕規第1016号「版1」 4個
 - 二輪車用押ボタン箱 側柱式 LED薄型「I」型 警交仕規第1016号「版1」 2個
- 撤去機器
 - UC形交通信号制御機 警交仕規第231号「版1」 1基(処分)
 - 小糸工業製 H14.7 製造番号2G1913
 - D型配電盤 1面(処分)
 - 車両用感知器 超音波式 1ヘッド L=6.0 H14.7 小糸工業製 1式(処分)
 - 車両用感知器 超音波式 2ヘッド L=6.0 H14.7 小糸工業製 1式(処分)
 - 押ボタン箱 側柱式 露出配管 H14.7 小糸工業製 2個(処分)
 - 押ボタン箱 側柱式 柱内配線 H14.7 小糸工業製 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」 L=1.5×1(両面式)、3.0×2、3.0×1(両面式)、灯体のみ×2 6灯
- 撤去機器
 - 車両用灯器 横三位 片面金具 2灯(処分)
 - 車両用灯器 横三位 両面式 2式(処分)

3. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)

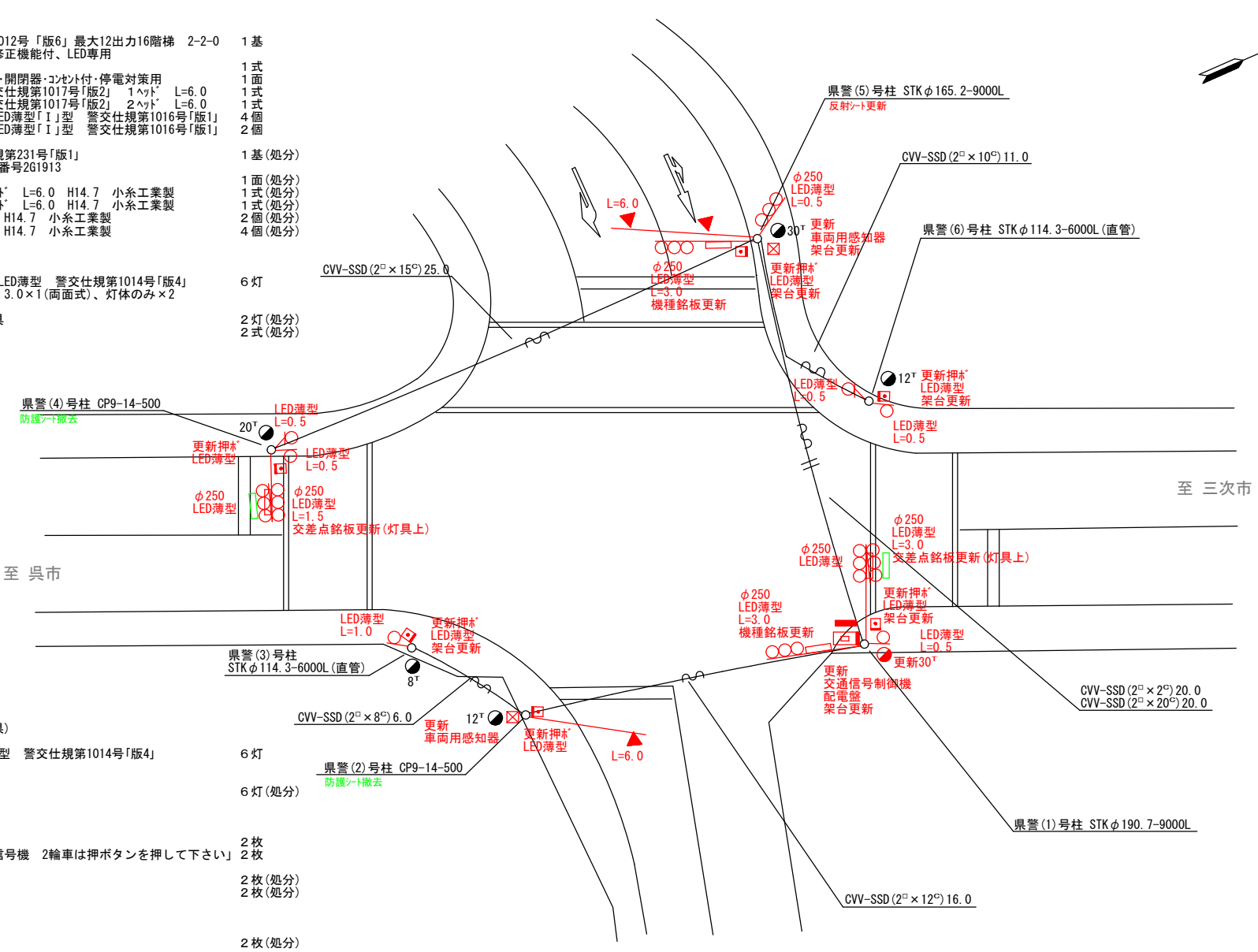
- 主要機器
 - 歩行者用灯器 側柱式 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 L=0.5×5、1.0×1 6灯
- 撤去機器
 - 歩行者用灯器 側柱式 7-ム付 6灯(処分)

4. 改修工事(単県)

- 主要機材
 - 交差点銘板 灯具取付 2枚
 - 機種銘板 7-ム取付「半感応式信号機 2輪車は押ボタンを押して下さい」 2枚
- 撤去機材
 - 交差点銘板 灯具取付 2枚(処分)
 - 機種銘板 7-ム取付 2枚(処分)

5. 撤去工事(単県)

- 撤去機材
 - 防護シート 2枚(処分)



広島県警察本部
交通部交通規制課

課長	室長	次席	補佐	課員	設計	令和 8 年 6 月	工 事 名
						1 枚の内 1 枚	
						縮尺 1 / 200	

東広島市高屋町稲木294番地6先
昭和台団地入口交差点
信号機改良その他 工事

警察署名	規制番号
東広島	26-123

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

=工事概要=

本工程は、老朽化した車両用灯器のLED化改良及びその他工事を行うものである。

1. 車両用灯器LED化改良工事(単県)

- 主要機器
 車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 4灯
 L=1.5×1、2.5×2、3.5×1
- 撤去機器
 車両用灯器 横三位 鉄製 片面金具 6灯(処分)

2. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)

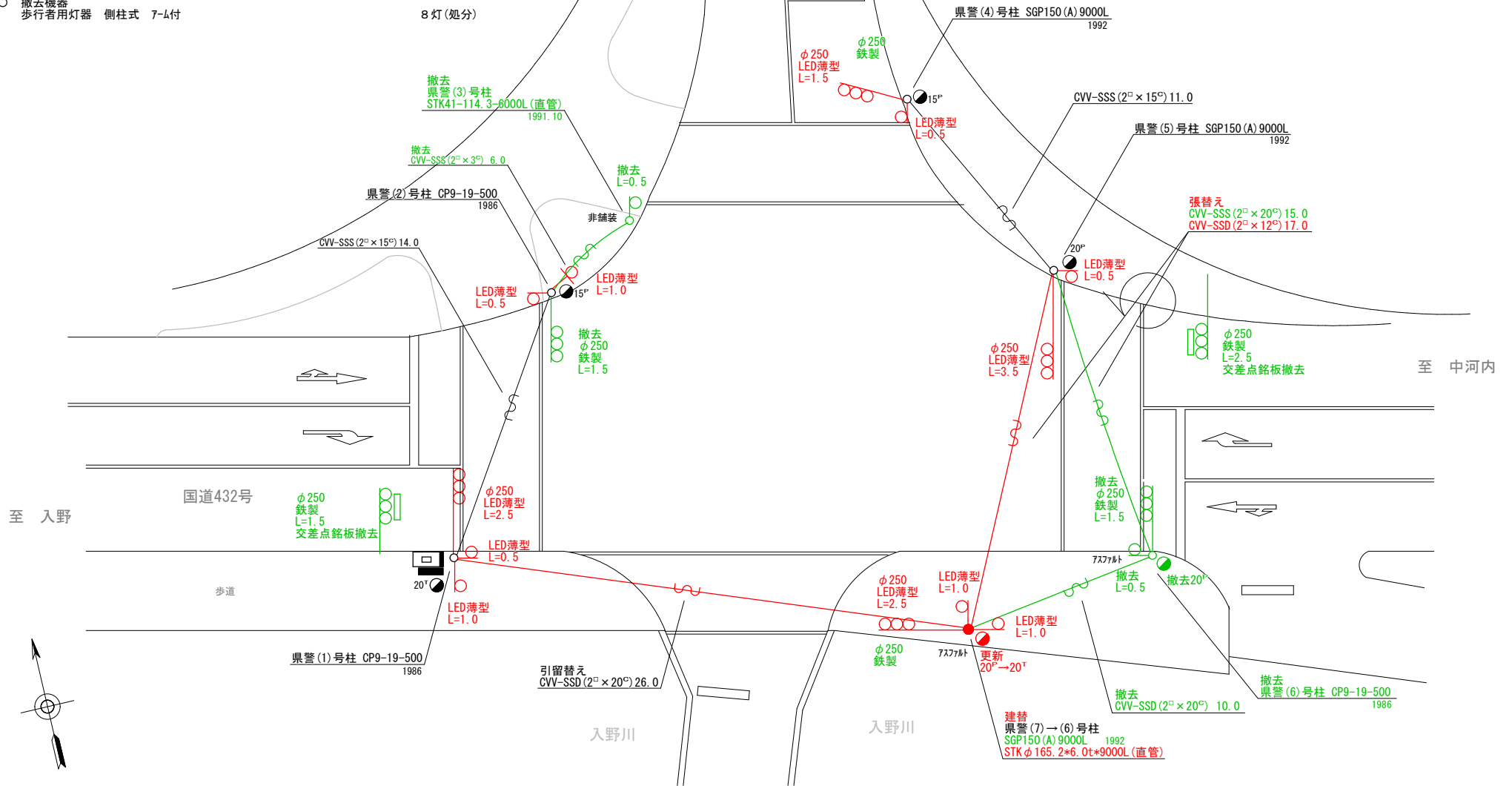
- 主要機器
 歩行者用灯器 側柱式 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 8灯
 L=0.5×4、1.0×4
- 撤去機器
 歩行者用灯器 側柱式 7-4付 8灯(処分)

3. 信号柱更新工事(特定対策)

- 主要機材
 信号柱(鋼管柱)STKφ165.2*6.0t*9000L(直管) 1本
- 撤去機材
 信号柱(鋼管柱)SGP150(A)9000L 1本(処分)

4. 撤去工事(単県)

- 撤去機材
 信号柱(CP柱)CP9-19-500 1本(処分)
 信号柱(鋼管柱)STK41-114.3-6000L(直管) 1本(処分)
 交差点銘板 灯具取付 2枚(処分)



広島県警察本部
交通部交通規制課

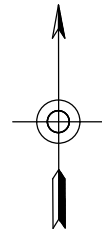
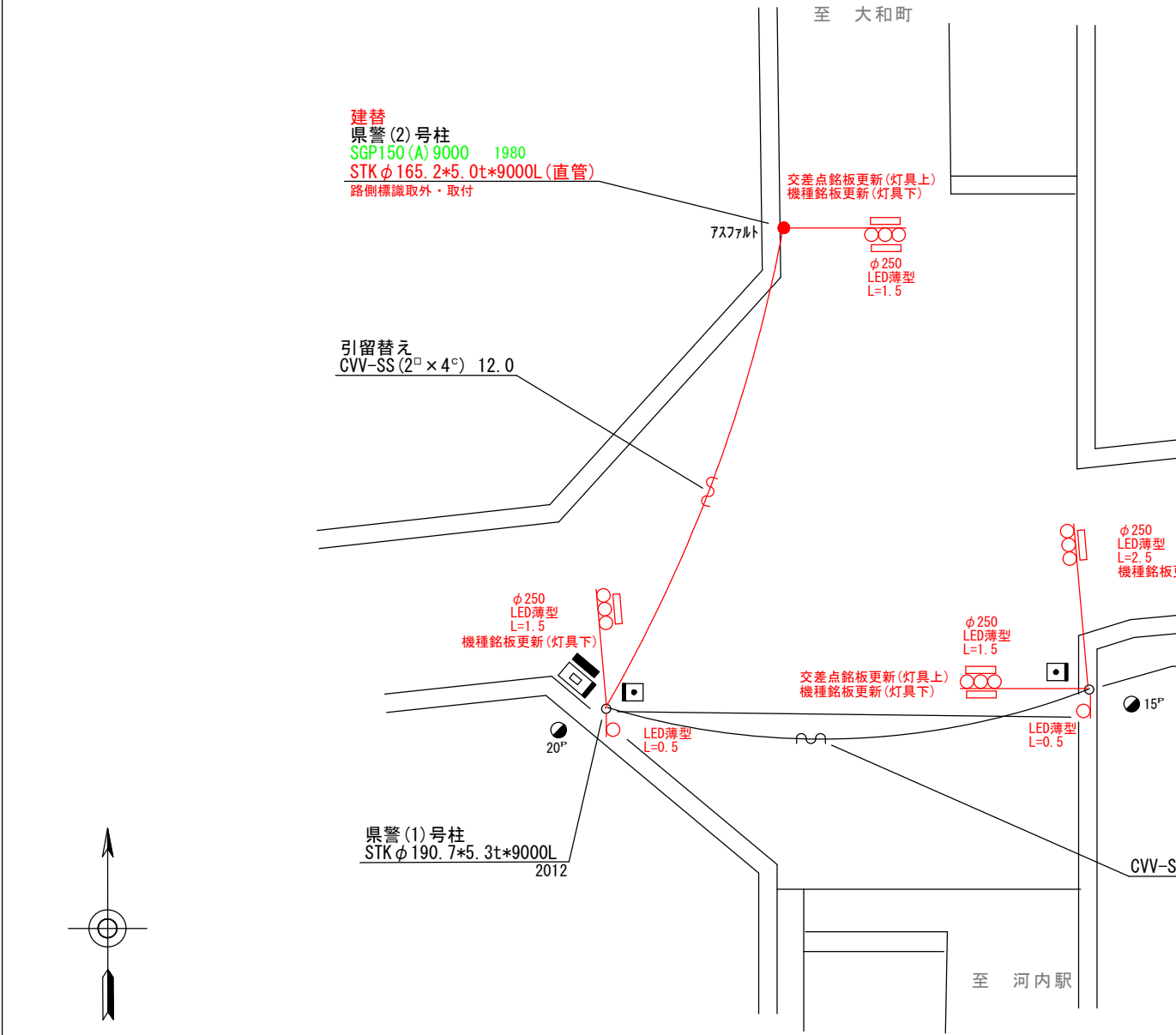
課長	室長	次席	補佐	課員	設計	令和 8 年 6 月
						1 枚の内 1 枚
						縮尺 1/200

東広島市河内町上河内199番地1先
上河内交差点
信号機改良その他 工事

警察署名	規制番号
東広島	26-152

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		

- =工事概要=
本工事は、老朽化した車両用灯器のLED化改良及びその他工事を行うものである。
- 車両用灯器LED化改良工事(単県)
 - 主要機器
車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 L=1.5×3、2.5×1 4灯
 - 撤去機器
車両用灯器 横三位 鉄製 片面金具 4灯(処分)
 - 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)
 - 主要機器
歩行者用灯器 側柱式 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 L=0.5×2 2灯
 - 撤去機器
歩行者用灯器 側柱式 7-L付 2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 φ165.2*5.0t*9000L(直管) 1本
 - 撤去機材
信号柱(鋼管柱) SGP150(A)9000 1本(処分)
 - 改修工事(単県)
 - 主要機材
交差点銘板 灯具取付 2枚
機種銘板 灯具取付 「押*」式信号機 4枚
 - 撤去機材
交差点銘板 灯具取付 2枚(処分)
機種銘板 灯具取付 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 8 年 6 月	工 事 名 東広島市河内町中河内1,179番地2先 東広島市役所河内支所前交差点 信号機改良その他 工事	警察署名	規制番号
							1 枚の内 1 枚		東広島	26-156
							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		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ｯｸﾞﾗﾝ多段系統化改良等を行うものである。

1.ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝ多段系統化改良工事(特定対策)

- 主要機器
 - 交通信号制御機 警交仕様第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、時刻修正機能付き、LED専用
 - 配電盤 D形鉄製型 UC用 NFB・開閉器・コント付・停電対策用 1面
- 撤去機器
 - UC形交通信号制御機 警交仕様第232号「版1」 1基(処分)
 - 日本信号製 H14.7 製造番号Y727383
 - D型配電盤 1面(処分)

2.車両用灯器LED化改良工事(単県)

- 主要機器
 - 車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕様第1014号「版4」 6灯
 - L=0.5×1、1.0×1(両面式)、1.5×1(両面式)、5.0×1、灯体のみ×2
- 撤去機器
 - 車両用灯器 横三位 7φ 灯体のみ(C-1金具) 1灯(処分)
 - 車両用灯器 横三位 7φ 片面金具 1灯(処分)
 - 車両用灯器 横三位 7φ 両面式 2式(処分)

3.歩行者用灯器LED化改良工事(単県)

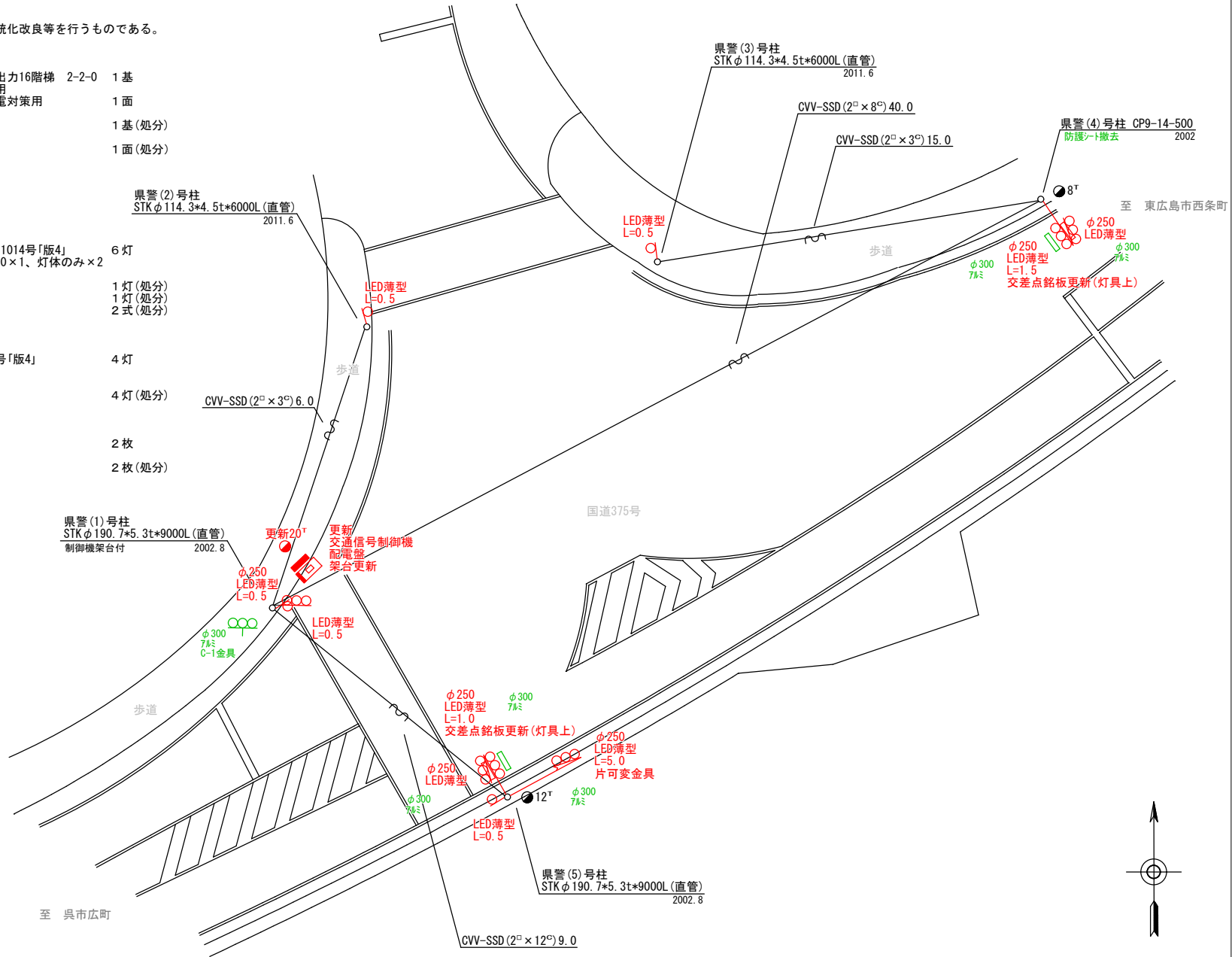
- 主要機器
 - 歩行者用灯器 側柱式 LED薄型 警交仕様第1014号「版4」 4灯
 - L=0.5×4
- 撤去機器
 - 歩行者用灯器 側柱式 7-4付 4灯(処分)

4.改修工事(単県)

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

5.撤去工事(単県)

- 撤去機材
 - 防護ｼｰﾄ 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 8 年 6 月	工 事 名
						1 枚の内 1 枚	
						縮尺 1 / 2 5 0	

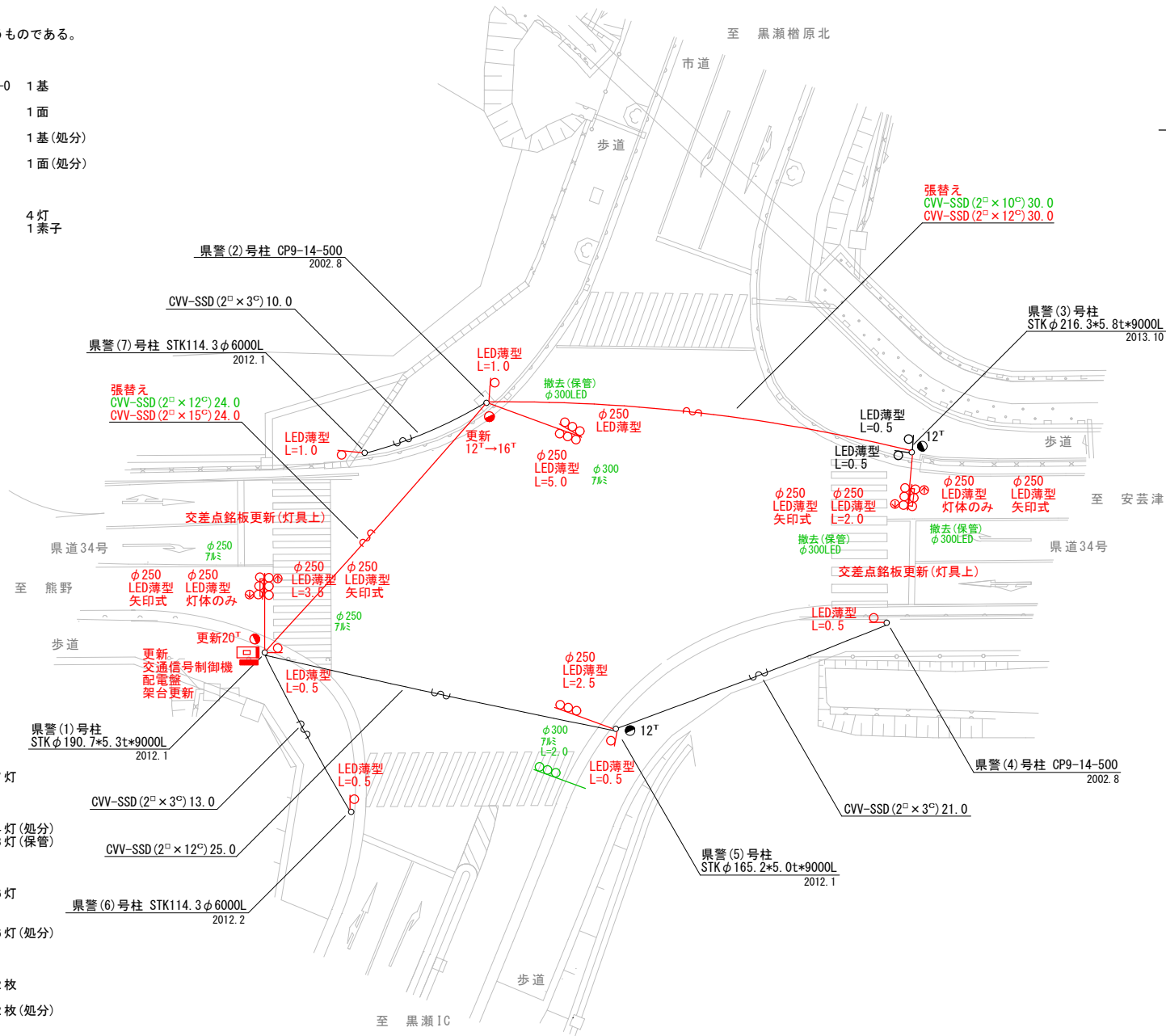
東広島市黒瀬町乃美尾363番地1先
大田交差点
信号機改良その他 工事

警察署名	規制番号
東 広 島	2 6 - 1 6 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(可変)		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、時刻修正機能付き、LED専用
 - 配電盤 D形鉄製函 UC用 NFB・開閉器・コンレ付・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)
 - 日本信号製 H14.7 製造番号Y727382
 - D型配電盤 1面(処分)
- 多現示化改良工事(特定対策)
 - 主要機器・機材
 - 車両用灯器 矢印式 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 4灯
 - 制御機マシヨ 灯器開閉素子 1素子



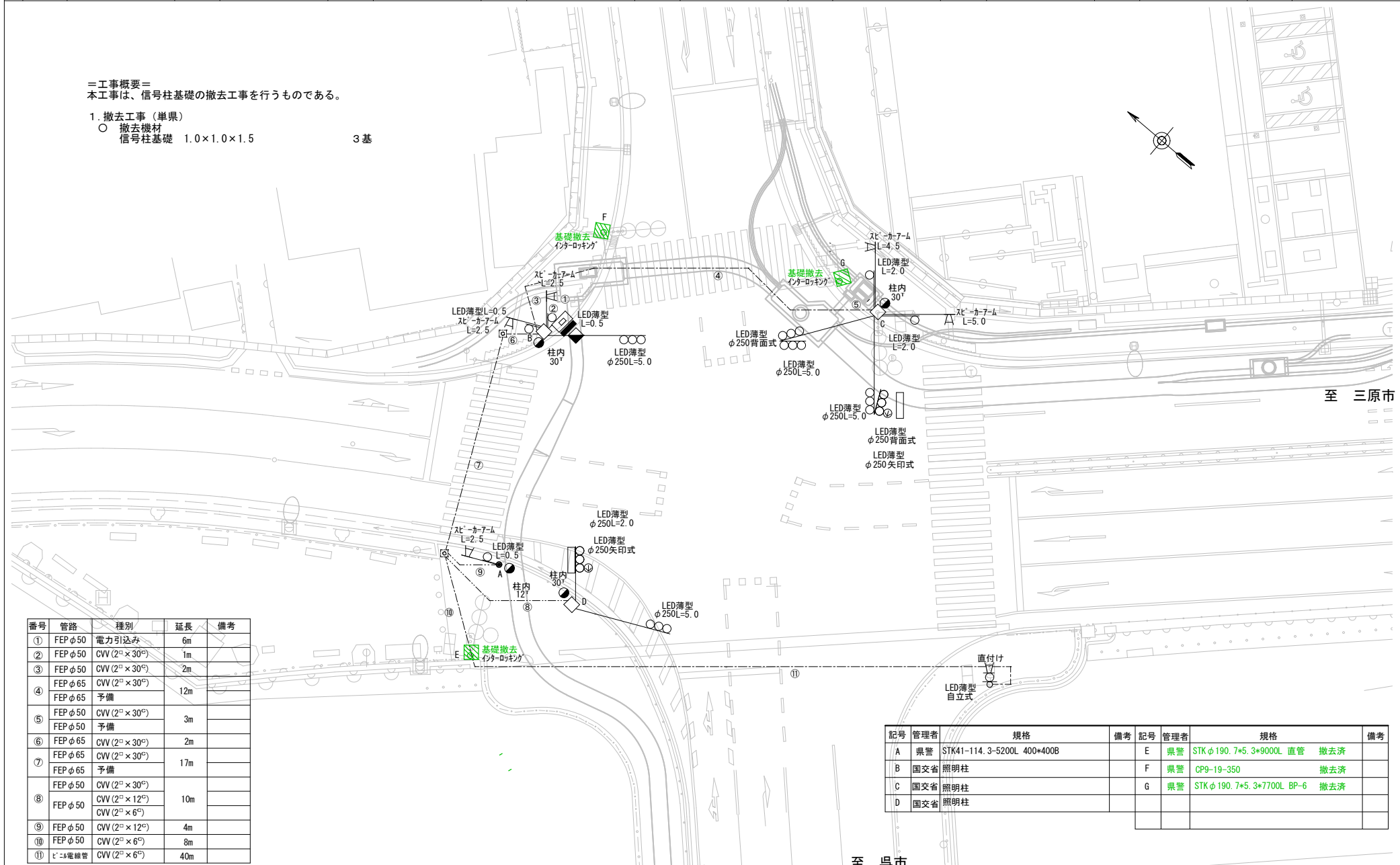
- 車両用灯器LED化改良工事(単県)
 - 主要機器
 - 車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 7灯
 - L=2.0×1(両面式)、2.5×1、3.5×1(両面式)、
 - L=5.0×1(両面式)、灯体のみ×3
 - 撤去機器
 - 車両用灯器 横三位 7㍉ 4灯(処分)
 - 車両用灯器 横三位 φ300LED 3灯(保管)
- 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)
 - 主要機器
 - 歩行者用灯器 側柱式 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 6灯
 - L=0.5×4、1.0×2
 - 撤去機器
 - 歩行者用灯器 側柱式 7㍉付 6灯(処分)
- 改修工事(単県)
 - 主要機材
 - 交差点銘板 灯具取付 2枚
 - 撤去機材
 - 交差点銘板 灯具取付 2枚(処分)

広島県警察本部 交通部交通規制課	課長	室長	次席	補佐	課員	設計	令和 8 年 6 月	工 事 名	東広島市黒瀬町兼広881番地10先 鷹ノ巣交差点 信号機改良その他 工事	警察署名	規制番号
							1 枚の内 1 枚			東広島	26-171
							縮尺 1/300				

凡	制御機(側柱式)	車両感知器	押ボタン箱側柱式	車両用信号灯器	P端子函	信号柱(新設)	架空制御ケーブル	架空通信ケーブル	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(既設)	埋設配管	ハンドホール	可変標識制御機	反射式可変標識		

=工事概要=
本工事は、信号柱基礎の撤去工事を行うものである。

1. 撤去工事(単県)
○ 撤去機材
信号柱基礎 1.0×1.0×1.5 3基



番号	管路	種別	延長	備考
①	FEP φ50	電力引込み	6m	
②	FEP φ50	CVV (2 ^φ ×30 ^φ)	1m	
③	FEP φ50	CVV (2 ^φ ×30 ^φ)	2m	
④	FEP φ65	CVV (2 ^φ ×30 ^φ)	12m	
⑤	FEP φ50	予備	3m	
⑥	FEP φ65	CVV (2 ^φ ×30 ^φ)	2m	
⑦	FEP φ65	CVV (2 ^φ ×30 ^φ)	17m	
⑧	FEP φ50	CVV (2 ^φ ×30 ^φ)	10m	
⑨	FEP φ50	CVV (2 ^φ ×12 ^φ)	4m	
⑩	FEP φ50	CVV (2 ^φ ×6 ^φ)	8m	
⑪	ビニル電線管	CVV (2 ^φ ×6 ^φ)	40m	

記号	管理者	規格	備考	記号	管理者	規格	備考
A	県警	STK41-114.3-5200L 400×400B		E	県警	STK φ190.7×5.3×9000L 直管	撤去済
B	国交省	照明柱		F	県警	CP9-19-350	撤去済
C	国交省	照明柱		G	県警	STK φ190.7×5.3×7700L BP-6	撤去済
D	国交省	照明柱					

広島県警察本部
交通部交通規制課

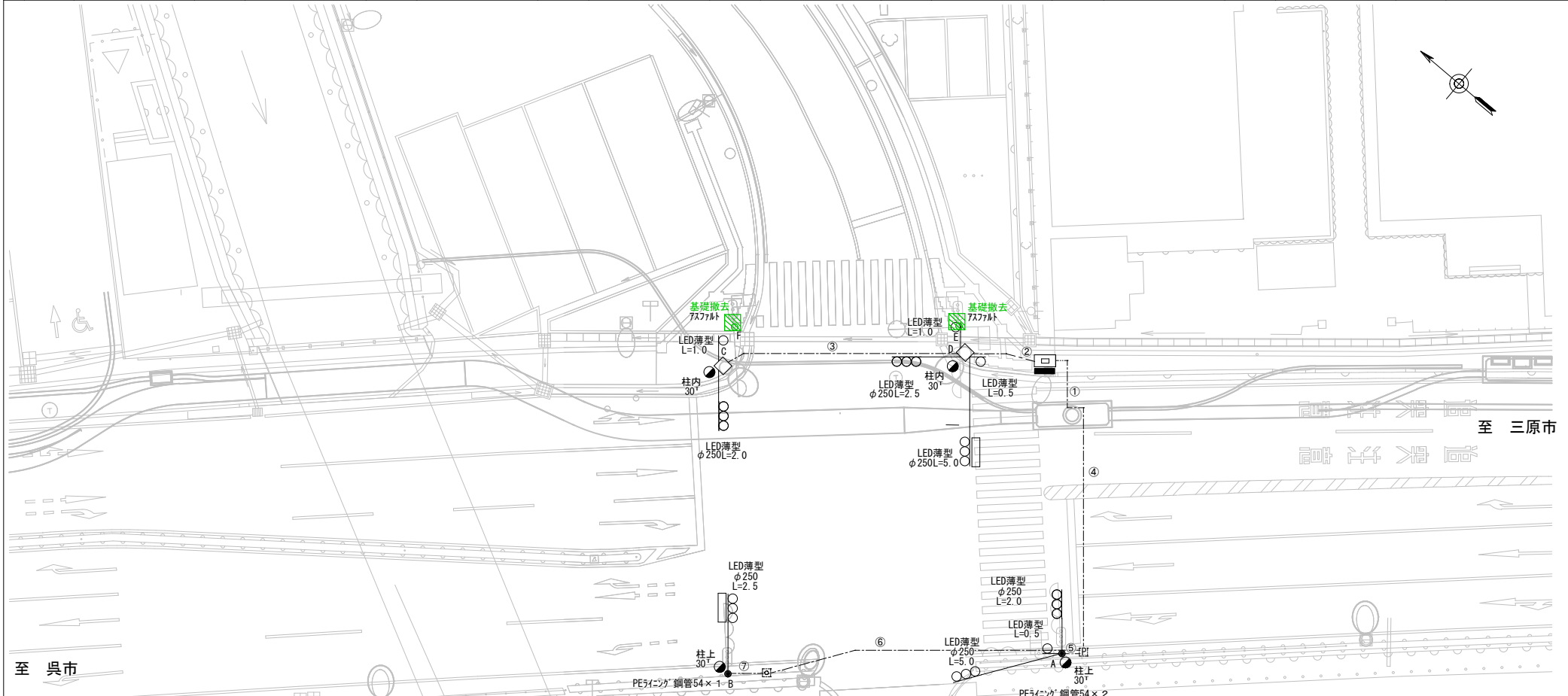
課長	室長	次席	補佐	課員	設計
----	----	----	----	----	----

令和 8 年 6 月
1 枚の内 1 枚
縮尺 1 / 2 5 0

竹原市本町1丁目1番7号先
たけはら町並み保存地区交差点
信号機設備撤去 工事

警察署名	規制番号
竹原	3-3

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	

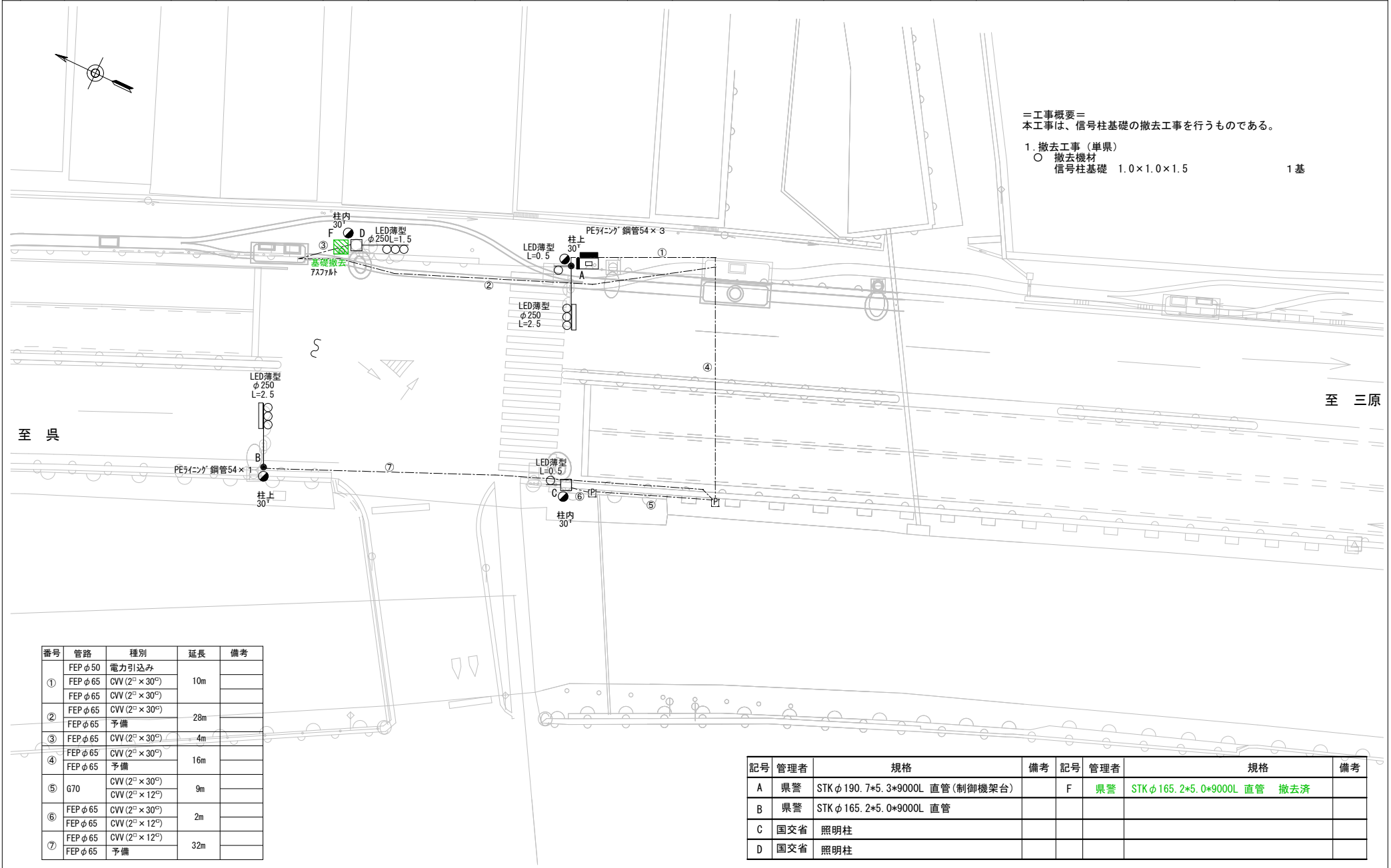


番号	管路	種別	延長	備考
①	FEP φ50	電力引込み	3m	
	FEP φ65	CVV (2 ^φ × 30 ^φ)		
	FEP φ65	予備		
②	FEP φ65	CVV (2 ^φ × 30 ^φ)	4m	
	FEP φ65	予備		
③	FEP φ65	CVV (2 ^φ × 30 ^φ)	15m	
	FEP φ65	予備		
④	FEP φ65	CVV (2 ^φ × 30 ^φ)	14m	
	FEP φ65	予備		
⑤	FEP φ65	CVV (2 ^φ × 30 ^φ)	2m	
	FEP φ65	CVV (2 ^φ × 30 ^φ)		
⑥	FEP φ65	CVV (2 ^φ × 30 ^φ)	20m	
	FEP φ65	予備		
⑦	FEP φ65	CVV (2 ^φ × 30 ^φ)	3m	
	FEP φ65	予備		

= 工事概要 =
 本工事は、信号柱基礎の撤去工事を行うものである。
 1. 撤去工事 (単渠)
 ○ 撤去機材 信号柱基礎 1.0×1.0×1.5 2基

記号	管理者	規格	備考	記号	管理者	規格	備考
A	県警	STK φ190.7*5.3*9000L 直管		E	県警	STK φ190.7*5.3*9000L 直管	撤去済
B	県警	STK φ165.2*5.0*9000L 直管		F	県警	STK φ190.7*5.3*9000L 直管	撤去済
C	国交省	照明柱					
D	国交省	照明柱					

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Vレター	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	



番号	管路	種別	延長	備考
①	FEP φ50	電力引込み	10m	
	FEP φ65	CVV (2° × 30°)		
	FEP φ65	CVV (2° × 30°)		
②	FEP φ65	CVV (2° × 30°)	28m	
	FEP φ65	予備		
③	FEP φ65	CVV (2° × 30°)	4m	
④	FEP φ65	CVV (2° × 30°)	16m	
	FEP φ65	予備		
⑤	G70	CVV (2° × 30°)	9m	
		CVV (2° × 12°)		
⑥	FEP φ65	CVV (2° × 30°)	2m	
	FEP φ65	CVV (2° × 12°)		
⑦	FEP φ65	CVV (2° × 12°)	32m	
	FEP φ65	予備		

記号	管理者	規格	備考	記号	管理者	規格	備考
A	県警	STK φ190.7*5.3*9000L 直管(制御機架台)		F	県警	STK φ165.2*5.0*9000L 直管 撤去済	
B	県警	STK φ165.2*5.0*9000L 直管					
C	国交省	照明柱					
D	国交省	照明柱					

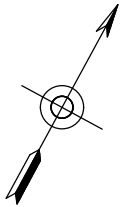
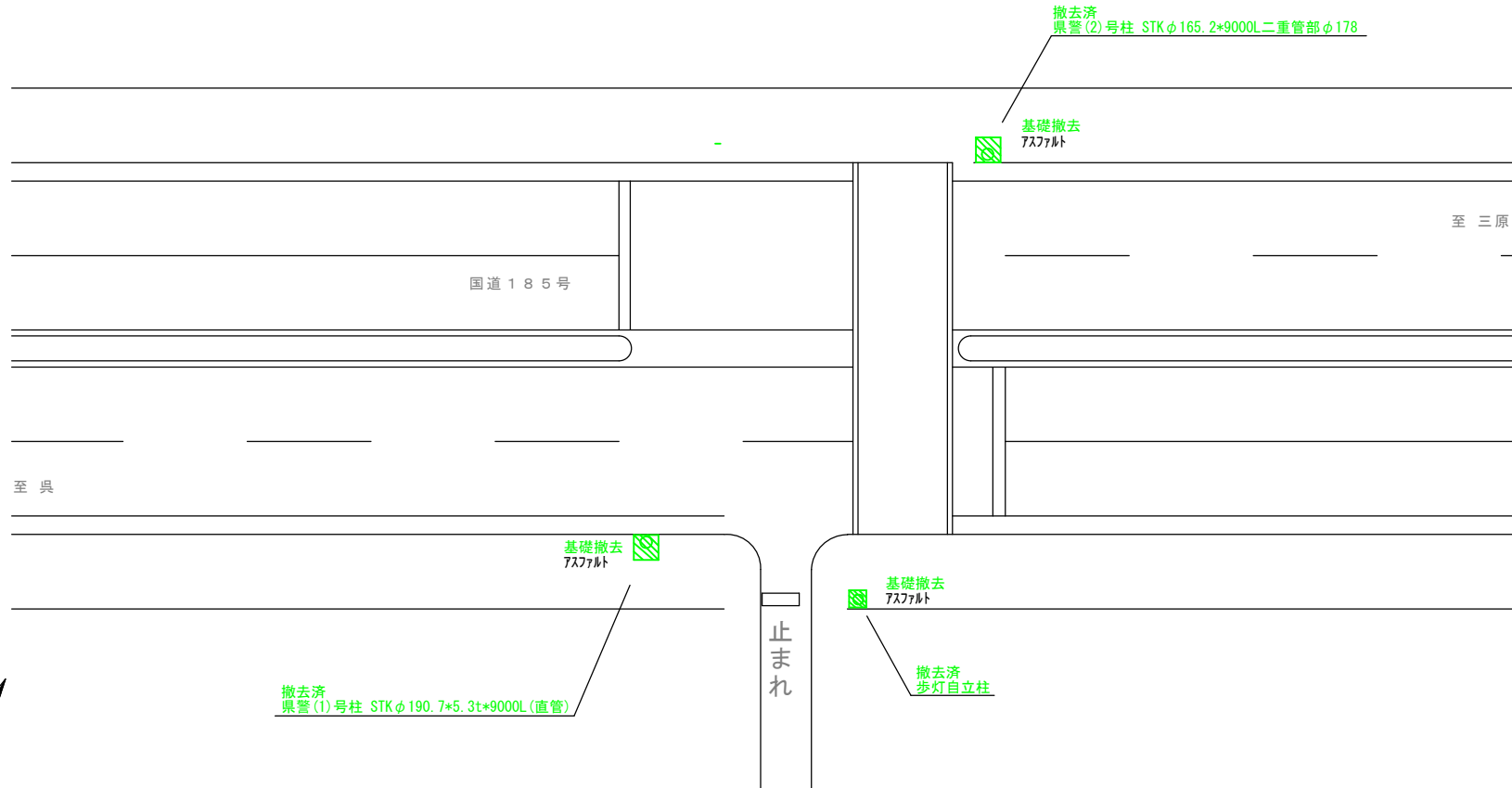
広島県警察本部 交通部交通規制課	課長	室長	次席	補佐	課員	設計	令和 8 年 6 月	工 事 名 竹原市田ノ浦1丁目9番10号先 日本橋東詰交差点 信号機設備撤去 工事	警察署名	規制番号
							1 枚の内 1 枚		竹原	3-18
							縮尺 1/250			

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
		制御機(自立式)		送受器		押ボタン箱自立式		歩行者用信号灯器		信号柱(新設)		架空通信ケーブル		ハンドホール		視覚障害者用付加装置制御機		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		ブルボックス		可変標識制御機		

=工事概要=
本工事は、信号柱基礎の撤去工事を行うものである。

1. 撤去工事(単県)

- 撤去機材
- 信号柱基礎 1.0×1.0×1.5 2基
- 信号柱基礎 0.5×0.5×0.9 1基



広島県警察本部
交通部交通規制課

課長	室長	次席	補佐	課員	設計

令和 8 年 6 月	工 事 名
1 枚の内 1 枚	
縮尺 1 / 2 0 0	

竹原市中央3丁目12番11号先
竹原町本川北交差点
信号機設備撤去 工事

警察署名	規制番号
竹原	3 - 48

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 8 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	
----------	--	-------	--	---------	--

■ 感应制御

ギャップ感应・高齢者等感应	感应階梯①	ステップ	感应階梯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	
ギャップ感应 (1現示)	
ギャップ感应 (2現示)	
高齢者等感应	
連動子機	
連動送出	
現示切替	

特記事項
運用時間 終日

規制番号	26 - 17	警察署	東広島
交差点名	西高屋駅前交差点		

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 8 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	2PG	2PW	2G	2Y	2R													
1 P																								
1 V				~~~~																				
2 P																								
2 V										~~~~														
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	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	
----------	--	-------	--	---------	--

■ 感应制御

ギャップ感应・高齢者等感应 感应階梯①	7	ステップ	感应階梯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	
ギャップ感应 (1現示)	○
ギャップ感应 (2現示)	
高齢者等感应	
連動子機	
連動送出	
現示切替	

特記事項	運用時間 6:00~22:00以降閃光
------	---------------------

規制番号	26 - 43	警察署	東広島
交差点名	八本松篠交差点		

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 8 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	1R	2PG	2PW	2G	2Y	2A	2Y	2R												
1P	[Wiring Diagram]												<p>廣大前交番</p>											
1V	[Wiring Diagram]																							
2P	[Wiring Diagram]																							
2V	[Wiring Diagram]																							
2A	[Wiring Diagram]																							
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	日本信号		製造年月	令和 8 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	

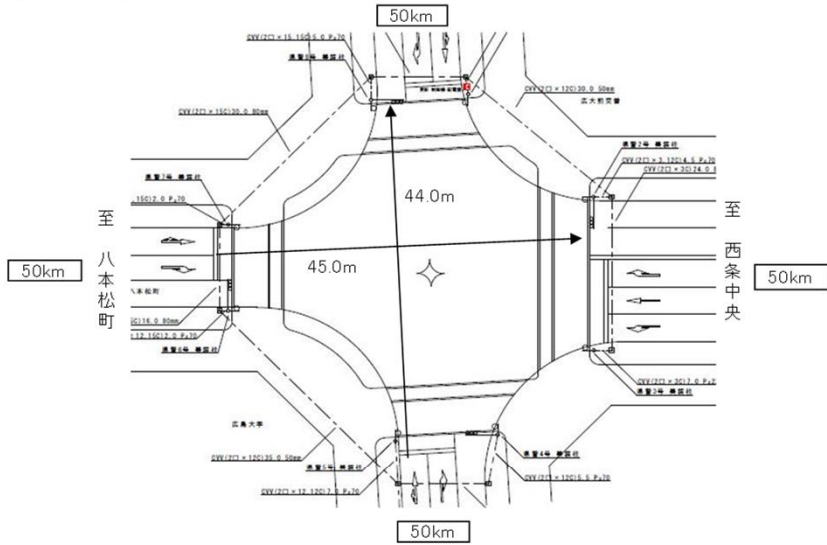
特記事項	
○	運用時間 終日
○	既設制御機 必要なユニット、素子あり

規制番号	26 - 58	警察署	東広島
交差点名	廣大前交番交差点		

変更前

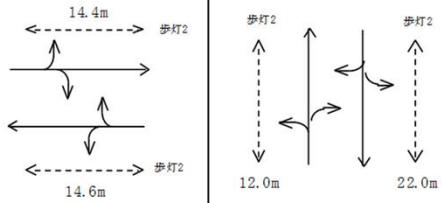
規制番号 名称	260058	広大前交番	運用	2026年1月8日	製造番号	9L0563
制御機種	UC-S 2-2-0	VT-3405A	開始時間	11時02分 ~	製造年月	2009年9月
警交仕規 232号	製造会社	パナソニック株式会社	作動時間	終日	施工会社	PSSJ
署別	東広島	付加機能	系統、時刻修正			

交差点図



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	
ステップ名称	1PG	1PW	1G	1Y	1R	2PG	2PW	2G	2Y	2R											

流動図



1P [1P]	1 [1V]	2P [2P]	2 [2V]																	

パターン	周期																			オフセット 秒		
保安	19	5	2	3	3	17	8	2	3	3											65	
P 0																						
P 1	21	5	2	3	3	20	8	2	3	3											70	14
P 2	26	5	2	3	3	25	8	2	3	3											80	14
P 3	31	5	2	3	3	30	8	2	3	3											90	14
P 4	26	5	7	3	3	30	8	2	3	3											90	14
P 5	35	5	2	3	3	31	8	2	3	3											95	
P 6	40	5	2	3	3	31	8	2	3	3											100	
P 7	40	5	2	3	3	36	8	2	3	3											105	
P 8	45	5	2	3	3	36	8	2	3	3											110	
P 9	45	5	2	3	3	41	8	2	3	3											115	
P A	50	5	2	3	3	41	8	2	3	3											120	

備考: PO はAプロのみ設定。

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 8 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	
----------	--	-------	--	---------	--

■ 感应制御

ギャップ感应・高齢者等感应	感应階梯①	ステップ	感应階梯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	
ギャップ感应 (1現示)	
ギャップ感应 (2現示)	
高齢者等感应	
連動子機	
連動送出	
現示切替	

特記事項
運用時間 終日

規制番号	26 - 117	警察署	東広島
交差点名	正原橋西交差点		

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 8 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	
----------	--	-------	--	---------	--

■ 感应制御

ギャップ感应・高齢者等感应	感应階梯①	ステップ	感应階梯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	
ギャップ感应 (1現示)	
ギャップ感应 (2現示)	
高齢者等感应	
連動子機	
連動送出	
現示切替	

特記事項	運用時間 終日
------	---------

規制番号	26 - 121	警察署	東広島
交差点名	吉行工業団地交差点		

現示階段図

施工区分	新設・ 更新 ・改造・移設・支給品												作成年月			令和 8 年 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	1PG	1PW	1G	1Y	1R	2PG	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	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
運用時間 終日

規制番号	26 - 123	警察署	東広島
交差点名	昭和台団地入口交差点		

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 8 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														
1 P																								
1 V			〰〰																					
2 P																								
2 V									〰〰															
A B連動出力																								
流動図																								

■ 信号制御機

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

■ 集中制御

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

■ 連動親・連動子機

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

■ 押ボタン

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

■ 感応制御

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

■ 制御機オプション

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

特記事項
運用時間 終日

規制番号	26 - 169	警察署	東広島
交差点名	大多田交差点		

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 8 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	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

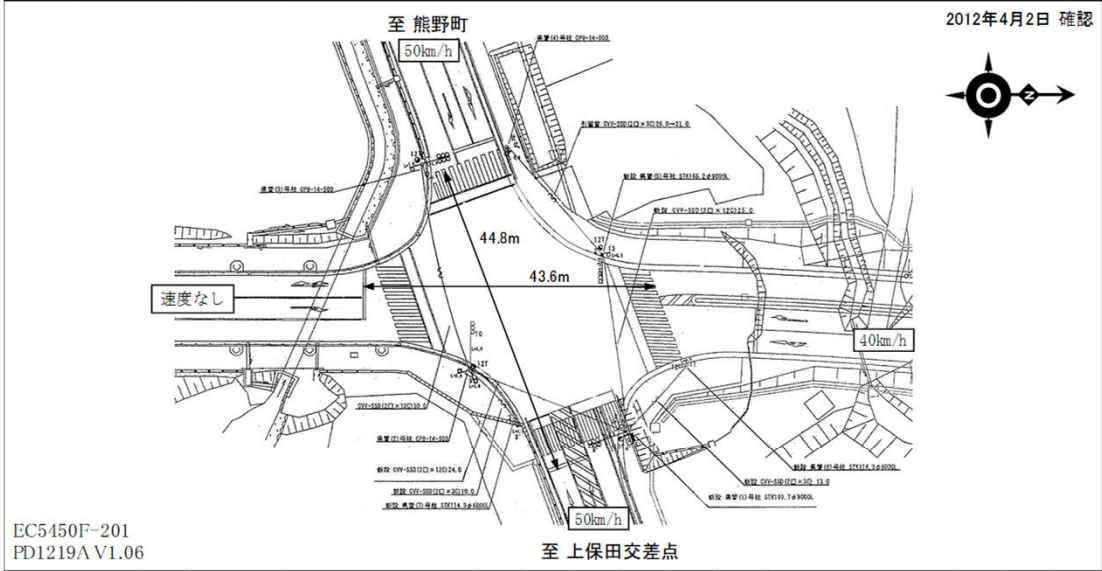
付加機能	有無
時刻修正	○
リコール1	
ギャップ感応（1現示）	
ギャップ感応（2現示）	
高齢者等感応	
連動子機	
連動送出	
現示切替	

特記事項
○運用時間 終日
○流動図・図面 旧：階梯図から方位を北上固定に修正

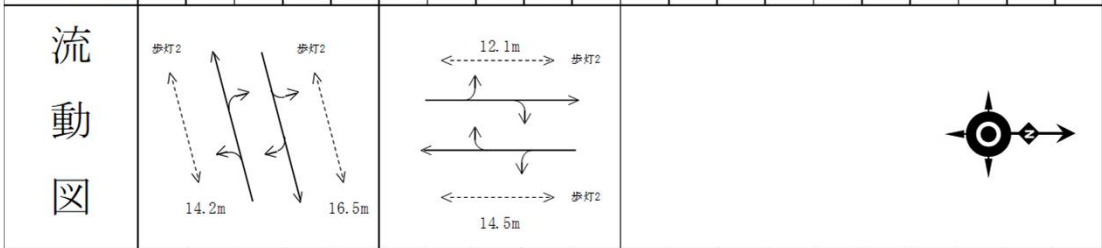
規制番号	26 - 171	警察署	東広島
交差点名	鷹ノ巣交差点		

変更前

規制番号 名称	26-0171	鷹ノ巣	運用	2012年4月2日	製造番号	Y727382
制御機種種	UC形	EC5255A	開始日時	7時15分 ~	製造年月	2002年7月
警交仕規232号	製作所	日本信号株式会社	作動時間	終日	施工会社	(株)中電工
署別	東広島	付加機能				



ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ステップ名称	1PG	1PW	1G	1Y	1R	2PG	2PW	2G	2Y	2R											



1P [1P]																					
1 [1V]		~~~~																			
2P [2P]																					
2 [2V]				~~~~																	

パターン											周期	オフ秒
保安	53	6	2	3	3	49	5	2	3	4		130
P0												0
P1	34	6	2	3	3	28	5	2	3	4		90
P2	44	6	2	3	3	38	5	2	3	4		110
P3	52	6	2	3	3	40	5	2	3	4		120
P4	48	6	2	3	3	44	5	2	3	4		120
P5												0
P6												0
P7												0
P8												0
P9												0
PA												0
最長時間(秒)	110	110	110	10	10	110	110	110	10	10		
最短時間(秒)	6	0.95	0.95	0.95	0.95	6	0.95	0.95	0.95	0.95		
AB出力	A	B	B	B	B	B	A	A	A	A		