

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 6年12月 監督職員 設計
-----	------	------	------	----	------	----	----	------------------------

工 事 設 計 書

工事名称 吉島小学校北交差点ほか7か所信号機改良その他工事

工事場所 広島市中区吉島西3丁目4番ほか7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、老朽化した車両用灯器・歩行者用灯器のLED化改良、移設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2-49)

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- 593	吉島小学校北交差点	広島市中区吉島西3丁目4番	市道	広島中央	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	
						移設工事	単県	
2	1- 22	東平塚町交差点	広島市中区東平塚町4番北東角先	市道	広島中央	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	
3	1- 24	胡町通り交差点	広島市中区胡町5番南西角先	市道	広島中央	車両用灯器LED化改良工事	単県	夜間
4	1- 25	堀川町交差点	広島市中区堀川町4番南西角先	市道	広島中央	車両用灯器LED化改良工事	単県	夜間
5	1- 242	県立広島大前交差点	広島市南区翠4丁目16番南西角先	県道(翠町 仁保線)	広島南	移設工事	単県	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	
6	1- 360	柞木公園交差点	広島市南区仁保3丁目7番南東角先	県道(翠町 仁保線)	広島南	移設工事	単県	夜間
7	1- 486	船越南2丁目交差点	広島市安芸区船越南1丁目1番8号先	県道(広島 海田線)	海田	補修工事	単県	夜間
8	1- 686	満所橋南詰交差点	広島市安芸区中野東2丁目4番37号先	国道2号		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
1. 吉島小学校北交差点(規制番号1-593)						
(1). 車両用灯器LED化改良工事(単県)						
機器費						
車両用灯器(LED薄型多素子タイプ)	横三位250mm(灯体のみ)	1.0	灯			
〃	横三位250mm(片面金具, アーム付)	3.0	〃			
〃	横三位250mm(両面可変金具, アーム付)	1.0	〃			
〃	横三位250mm片面金具, L=4.0付	1.0	〃			
Wフード機能付加	LED車灯 φ250	3.0	枚			
小計						
材料費						
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0-4C	37.0	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
(3). 移設工事(単県)						
材料費						
信号柱(細径柱)	STK41-114.3-9000L 直管	1.0	本			
耐食塗装費	直管φ114.3以下 高さ400mm	1.0	〃			
端子函(屋外用差込式)	4T(バンド込み)	1.0	ケ			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV-SSD 2.0-3C	14.0	m			
自在バンド(ケーブル引留)	4BD-HD-23(230~325)	1.0	本			
〃	CABD-11(STK114.3)	1.0	〃			
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			
巻付クリップ	シングル用(18mm)	2.0	〃			
電柱札	鋼管柱用 アルミ製 90*130	1.0	枚			
ケーブル表示札	県警名入	1.0	〃			
スーパー反射シート 取付バンド含む	鋼管柱114.3Φ用 L=500 HPマーク有	1.0	〃			
消耗雑材品		1.0	式			
小計						
その他工事費						
細径柱基礎<広島>直管用	□0.6*1.0Co0.77t As0.03t処分無	1.0	基			
舗装(歩道)	舗装厚5cmアスファルト	0.1	m <sup>2</sup>			
舗装盤解体<広島>	アスファルト 5cm厚	0.1	〃			
再資源化処分費<広島>	アスファルト塊 細径柱基礎0.04t/基	1.0	基			
〃	アスファルト塊 5cm厚 0.11t/m <sup>2</sup>	0.1	m <sup>2</sup>			
再資源化運搬費	アスファルト塊 細径柱基礎0.018m <sup>3</sup> /基	1.0	基			
〃	アスファルト塊 5cm厚	0.1	m <sup>2</sup>			
小計						
労務費						
電工費		1.0	式			
普通作業員費		1.0	〃			
細径柱建柱	細径柱(建柱車利用)	1.0	本			
安全管理費	交通整理員B(昼間)	2.0	人			
撤去処分労務費	SGP1	1.0	式			
小計						







品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
3. 胡町通り交差点(規制番号1-24)＝夜間工事＝						
(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吊下型(指定色塗装)	6.0	灯			
小計						
材料費						
φ250車両用灯器取付金具	銘板取付金具	2.0	組			
車両用灯器用吊下金具	薄型灯器用	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)	2.0	人			
撤去処分労務費(夜間)	灯体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
4. 堀川町交差点(規制番号1-25)＝夜間工事＝						
(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)	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	〃			
小計						
材料費						
灯器取付金具	C-1金具	2.0	組			
φ250車両用灯器取付金具	銘板取付金具	2.0	〃			
車両用灯器用吊下金具	薄型灯器用	2.0	〃			
消耗雑材品		1.0	式			
小計						
労務費						
電工費		1.0	式			
安全管理費	交通整理員B(夜間)	2.0	人			
撤去処分労務費(夜間)	車灯2灯体4	1.0	式			
小計						
共通仮設費						
現場管理費						
一般管理費						
計						
合計						

品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
5. 県立広島大前交差点(規制番号1-242) = 夜間工事 =						
(1). 移設工事(単県)						
機器費						
車両用感知器(超音波式)	感知用1車線用アーム・ハント×10.0m	1.0	基		既存品	
小計						
材料費						
信号柱(鋼管柱)	STK φ216.3*8.2*9000L 直管	2.0	本			
耐食塗装費	直管 φ165.2～φ216.3高さ400mm	2.0	〃			
感知器用架台	固定式 C分離タイプ	1.0	ケ			
鋼管柱加工費	感知器架台取付加工	1.0	式			
端子函(屋外用差込式)	20T (ハント込み)	1.0	ケ			
〃	16T (ハント込み)	1.0	〃			
通信用3号接続端子函	S型 直線用	3.0	〃			
600Vビニル絶縁電線(撚り線)	IV 2.0 SQ	7.0	m			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0-4C	5.0	〃			
〃	CVV-SSD 2.0-2C	30.0	〃			
〃	CVV-SSD 2.0-4C	58.0	〃			
〃	CVV-SSD 2.0-8C	30.0	〃			
〃	CVV-SSD 2.0-12C	25.0	〃			
〃	CVV-SSD 2.0-20C	36.0	〃			
市内対PE絶縁ビニルシースケーブル	F・CPEV-SSD 0.65-3P	49.0	〃			
自在ハント(ケーブル引留)	4BD-HD-17(170～265)	6.0	本			
〃	4BD-HD-23(230～325)	7.0	〃			
槍出金具用芯付ハント	DCBD-17(170～225)	1.0	〃			
槍出金具用アーム	DCA-100(L=1000)	1.0	〃			
ケーブル支持金物	SFT-209付	4.0	〃			
ワイヤシンプル	丸型(18mm)	13.0	ケ			
巻付グリップ	シンプル用(18mm)	13.0	〃			
PEアースクランプ		1.0	〃			
両引留用つり線ストラップ	WSS-75-M16×2	2.0	〃			
車両感知器用取付ハント	STK φ216.3用 TSABD-SP21	1.0	組			
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	7.0	〃			
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	〃			

品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
消耗雑材品		1.0	式			
小計						
その他工事費						
信号柱基礎（夜間）〈広島〉直管用	□1.0*1.5Co3.27t As0.11t処分無	2.0	基			
再資源化処分費〈広島〉	アスファルト塊 信号柱基礎0.11t/基	2.0	〃			
再資源化運搬費〈夜間〉	アスファルト塊 信号柱基礎0.05m3/基	2.0	〃			
小計						
試験調整費						
電気通信技術員	夜間 試験調整費	0.7	人			
小計						
労務費						
電工費		1.0	式			
普通作業員費		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（夜間）	4.0	人			
小計						
共通仮設費		1.0	式			
現場管理費		1.0	式			
一般管理費		1.0	式			
計						

品名	形状	数量	単位	単価	金額	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)	4.0	〃			
〃	横三位250mm(両面可変金具,アーム付)	1.0	〃			
〃	矢印用250mm	8.0	〃			
〃	横三位250mm両面可金具, L=3.5付	1.0	〃			
小計						
材料費						
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0-6C	46.0	m			
消耗雑材品		1.0	式			
小計						
労務費						
電工費		1.0	式			
安全管理費	交通整理員B(夜間)	4.5	人			
撤去処分労務費(夜間)	車灯4両面2矢印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
6. 柞木公園交差点(規制番号1-360)＝夜間工事＝						
(1). 移設工事(単県)						
機器費						
車両用感知器(超音波式)	感知用1車線用7-ム・バンド付6.5m	1.0	基		既存品	
小計						
材料費						
端子函(屋外用差込式)	4T(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	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	〃			
〃	CVV-SSD 2.0-4C	105.0	〃			
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			
パイプ留金物	KBP-25 (19～26.5)	2.0	〃			
〃	KBP-40 (33～42)	3.0	〃			
自在バンド(器具取付)	IBT-208	5.0	本			
自在バンド(ケーブル引留)	4BD-HD-17(170～265)	1.0	〃			
〃	4BD-HD-23(230～325)	3.0	〃			
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			
巻付クリップ	シングル用(18mm)	2.0	〃			
吊架金具	丸ミ付	2.0	〃			
ケーブル表示札	県警名入	7.0	枚			
接地棒	丸形 E-B3 φ10×1000(土工あり)	1.0	本			
消耗雑材品		1.0	式			
小計						
試験調整費						
電気通信技術員	夜間 試験調整費	0.7	人			
小計						
労務費						
電工費		1.0	式			

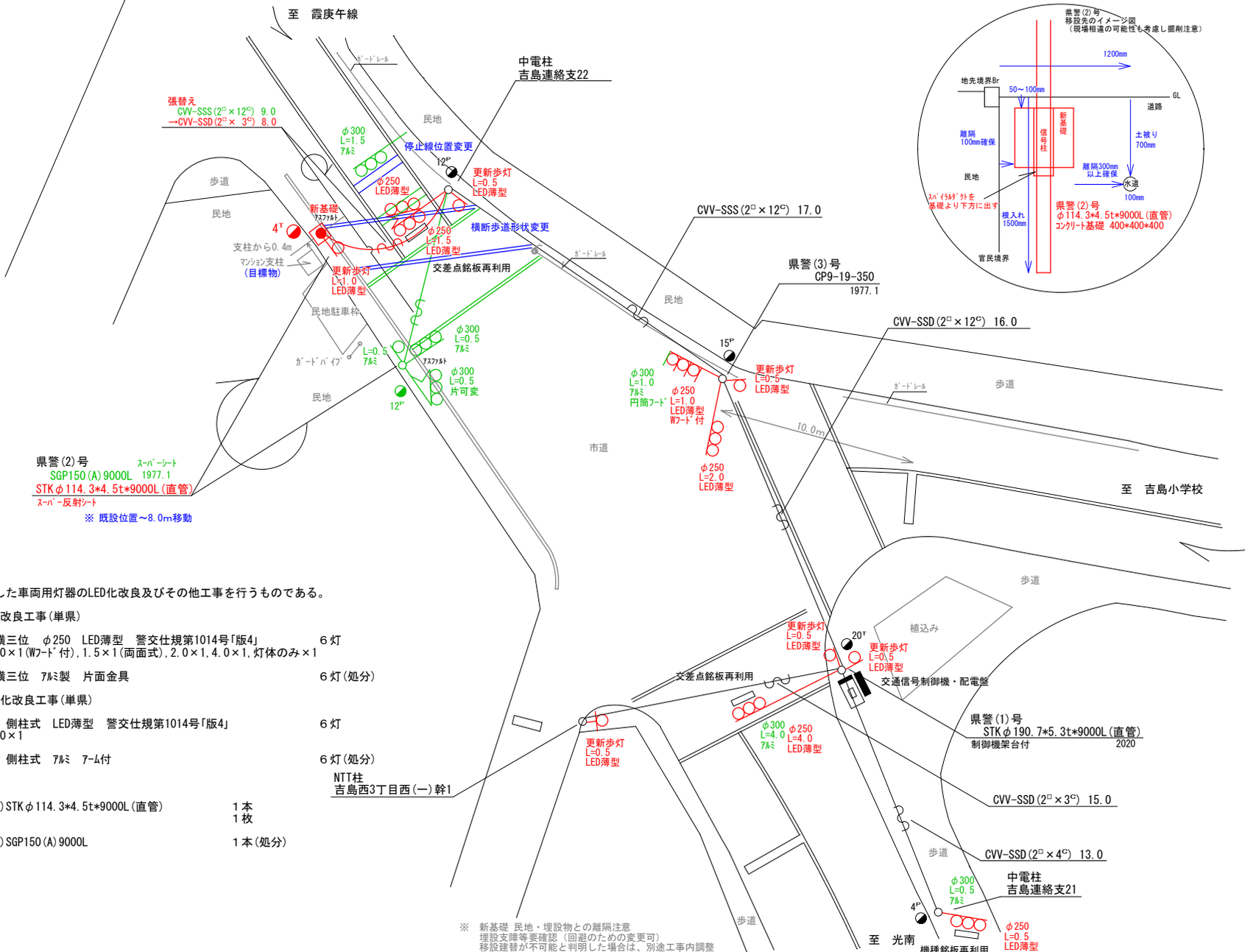


品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
7. 船越南2丁目交差点(規制番号1-486)＝夜間工事＝						
(1). 補修工事(単県)						
機器費						
歩行者用信号灯器(アルミ)	側柱式 L=1.0迄	1.0	灯		既存品	
小計						
材料費						
信号柱(細径柱)	STK41-114.3-5200L 400*400B	1.0	本			
耐食塗装費	φ114.3, ベース用, 450mm	1.0	〃			
アンカーボルト用保護キャップ		1.0	式			
自在バンド(ケーブル引留)	CABD-11(STK114.3)	1.0	本			
ワイヤシングル	丸型(18mm)	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) 細径柱用	1.0	〃			
消耗雑材品		1.0	式			
小計						
その他工事費						
舗装(歩道)(夜間)	舗装厚5cmアスファルト	0.1	m <sup>2</sup>			
舗装盤解体(夜間)〈広島〉	アスファルト 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 <sup>2</sup>	0.1	〃			
再資源化運搬費〈夜間〉	アスファルト塊 5cm厚	0.1	〃			
小計						
労務費						
電工費		1.0	式			
細径柱建柱	細径柱(建柱車利用)	1.0	本			
安全管理費	交通整理員B(夜間)	1.0	人			
撤去処分労務費(夜間)	STK1	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
8. 満所橋南詰交差点(規制番号1-686) =夜間工事=						
(1). 移設工事(単県)						
材料費						
自在バンド (ケーブル引留)	4BD-HD-23 (230~325)	1.0	本			
吊架金具	別付	1.0	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A(夜間)	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						
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
		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		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。

1. 車両用灯器LED化改良工事(単県)
  - 主要機器  
車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」  
L=0.5×1.1.0×1(W7ド付), 1.5×1(両面式), 2.0×1.4.0×1, 灯体のみ×1 6灯
  - 撤去機器  
車両用灯器 横三位 7φ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」  
L=0.5×5.1.0×1 6灯
  - 撤去機器  
歩行者用灯器 側柱式 7φ製 7-ム付 6灯(処分)
3. 移設工事(単県)
  - 主要機材  
信号柱(鋼管柱)STK φ114.3×4.5t×9000L(直管) 1本  
スハ-反射シ-ト 1枚
  - 撤去機材  
信号柱(鋼管柱)SGP150(A)9000L 1本(処分)

※ 新基礎 民地・埋設物との離隔注意  
埋設支障等要確認(回避のための変更可)  
移設建替が不可能と判明した場合は、別途工事内調整

※全てLED電球

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 6 年 1 2 月	工 事 名 広島市中区吉島西3丁目4番 吉島小学校北 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 - 5 9 3
							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	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(無制御)	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	

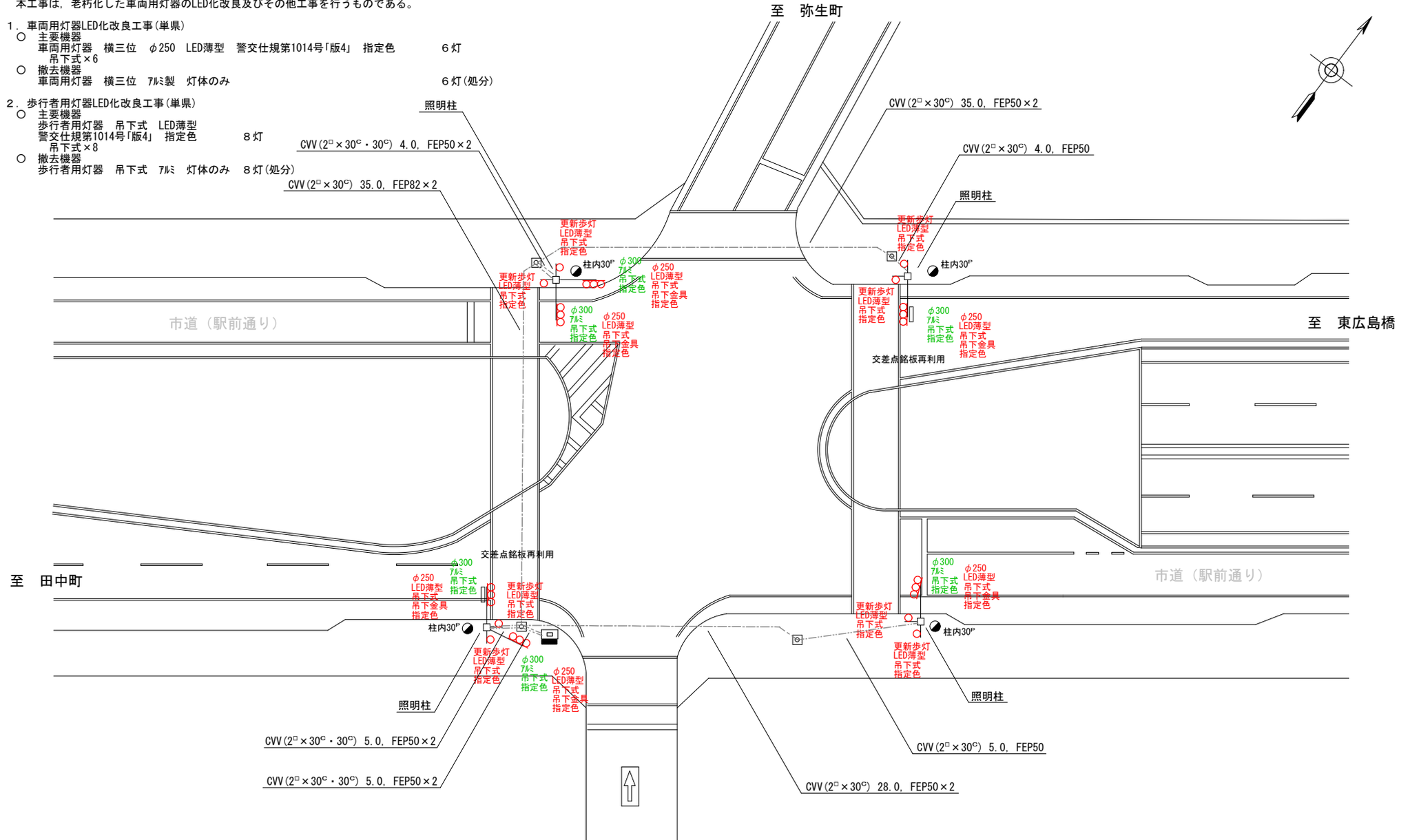
＝工事概要＝  
 本工事は、老朽化した車両用灯器のLED化改良及びその他工事を行うものである。

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」 指定色 6灯  
 吊下式×6
- 撤去機器  
 車両用灯器 横三位 7㍓製 灯体のみ 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 吊下式 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 指定色 8灯  
 吊下式×8
- 撤去機器  
 歩行者用灯器 吊下式 7㍓製 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	課長補佐	課員	設計

令和 6 年 12 月  
 1 枚の内 1 枚  
 縮尺 1/300

工 事 名  
 広島市中区東平塚町4番北東角先  
 東平塚町 交差点  
 信号機改良その他 工事

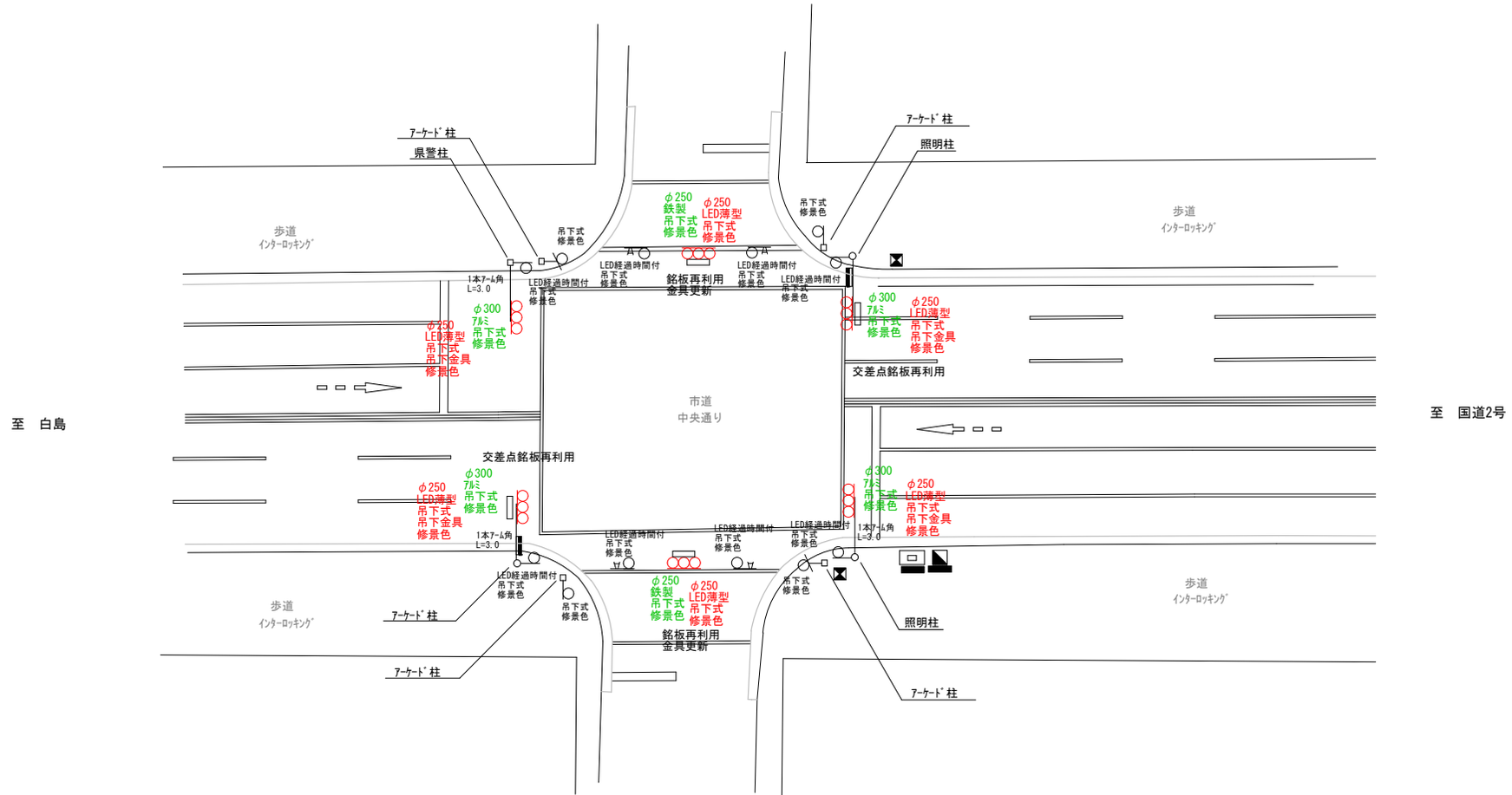
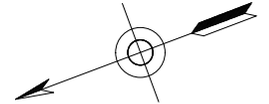
警察署名	規制番号
広島中央	1-22

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」 修景色 6灯  
   吊下式×6
- 撤去機器  
 車両用灯器 横三位 7φミ・鉄製 吊下式 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	課員	設計	令和6年12月	工 事 名 広島市中区胡町5番南西角先 胡町通り交差点 信号機改良 工事	警察署名 広島中央	規制番号 1-24
						1枚の内 1枚			
						縮尺 1/250			

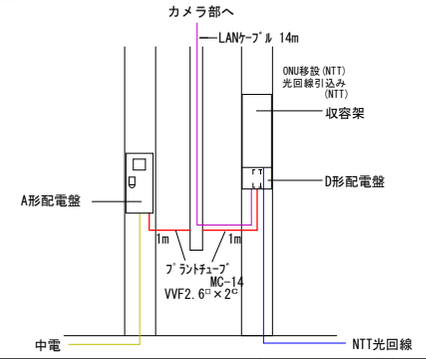
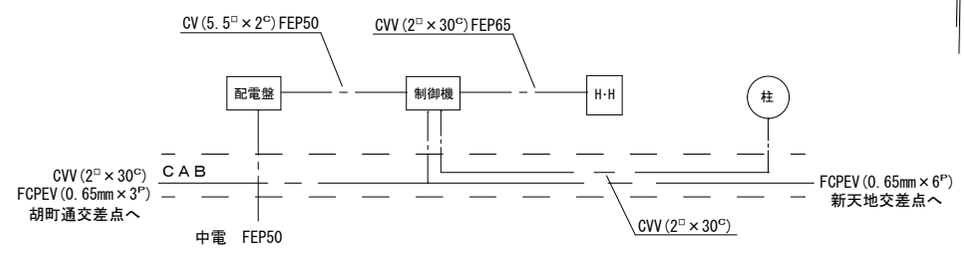
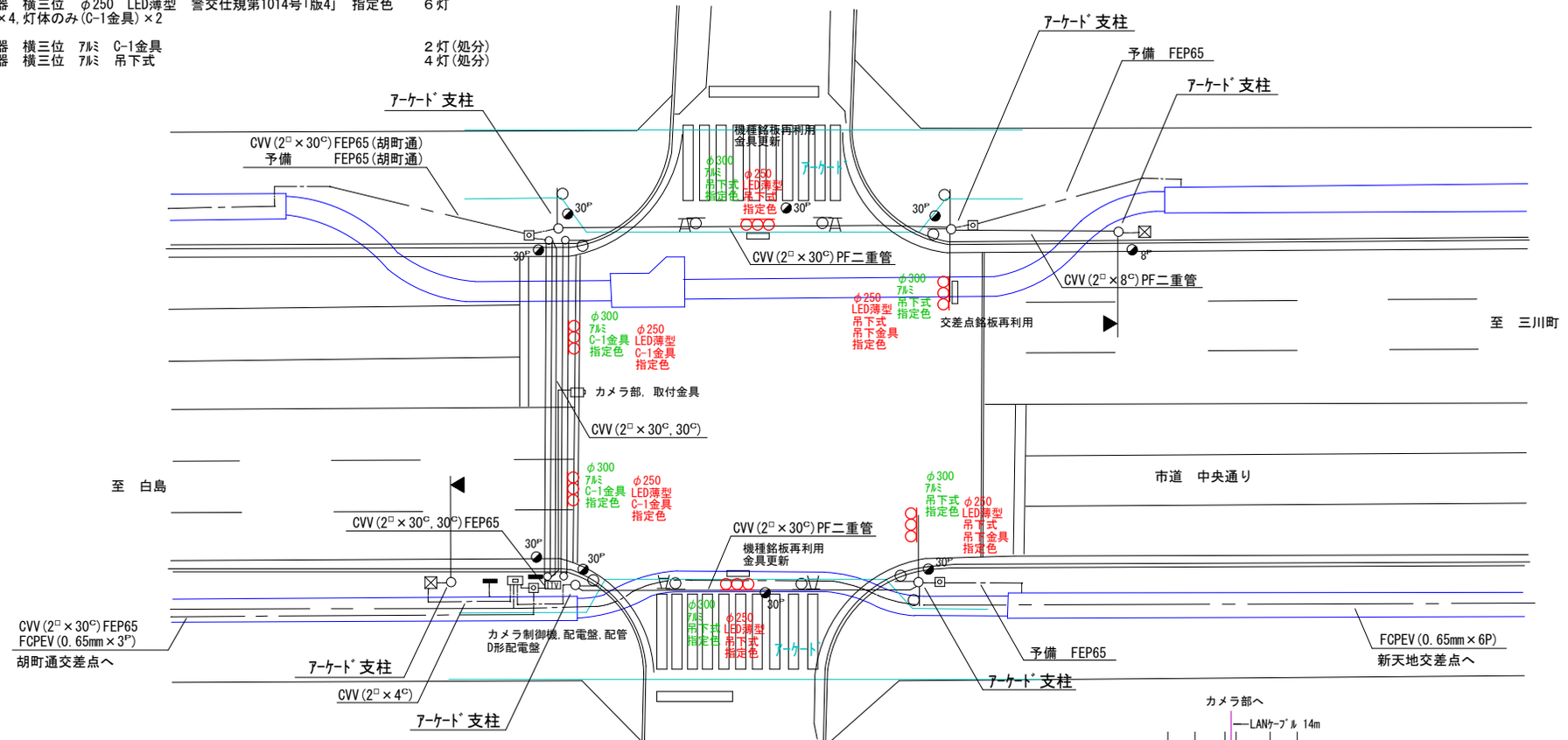
凡	制御機(側柱式)	車両感知器	押ボタン箱側柱式	車両用信号灯器	端子函	架空制御ケーブル	露出配管	視覚障害者用付加装置制御機	灯火式可変標識
例	制御機(自立式)	送受器	押ボタン箱自立式	歩行者用信号灯器	信号柱(新設)	架空通信ケーブル	ハンドホール	視覚障害者用付加装置LEDマーク	反射式可変標識
	端末信号送信装置	光学式感知器	配電盤	縦型信号灯器	信号柱(既設)	埋設配管	プルボックス	可変標識制御機	



＝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」 指定色 6灯
  - 吊下式×4、灯体のみ(C-1金具)×2
- 撤去機器
  - 車両用灯器 横三位 7Λ C-1金具
  - 車両用灯器 横三位 7Λ 吊下式



広島県警察本部  
交通部交通規制課

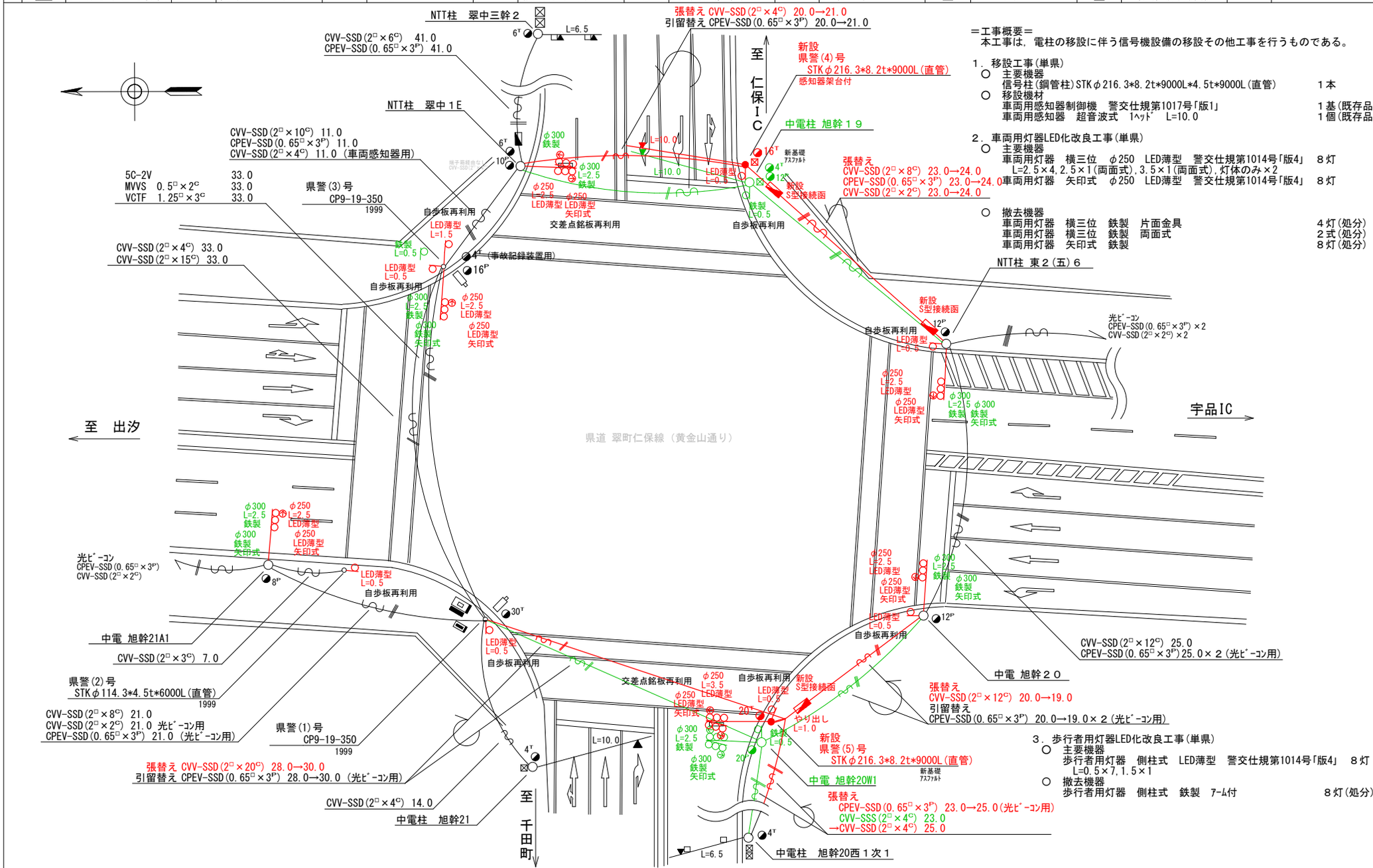
課長	室長	次席	課員	設計

令和 6 年 1 2 月  
1 枚の内 1 枚  
縮尺 1 / 2 5 0

工  
事  
名  
広島市中区堀川町4番南西角先  
堀川町 交差点  
信号機改良 工事

警察署名	規制番号
広島中央	1 - 2 5

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(光ビ-コン)		反射式可変標識
		端末信号送信装置		光学式感知器		配電盤		縦型信号灯器		信号柱(既設)		埋設配管		プルボックス		可変標識制御機		



- ＝工事概要＝**  
 本工事は、電柱の移設に伴う信号機設備の移設その他工事を行うものである。
- 移設工事(単車)**
    - 主要機器
      - 信号柱(鋼管柱)STKφ216.3×8.2t×9000L(直管) 1本
      - 移設機材
        - 車両用感知器制御機 警交仕様第1017号「版1」 1基(既存品)
        - 車両用感知器 超音波式 1ヘッド L=10.0 1個(既存品)
    - 車両用灯器LED化改良工事(単車)
      - 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」 8灯
        - 車両用灯器 L=2.5×4, 2.5×1(両面式), 3.5×1(両面式), 灯体のみ×2
        - 車両用灯器 矢印式 φ250 LED薄型 警交仕様第1014号「版4」 8灯
      - 撤去機器
        - 車両用灯器 横三位 鉄製 片面金具 4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 矢印式 鉄製 8灯(処分)
  - 歩行者用灯器LED化改良工事(単車)**
    - 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」 8灯
      - 歩行者用灯器 L=0.5×7, 1.5×1
    - 撤去機器
      - 歩行者用灯器 側柱式 鉄製 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	課員	設計	令和 6 年 1 2 月	工 事 名  広島市南区翠4丁目16番南西角先 県立広島大前 交差点 電柱移設 工事	警察署名	規制番号
					1 葉の内 1 枚		広島南	1 - 2 4 2
					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	
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		

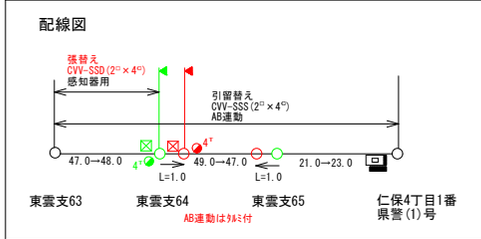
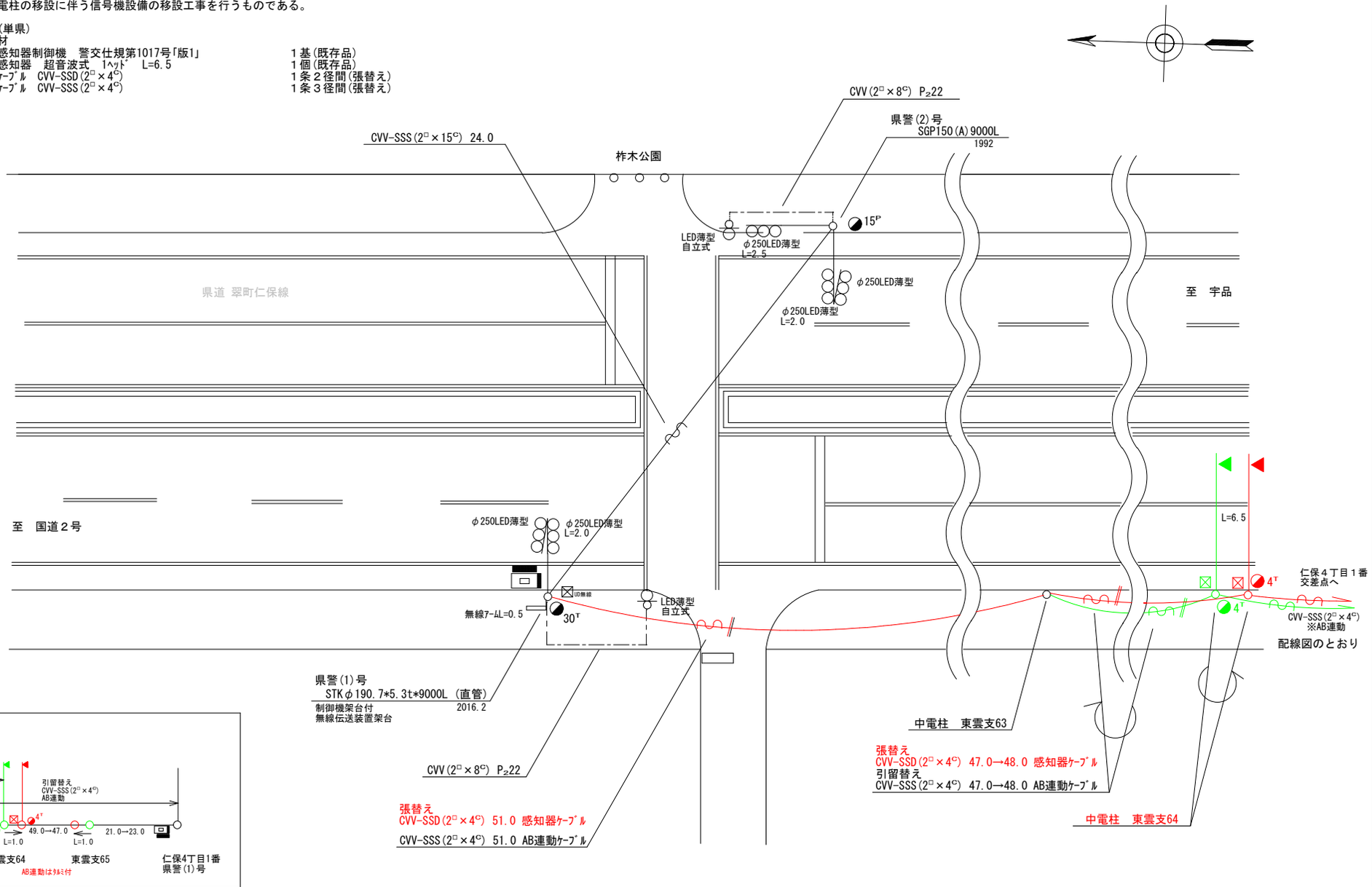
=工事概要=

本工事は、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

- |                          |            |
|--------------------------|------------|
| 車両用感知器制御機 警交仕規第1017号「版1」 | 1基(既存品)    |
| 車両用感知器 超音波式 1ヘッド L=6.5   | 1個(既存品)    |
| 感知器ケーブル CVV-SSD(2°×4°)   | 1条2径間(張替え) |
| AB運動ケーブル CVV-SSS(2°×4°)  | 1条3径間(張替え) |



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 6 年 1 2 月	工 事 名 広島市南区仁保3丁目7番南東角先 柞木公園 交差点 信号設備移設 工事	警察署名	規制番号
						1 枚の内 1 枚		広島南	1 - 3 6 0
						縮尺 1 / 2 0 0			

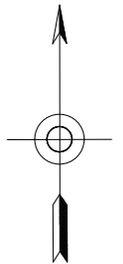
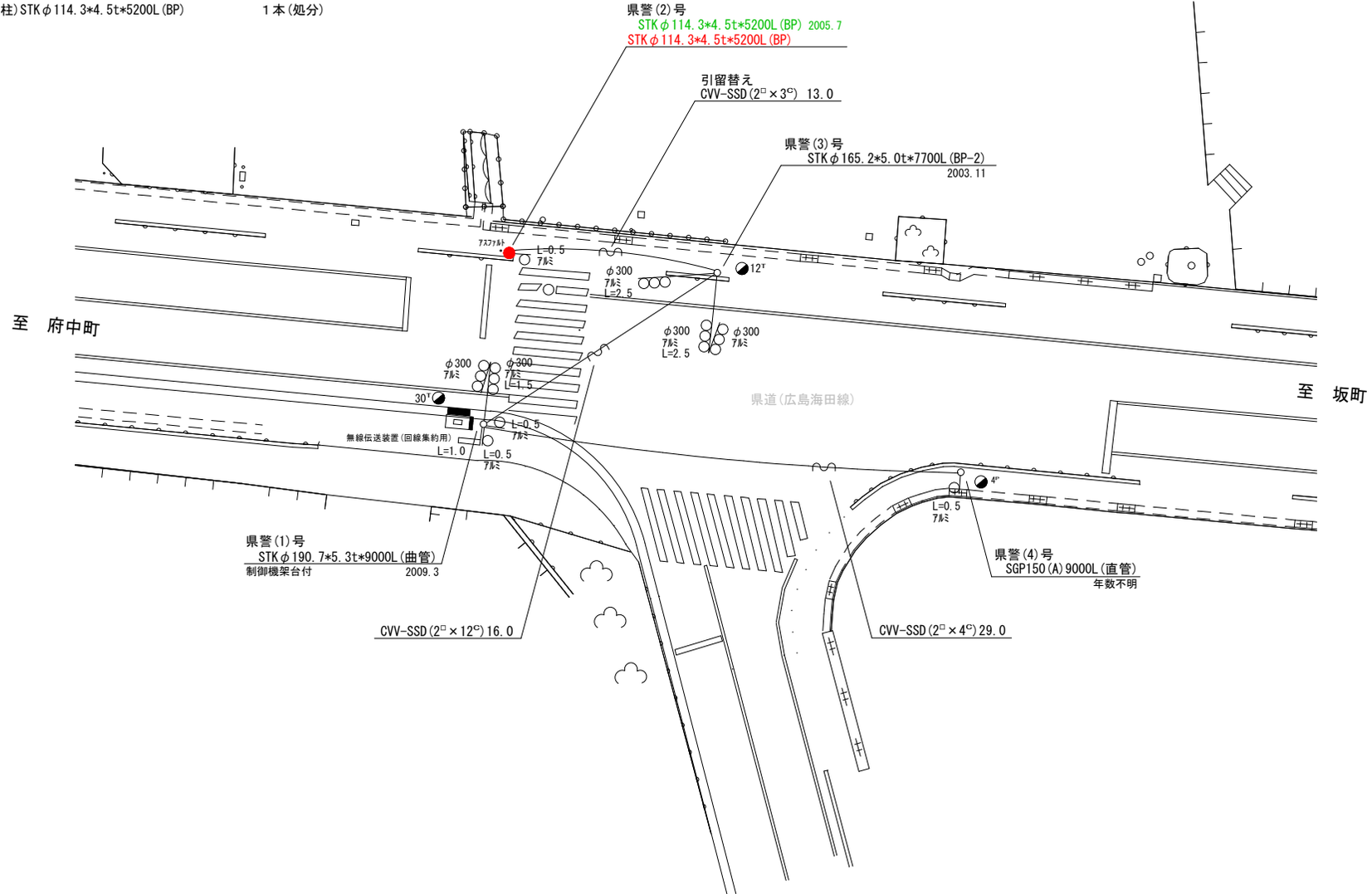
凡		制御機(側柱式)		車両感知器		押ボタン箱側柱式		車両用信号灯器		端子箱		架空制御ケーブル		露出配管		盲人用制御機		灯火式可変標識
例		制御機(自立式)		送受器		押ボタン箱自立式		歩行者用信号灯器				架空通信ケーブル		ハンドホール		盲人用スピーカー		反射式可変標識
		端末信号送信装置		光学式感知器		配電盤		縦型信号灯器				埋設配管		ブルボックス		可変標識制御機		

＝工事概要＝

本工事は、事故被害の信号機設備の補修工事を行うものである。

1. 補修工事(単県)

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



広島県警察本部 交通部交通規制課	課長	室長	次席	補佐	課員	設計	令和 6 年 12 月	広島市安芸区船越南1丁目1番8号先 船越南2丁目交差点 補修 工事	警察署名	規制番号
							1 枚の内 1 枚		海 田	1 - 4 8 6
							縮尺 1 / 2 5 0			

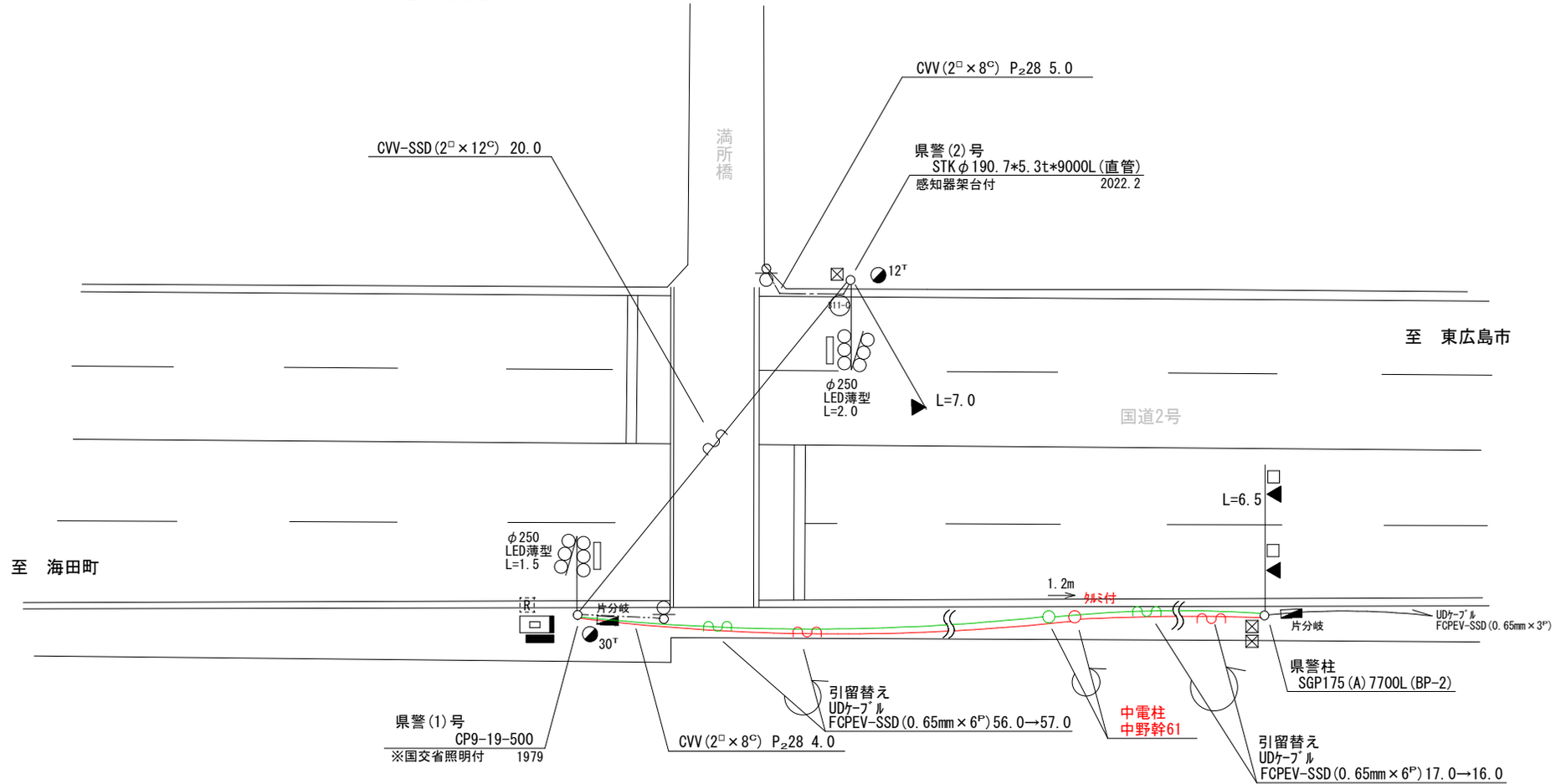
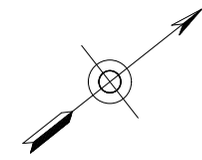
凡	制御機(側柱式)	車両感知器	押ボタン箱側柱式	端子函	架空制御ケーブル	露出配管	盲人用制御機	灯火式可変標識
	制御機(自立式)	送受器	押ボタン箱自立式	信号柱(新設)	架空通信ケーブル	ハンドホール	盲人用スピーカー	反射式可変標識
例	端末信号送信装置	光学式感知器	配電盤	信号柱(既設)	埋設配管	プルボックス	可変標識制御機	

=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  
UDケーブル FCPEV-SSD(0.65mm×6<sup>φ</sup>) 1条2径間(張替え)



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 6 年 1 2 月  
1 葉の内 1 枚  
縮尺 1/200

工  
事  
名  
広島市安芸区中野東2丁目4番37号先  
満所橋南詰 交差点  
信号機設備移設 工事

警察署名	規制番号
海 田	1 - 6 8 6