

工事番号:02-055

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11月 監督職員 設 計
-----	------	------	------	----	------	----	----	------------------------

工 事 設 計 書

工事名称 小田2号樋門ほか14か所信号機改良その他工事

工事場所 広島市安佐北区口田南1丁目32番15号先ほか14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、信号柱の更新及び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、十分安全に配意させること。

(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2-55)

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	1- 1229	小田2号樋門	広島市安佐北区口田南1丁目32番15号先	県道(広島三次線)	安佐北	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	
2	1- 561	下小田バス停前交差点	広島市安佐北区口田南1丁目27番31号先	県道(広島三次線)		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	
						信号柱更新工事	単県	
						改修工事	単県	
						撤去工事	単県	
3	1- 1075	弘住神社前交差点	広島市安佐北区口田南2丁目3番3号先	県道(広島三次線)		歩行者用灯器LED化改良工事	単県	夜間
						信号柱更新工事	単県	
						撤去工事	単県	
4	1- 632	翠光台入口交差点	広島市安佐北区口田3丁目1番35号先	県道(広島三次線)		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	
5	1- 435	城ヶ丘団地入口交差点	広島市安佐北区落合南1丁目11番13号先	県道(広島三次線)		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	
6	1- 694	翠光台東側入口交差点	広島市安佐北区落合南1丁目11番22号先	県道(広島三次線)		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	1- 1069	玖村入口交差点	広島市安佐北区落合南3丁目12番34号先	県道(広島三次線)		歩行者用灯器LED化改良工事	単県	夜間
8	1- 1339	落合橋東交差点	広島市安佐北区落合1丁目45番1号先	県道(広島三次線)		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	
9	1- 505	高陽団地入口交差点	広島市安佐北区落合南7丁目5番1号先	県道(広島三次線)		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	
						信号柱更新工事	単県	
						改修工事	単県	
10	1- 882	諸木峠バス停交差点	広島市安佐北区落合南9丁目3番19号先	県道(広島三次線)		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	
11	1- 833	C住区入口交差点	広島市安佐北区深川6丁目8番16号先	県道(広島三次線)		歩行者用灯器LED化改良工事	単県	夜間
						撤去工事	単県	
12	1- 941	中深川交差点	広島市安佐北区深川5丁目26番14号先	県道(広島三次線)		信号柱更新工事	単県	夜間
						撤去工事	単県	
13	1- 996	憩いの森入口	広島市安佐北区深川8丁目4番29号先	県道(広島三次線)		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	
14	1- 309	可部郵便局(南)	広島市安佐北区可部4丁目1番10号先	国道183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	
15	1- 1302	野外活動センター入口交差点	広島市安佐北区安佐町飯室4,283番地6先	国道261号		移設工事	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	单 価	金 額	摘 要
(3). 信号柱更新工事（単県）						
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	〃			
端子函（屋外用差込式）	12T（ハンド込み）	2.0	ヶ		既存品	
自在ハンド（ケーブル引留）	4BD-HD-17(170～265)	7.0	本			
ワイヤーシップ	丸型（18mm）	7.0	ヶ			
巻付グリップ	シップ用（18mm）	7.0	〃			
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						
再資源化処分費<広島>	アスファルト塊 5cm厚 0.11t/m ²	0.2	m ²			
〃	コンクリート塊 CP9-19-350 0.6t/本	2.0	本			
再資源化運搬費<夜間>	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			
小 計						
労 務 費						
電 工 費		1.0	式			
信号柱建柱	鋼管柱（建柱車利用）	2.0	本			
安全管理費	交通整理員B（夜間）	1.0	人			
撤去処分労務費	CP柱	1.0	式			
小 計						
共通仮設費		1.0	式			
現場管理費		1.0	式			
一般管理費		1.0	式			
計						

品 名	形 状	数 量	単 位	单 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)	2.0	灯		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	〃			
端子函（屋外用差込式）	12P (ハンド込み)	1.0	ヶ		既存品	
自在ハンド（ケーブル引留）	4BD-HD-12(120～195)	3.0	本			
ワイヤーシップ	丸型 (18mm)	3.0	ヶ			
巻付グリップ	シップル用 (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						
モルタル補修(夜間)	仕上げ厚5cm	0.1	m2			
コンクリートはつり(夜間)	3cm厚以下	0.1	〃			
再資源化処分費<広島>	コンクリート塊 5cm厚 0.12t/m2	0.1	〃			
再資源化運搬費<夜間>	コンクリート塊 5cm厚 0.12t/m2	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(夜間)	1.0	人			
撤去処分労務費	鋼管柱	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	单 価	金 額	摘 要
4. 翠光台入口交差点(規制番号1-632) =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(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	"			
"	矢印用250mm	4.0	"			
小 計						
材 料 費						
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0-4C	21.0	m			
"	CVV 2.0-6C	14.0	"			
機種銘板	灯具取付 300*1200 封入	1.0	枚		既存品	
消耗雑材品		1.0	式			
小 計						
労 務 費						
電 工 費		1.0	式			
普通作業員費		1.0	"			
安全管理費	交通整理員A(夜間)	1.0	人			
"	交通整理員B(夜間)	1.5	"			
撤去処分労務費	車灯	1.0	式			
小 計						
共通仮設費		1.0	式			
現場管理費		1.0	式			
一般管理費		1.0	式			
計						

品 名	形 状	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
5. 城ヶ丘団地入口交差点(規制番号1-435)=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)	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	"			
"	矢印用250mm	3. 0	"			
小 計						
材 料 費						
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0-4C	14. 0	m			
"	CVV 2.0-6C	16. 0	"			
消耗雑材品		1. 0	式			
小 計						
その他工事費						
路上標識取付取外	路上標識 1 枚	2. 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			
"	交通整理員B(夜間)	2. 0	"			
撤去処分労務費	車灯	1. 0	式			
小 計						
共通仮設費		1. 0	式			
現場管理費		1. 0	式			
一般管理費		1. 0	式			
計						

品 名	形 状	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
6. 翠光台東側入口交差点(規制番号1-694)=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(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	"			
"	矢印用250mm	4.0	"			
Wフード機能付加	LED車灯 φ 250	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	21.0	m			
"	CVV 2.0-6C	14.0	"			
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A(夜間)	1.0	人			
"	交通整理員B(夜間)	1.5	"			
撤去処分労務費	車灯	1.0	式			
小 計						
共通仮設費		1.0	式			
現場管理費		1.0	式			
一般管理費		1.0	式			
計						

品 名	形 状	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
8. 落合橋東交差点(規制番号1-1339)=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)	1. 0	灯			
"	横三位250mm(片面金具,アーム付)	2. 0	"			
"	横三位250mm(両面可変金具,アーム付)	1. 0	"			
"	横三位250mm片面金具, L=4. 0付	1. 0	"			
Wフード機能付加	LED車灯 φ 250	3. 0	枚			
端末区間用無線伝送装置アンテナ	電波方式 S9回線用	1. 0	基		既存品	
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	23. 0	m			
交差点銘板	灯具取付 220*1100 封入	2. 0	枚		既存品	
消耗雑材品		1. 0	式			
小 計						
試験調整費						
電気通信技術員	夜間 試験調整費	1. 0	人			
小 計						
労 務 費						
電 工 費		1. 0	式			
普通作業員費		1. 0	"			
安全管理費	交通整理員A(夜間)	1. 0	人			
"	交通整理員B(夜間)	1. 0	"			
撤去処分労務費	車灯	1. 0	式			
小 計						
共通仮設費		1. 0	式			
現場管理費		1. 0	式			
一般管理費		1. 0	式			

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	2.0	灯			
//	側柱式(灯体のみ)	2.0	//			
小計						
材料費						
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0-3C	28.0	m			
2灯用歩行者用灯器用アーム	L=1.0	1.0	組			
歩行者用灯器エルボ	上下部一組	2.0	//			
歩行者用灯器標示板	[歩行者自転車専用]	2.0	枚		既存品	
消耗雑材品		1.0	式			
小計						
労務費						
電工費		1.0	式			
普通作業員費		1.0	//			
安全管理費	交通整理員B(夜間)	1.0	人			
撤去処分労務費	歩灯	1.0	式			
小計						
共通仮設費		1.0	式			
現場管理費		1.0	式			
一般管理費		1.0	式			
計						
合計						

品 名	形 状	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
9. 高陽団地入口交差点(規制番号1-505) =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(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	"			
"	矢印用250mm	4.0	"			
端末区間用無線伝送装置アンテナ	電波方式 S9回線用	1.0	基		既存品	
小 計						
材 料 費						
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0-4C	21.0	m			
"	CVV 2.0-6C	14.0	"			
消耗雑材品		1.0	式			
小 計						
その他工事費						
路上標識取付取外	路上標識 1枚	2.0	式			
小 計						
試験調整費						
電気通信技術員	夜間 試験調整費	1.0	人			
小 計						
労 務 費						
電 工 費		1.0	式			
普通作業員費		1.0	"			
安全管理費	交通整理員A(夜間)	1.0	人			
"	交通整理員B(夜間)	2.0	"			
撤去処分労務費	車灯	1.0	式			
小 計						
共通仮設費		1.0	式			
現場管理費		1.0	式			

品 名	形 状	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(3). 信号柱更新工事（単県）						
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	歩灯自立柱用、450mm	1.0	〃			
〃	直管 φ 165.2～φ 216.3高さ400mm	1.0	〃			
歩行者用灯器用自立柱(アンカーナし)	STK40-76.3-2650L 400*400B 直柱	1.0	〃			
端子函（屋外用差込式）	20T（バンド込み）	1.0	ヶ		既存品	
自在バンド（ケーブル引留）	4BD-HD-17(170～265)	4.0	本			
ワイヤーシップ	丸型（18mm）	4.0	ヶ			
巻付グリップ	シップル用（18mm）	4.0	〃			
電柱札	鋼管柱用 アルミ製 90*130	1.0	枚			
〃	自立式 φ 76.3用 アルミ製50*100	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						
舗装（歩道）（夜間）	舗装厚5cmアスファルト	0.2	m2			
舗装盤解体（夜間）〈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	0.3	〃			
〃	コンクリート塊 CP9-19-350 0.6t/本	1.0	本			
再資源化運搬費〈夜間〉	アスファルト塊 5cm厚	0.3	m2			
〃	コンクリート塊 CP9-19-350 0.6t/本	1.0	本			
小 計						
労 務 費						
電 工 費		1.0	式			
信号柱建柱	鋼管柱（建柱車利用）	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	CP柱、自立柱	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	单 価	金 額	摘 要
10. 諸木峠バス停前交差点(規制番号1-882)=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)	1.0	灯			
車両用灯器(LED薄型多素子タイプ)	縦三位250mm,アーム付	1.0	〃			
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	〃			
〃	横三位250mm(両面可変金具,アーム付)	1.0	〃			
小 計						
材 料 費						
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0-4C	30.0	m			
機種銘板	灯具取付 300*1200 封入	3.0	枚		既存品	
消耗雑材品		1.0	式			
小 計						
労 務 費						
電 工 費		1.0	式			
普通作業員費		1.0	〃			
安全管理費	交通整理員A(夜間)	1.0	人			
〃	交通整理員B(夜間)	0.5	〃			
撤去処分労務費	車灯	1.0	式			
小 計						
共通仮設費		1.0	式			
現場管理費		1.0	式			
一般管理費		1.0	式			
計						

品 名	形 状	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
11. C住区入口交差点(規制番号1-833) =夜間工事=						
(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	3.0	灯			
"	自立式(灯体のみ)	2.0	"			
"	側柱式 L=1.5	1.0	"			
小 計						
材 料 費						
耐食塗装費	歩灯自立柱用, 450mm	2.0	本			
歩行者用灯器用自立柱(アンカーナし)	STK40-76.3-2650L 400*400B 直柱	2.0	"			
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			
歩行者用灯器標示板	[歩行者自転車専用]	3.0	枚		既存品	
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	0.4	m2			
舗装盤解体(夜間)<広島>	アスファルト 5cm厚	0.4	"			
再資源化処分費<広島>	アスファルト塊 5cm厚 0.11t/m2	0.4	"			
再資源化運搬費<夜間>	アスファルト塊 5cm厚	0.4	"			
小 計						
労 務 費						
電 工 費		1.0	式			
普通作業員費		1.0	"			
安全管理費	交通整理員A(夜間)	1.0	人			
"	交通整理員B(夜間)	1.5	"			
撤去処分労務費	歩灯	1.0	式			
小 計						
共通仮設費		1.0	式			
現場管理費		1.0	式			

品 名	形 状	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
12. 中深川交差点(規制番号1-941) =夜間工事=						
(1). 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 両面式	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	2. 0	〃		既存品	
小 計						
材 料 費						
信号柱(鋼管柱)	STK φ 165.2*5.0*7700L BP-2	1. 0	本			
耐食塗装費	φ 165以上, BP-2用, 450mm	1. 0	〃			
端子函(屋外用差込式)	12T (バンド込み)	1. 0	ヶ		既存品	
自在バンド(ケーブル引留)	4BD-HD-12(120~195)	1. 0	本			
ワイヤーシップ	丸型 (18mm)	1. 0	ヶ			
巻付ゲリップ	シップル用 (18mm)	1. 0	〃			
電柱札	鋼管柱用 アルミ製 90*130	1. 0	枚			
鋼管柱用反射シート	HPステッカー (マーク入) 鋼管柱用	1. 0	〃			
スパー反射シート 取付バンド含む	鋼管柱165.2Φ用 L=500 HPマーク有	1. 0	〃		既存品	
消耗雑材品		1. 0	式			
小 計						
その他の工事費						
舗装(歩道)(夜間)	舗装厚5cmアスファルト	0. 2	m2			
舗装盤解体(夜間)<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	〃			
再資源化運搬費<夜間>	アスファルト塊 5cm厚	0. 2	〃			
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)	1. 0	本			
安全管理費	交通整理員A(夜間)	1. 0	人			
撤去処分労務費	鋼管柱	1. 0	式			
小 計						

品 名	形 状	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
13. 憇いの森入口(規制番号1-996) =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(両面可変金具,アーム付)	1.0	"			
小 計						
材 料 費						
制御用ヒュニル絶縁ヒュニルシースケーブル	CVV 2.0-4C	23.0	m			
φ 250車両用灯器取付金具	スペーサー金具	1.0	組			
機種銘板	灯具取付 300*1200 封入	1.0	枚		既存品	
交差点銘板	灯具取付 220*1100 封入	1.0	"		既存品	
消耗雑材品		1.0	式			
小 計						
労 務 費						
電 工 費		1.0	式			
普通作業員費		1.0	"			
安全管理費	交通整理員A(夜間)	1.0	人			
"	交通整理員B(夜間)	1.0	"			
撤去処分労務費	車灯	1.0	式			
小 計						
共通仮設費		1.0	式			
現場管理費		1.0	式			
一般管理費		1.0	式			
計						

品 名	形 状	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
15. 野外活動センター入口交差点(規制番号1-1302)						
(1). 移設工事 (単県)						
材 料 費						
端子函 (屋外用差込式)	20T (ハンド込み)	1.0	ヶ		支給品	
自在ハンド (ケーブル引留)	4BD-HD-23 (230~325)	3.0	本			
ワイヤーシップル	丸型 (18mm)	3.0	ヶ			
巻付グリップ [°]	シップル用 (18mm)	3.0	〃			
消耗雑材品		1.0	式			
小 計						
労 務 費						
電 工 費		1.0	式			
安全管理費	交通整理員B(昼間)	1.0	人			
小 計						
共通仮設費		1.0	式			
現場管理費		1.0	式			
一般管理費		1.0	式			
計						
合 計						
総 計						
消費税相当額						
◆設計金額						

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

=工事概要=

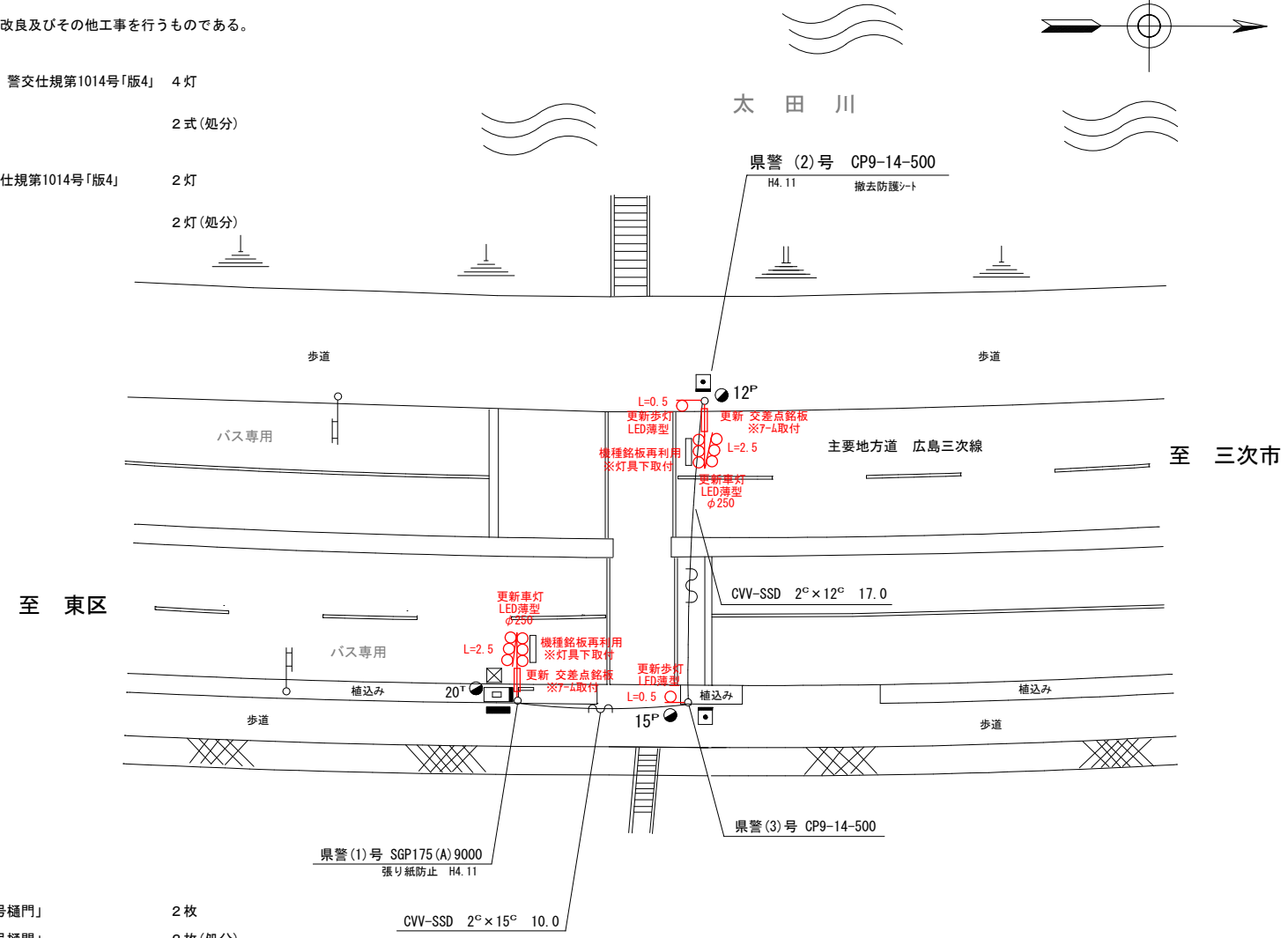
本工事は、老朽化した車両用灯器のLED化改良及びその他工事を行うものである

1. 車両用灯器LED化改良工事(単県)
○主要機材
車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 4枚

- 撤去機材 L=2.5×2、灯体のみ×2
車両用灯器 横三位 画面式 7-4付 2式(処分)

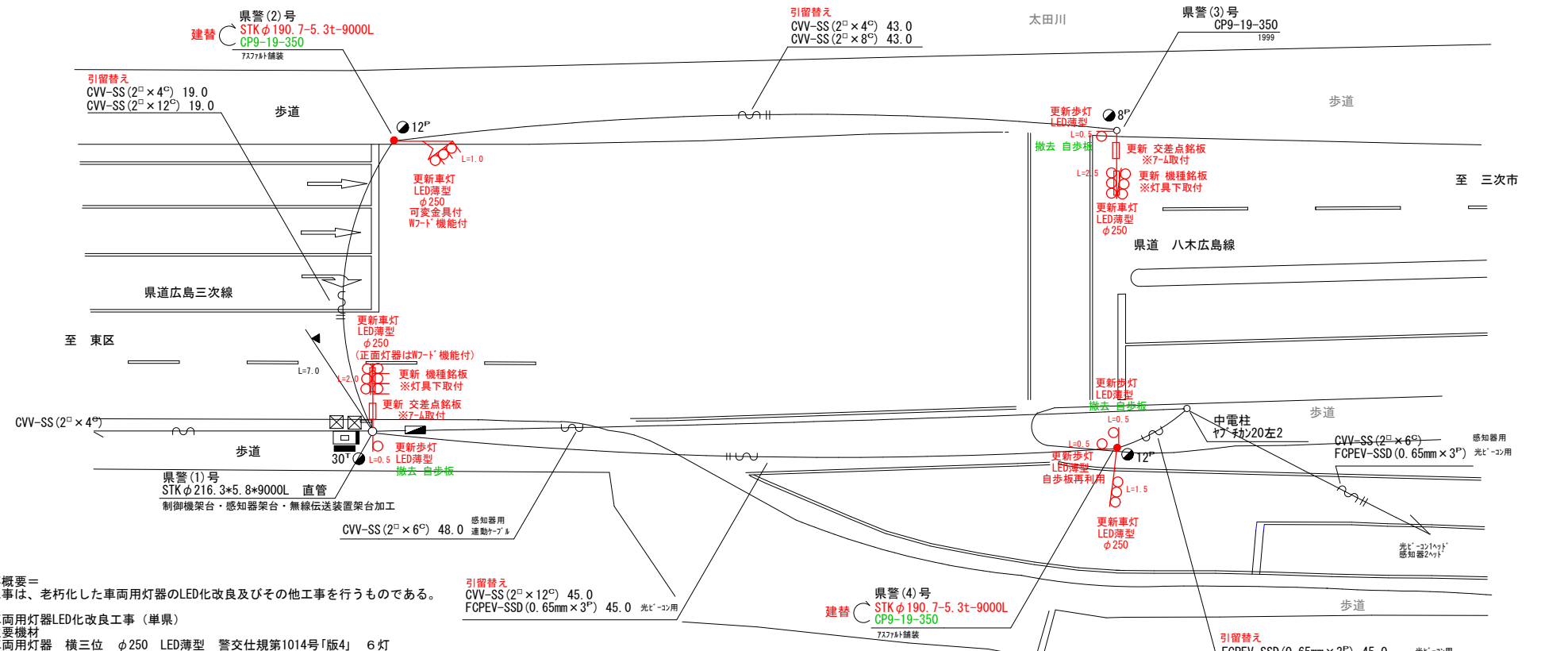
2. 歩行者用灯器LED化改良工事（単県）
○主要機材
歩行者用灯器 倒柱式 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」

- L=0.5×2



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11月	工事名 小田2号樋門 車両用灯器 LED化改良その他工事	警察署名	規制番号
						15枚の内 1枚		安佐北	1-1229
						縮尺 1 / 300			

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



凡	□	制御機(側柱式)	□	車両感知器	□	押ボタン箱側柱式	○○○	車両用信号灯器	●n P	端子函	—∞—	架空制御ケーブル	—	露出配管	□	視覚障害者用付加装置御機	—	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	—	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、老朽化した歩行者用灯器のLED化改良及びその他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)

○主要機材
歩行者用灯器 側柱式 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 4灯
 $L=0.5 \times 4$

○撤去機材
歩行者用灯器 側柱式 4灯(処分)

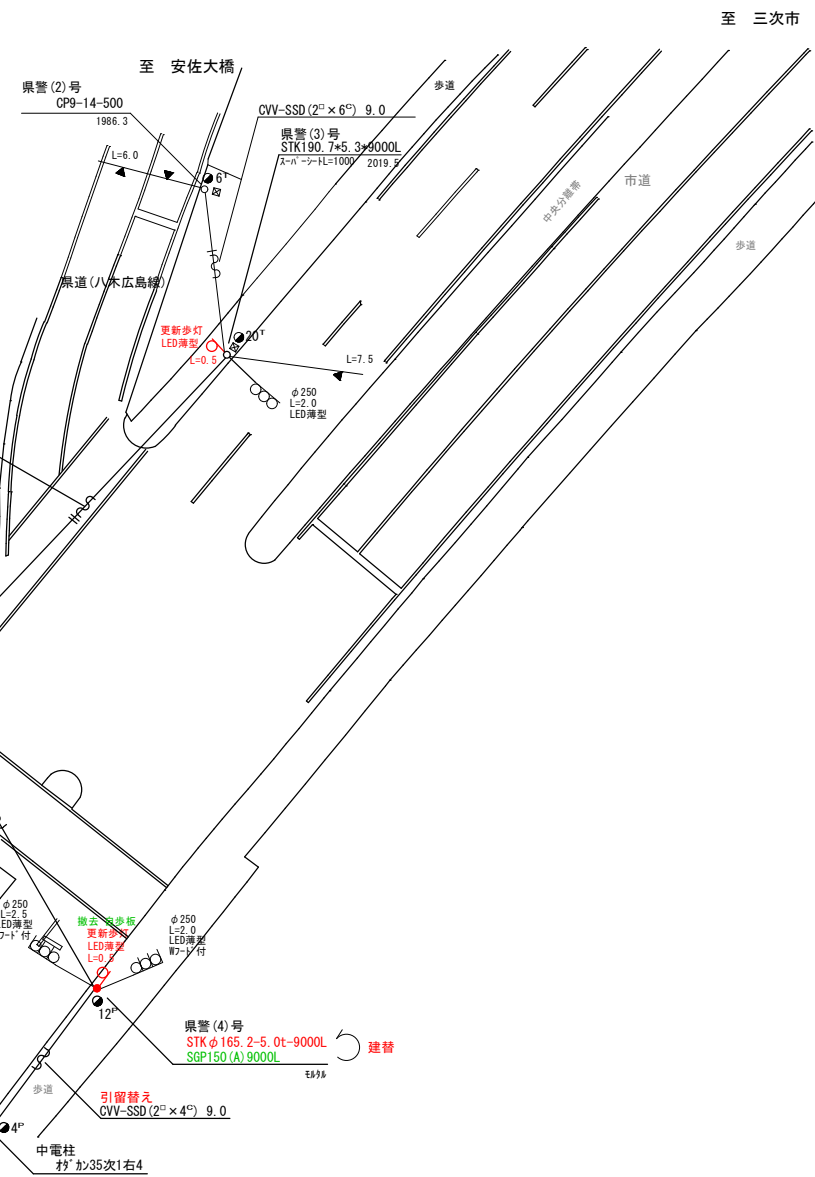
2. 信号柱更新工事(単県)

○主要機材
鋼管柱 STK φ165.2-5.0t-9000L 1本

○撤去機材
钢管柱 SGP150(A)9000L 1本(処分)

3. 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」 2枚(処分)



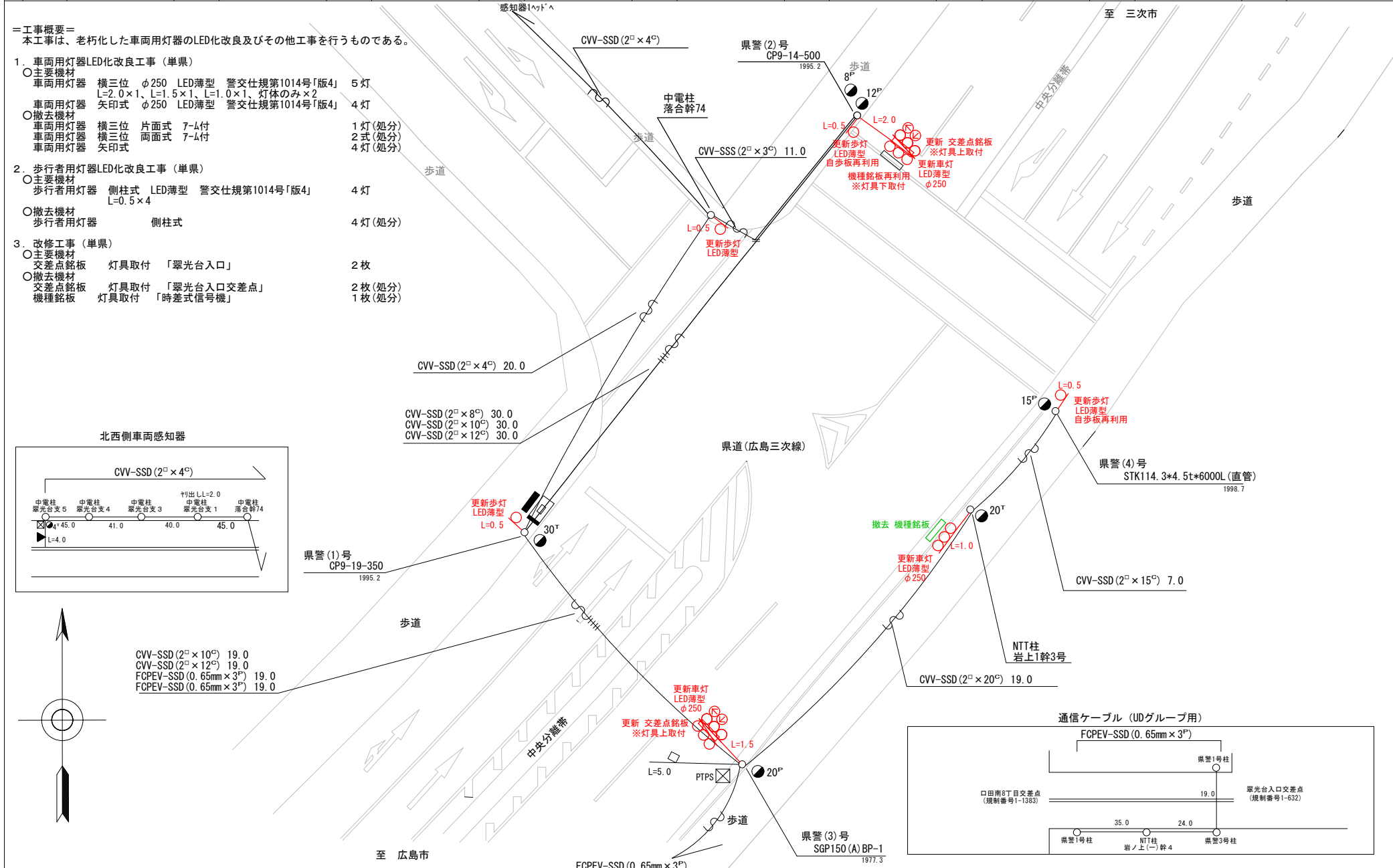
広島県警察本部 交通部交通規制課	課長	室長	次席	課長補佐	課員	設計	令和7年11月	工事名 広島市安佐北区口田南2丁目3番3号先 弘住神社前交差点 歩行者用灯器LED化改良その他工事	警察署名	規制番号
							15枚の内 3枚		安佐北	1-1075
							縮尺 1/300			

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	●nP	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)	▲	受送器	▣	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	□	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、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）
 - 主要機材
車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号
 $L=2.0 \times 1$ 、 $L=1.5 \times 1$ 、 $L=1.0 \times 1$ 、灯体のみ
 - 撤去機材
車両用灯器 矢印式 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号
 2. 歩行者用灯器LED化改良工事（単県）
 - 主要機材
歩行者用灯器 側柱式 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 $L=0.5 \times 4$
 - 撤去機材
歩行者用灯器 側柱式
 3. 改修工事（単県）
 - 主要機材
交差点銘板 灯具取付 「翠光台入口」
 - 撤去機材
交差点銘板 灯具取付 「翠光台入口交差点」
機種銘板 灯具取付 「時差式信号機」



広島県警察本部
交通部交通規制課

凡	□	制御機(側柱式)	☒	車両感知器	▣	押ボタン箱側柱式	○○○	車両用信号灯器	● P	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
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
	▲	末端信号送信装置	□	光学式感知器	■	配電盤	○○○	縦型信号灯器	○	信号柱(既設)	— — —	埋設配管	□	ブルボックス	■	可変標識制御機		

=工事概要=
本事は、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）

○主要機材
車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 5灯

L=2.5×1、L=2.0×2、L=1.5×1、灯体のみ×1

車両用灯器 矢印式 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 3灯

○撤去機材
車両用灯器 横三位 片面式 7-ム付 3灯(処分)

車両用灯器 横三位 両面式 7-ム付 1式(処分)

車両用灯器 矢印式 3灯(処分)

2. 歩行者用灯器LED化改良工事（単県）

○主要機材
歩行者用灯器 側柱式 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 8灯

L=0.5×8

○撤去機材
歩行者用灯器 側柱式 8灯(処分)

3. 改修工事（単県）

○主要機材
交差点銘板 灯具取付 「城ヶ丘団地入口」 2枚

○撤去機材
交差点銘板 灯具取付 「城ヶ丘団地入口」 2枚(処分)

中電 落合幹72

CVV-SSD (2° × 10°) 30.0

L=3.5 △

10°

更新歩灯 LED薄型 L=0.5

自歩板再利用

更新車灯 LED薄型 φ250

中電 落合幹69

CVV-SSD (2° × 4°) 15.0

L=1.5 △

4P

30°

更新歩灯 LED薄型 L=0.5

自歩板再利用

更新車灯 LED薄型 φ250

主要地方道 広島三次線

CVV-SSD (2° × 20°) 19.0

L=2.0 △

2.5

更新歩灯 LED薄型 L=0.5

自歩板再利用

更新車灯 LED薄型 φ250

CVV-SSD (2° × 20°) 19.0

L=3.0 △

0.5

更新歩灯 LED薄型 L=0.5

自歩板再利用

更新車灯 LED薄型 φ250

CVV-SSD (2° × 20°) 15.0

L=2.0 △

20°

自歩板再利用

更新車灯 LED薄型 φ250

CVV-SSD (2° × 20°) 15.0

L=2.0 △

15°

更新歩灯 LED薄型 L=0.5

自歩板再利用

更新車灯 LED薄型 φ250

CVV-SSD (2° × 20°) 23.0

L=3.0 △

15°

更新歩灯 LED薄型 L=0.5

自歩板再利用

更新車灯 LED薄型 φ250

CVV-SSD (2° × 20°) 23.0

L=3.0 △

15°

更新歩灯 LED薄型 L=0.5

自歩板再利用

更新車灯 LED薄型 φ250

CVV-SSD (2° × 20°) 23.0

L=3.0 △

15°

更新歩灯 LED薄型 L=0.5

自歩板再利用

更新車灯 LED薄型 φ250

CVV-SSD (2° × 20°) 23.0

L=3.0 △

15°

更新歩灯 LED薄型 L=0.5

自歩板再利用

更新車灯 LED薄型 φ250

CVV-SSD (2° × 20°) 23.0

L=3.0 △

15°

更新歩灯 LED薄型 L=0.5

自歩板再利用

更新車灯 LED薄型 φ250

CVV-SSD (2° × 20°) 23.0

L=3.0 △

15°

更新歩灯 LED薄型 L=0.5

自歩板再利用

更新車灯 LED薄型 φ250

CVV-SSD (2° × 20°) 23.0

L=3.0 △

15°

更新歩灯 LED薄型 L=0.5

自歩板再利用

更新車灯 LED薄型 φ250

CVV-SSD (2° × 20°) 23.0

L=3.0 △

15°

更新歩灯 LED薄型 L=0.5

自歩板再利用

更新車灯 LED薄型 φ250

CVV-SSD (2° × 20°) 23.0

L=3.0 △

15°

更新歩灯 LED薄型 L=0.5

自歩板再利用

更新車灯 LED薄型 φ250

CVV-SSD (2° × 20°) 23.0

L=3.0 △

15°

更新歩灯 LED薄型 L=0.5

自歩板再利用

更新車灯 LED薄型 φ250

CVV-SSD (2° × 20°) 23.0

L=3.0 △

15°

更新歩灯 LED薄型 L=0.5

自歩板再利用

更新車灯 LED薄型 φ250

CVV-SSD (2° × 20°) 23.0

L=3.0 △

15°

更新歩灯 LED薄型 L=0.5

自歩板再利用

更新車灯 LED薄型 φ250

CVV-SSD (2° × 20°) 23.0

L=3.0 △

15°

更新歩灯 LED薄型 L=0.5

自歩板再利用

更新車灯 LED薄型 φ250

CVV-SSD (2° × 20°) 23.0

L=3.0 △

15°

更新歩灯 LED薄型 L=0.5

自歩板再利用

更新車灯 LED薄型 φ250

CVV-SSD (2° × 20°) 23.0

L=3.0 △

15°

更新歩灯 LED薄型 L=0.5

自歩板再利用

更新車灯 LED薄型 φ250

CVV-SSD (2° × 20°) 23.0

L=3.0 △

15°

更新歩灯 LED薄型 L=0.5

自歩板再利用

更新車灯 LED薄型 φ250

CVV-SSD (2° × 20°) 23.0

L=3.0 △

15°

更新歩灯 LED薄型 L=0.5

自歩板再利用

更新車灯 LED薄型 φ250

CVV-SSD (2° × 20°) 23.0

L=3.0 △

15°

更新歩灯 LED薄型 L=0.5

自歩板再利用

更新車灯 LED薄型 φ250

CVV-SSD (2° × 20°) 23.0

L=3.0 △

15°

更新歩灯 LED薄型 L=0.5

自歩板再利用

更新車灯 LED薄型 φ250

CVV-SSD (2° × 20°) 23.0

L=3.0 △

15°

更新歩灯 LED薄型 L=0.5

自歩板再利用

更新車灯 LED薄型 φ250

CVV-SSD (2° × 20°) 23.0

L=3.0 △

15°

更新歩灯 LED薄型 L=0.5

自歩板再利用

更新車灯 LED薄型 φ250

CVV-SSD (2° × 20°) 23.0

L=3.0 △

15°

更新歩灯 LED薄型 L=0.5

自歩板再利用

更新車灯 LED薄型 φ250

CVV-SSD (2° × 20°) 23.0

L=3.0 △

15°

更新歩灯 LED薄型 L=0.5

自歩板再利用

更新車灯 LED薄型 φ250

CVV-SSD (2° × 20°) 23.0

L=3.0 △

15°

更新歩灯 LED薄型 L=0.5

自歩板再利用

更新車灯 LED薄型 φ250

CVV-SSD (2° × 20°) 23.0

L=3.0 △

15°

更新歩灯 LED薄型 L=0.5

自歩板再利用

更新車灯 LED薄型 φ250

CVV-SSD (2° × 20°) 23.0

L=3.0 △

15°

更新歩灯 LED薄型 L=0.5

自歩板再利用

更新車灯 LED薄型 φ250

CVV-SSD (2° × 20°) 23.0

L=3.0 △

15°

更新歩灯 LED薄型 L=0.5

自歩板再利用

更新車灯 LED薄型 φ250

CVV-SSD (2° × 20°) 23.0

L=3.0 △

15°

更新歩灯 LED薄型 L=0.5

自歩板再利用

更新車灯 LED薄型 φ250

CVV-SSD (2° × 20°) 23.0

L=3.0 △

15°

更新歩灯 LED薄型 L=0.5

自歩板再利用

更新車灯 LED薄型 φ250

CVV-SSD (2° × 20°) 23.0

L=3.0 △

15°

更新歩灯 LED薄型 L=0.5

自歩

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

○主要機材
車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 5灯
車両用灯器 矢印式 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 4灯

○撤去機材
車両用灯器 横三位 片面式 7-ム付 1灯(処分)
車両用灯器 横三位 両面式 7-ム付 2式(処分)
車両用灯器 矢印式 4灯(処分)

2. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)

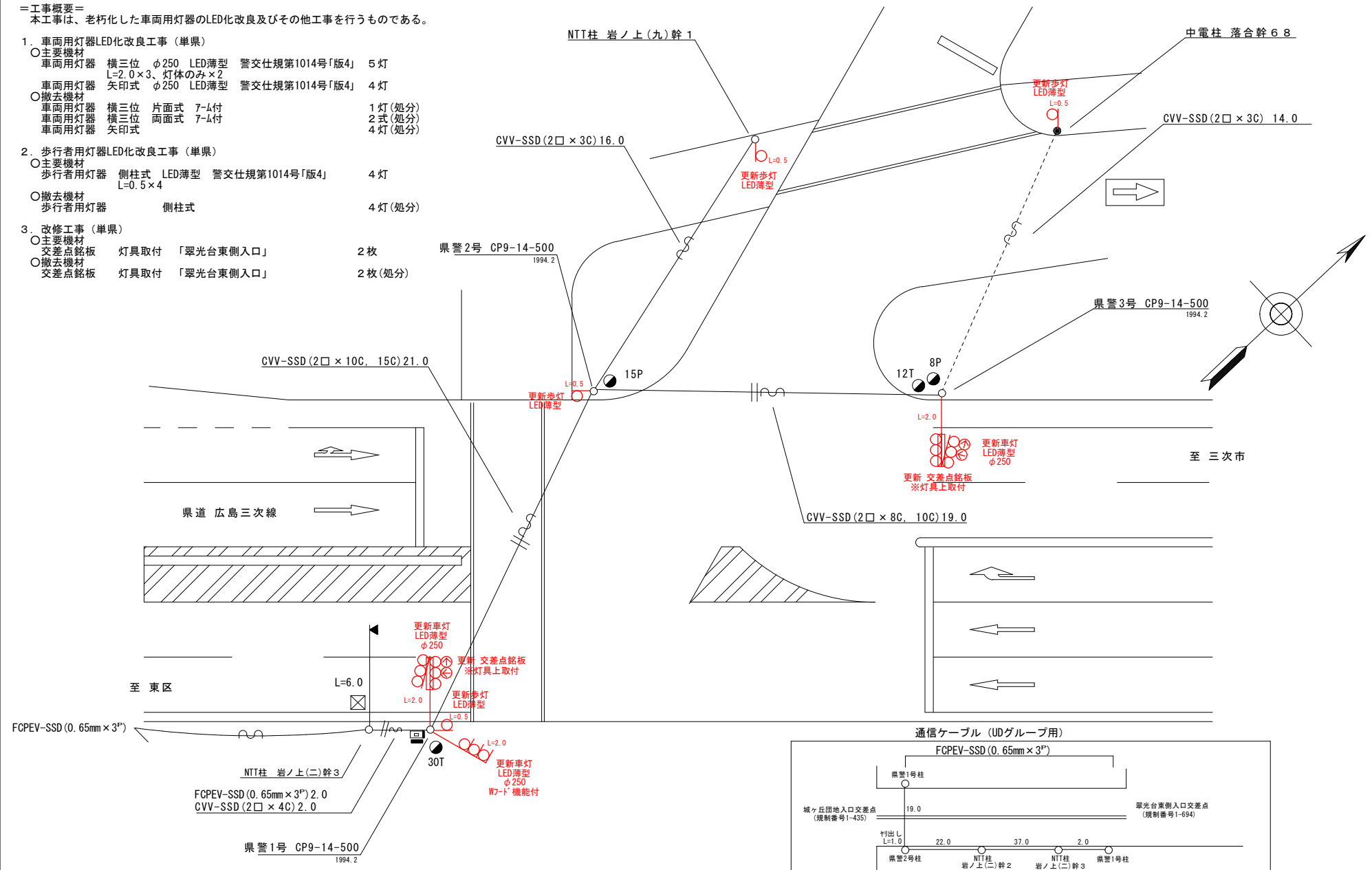
○主要機材
歩行者用灯器 側柱式 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 4灯
L=0.5×4

○撤去機材
歩行者用灯器 側柱式 4灯(処分)

3. 改修工事(単県)

○主要機材
交差点銘板 灯具取付 「翠光台東側入口」 2枚
2枚(1994.2)

○撤去機材
交差点銘板 灯具取付 「翠光台東側入口」 2枚(処分)



課長	室長	次席	課員	設計	令和 7 年 1 月	工事名	広島市安佐北区落合南1丁目11番22号先 翠光台東側入口交差点 車両用灯器 LED 化改良その他 工事	警察署名	規制番号
					15枚の内 6枚				
					縮尺 1 / 200				
広島県警察本部 交通部交通規制課								安佐北	1 - 694

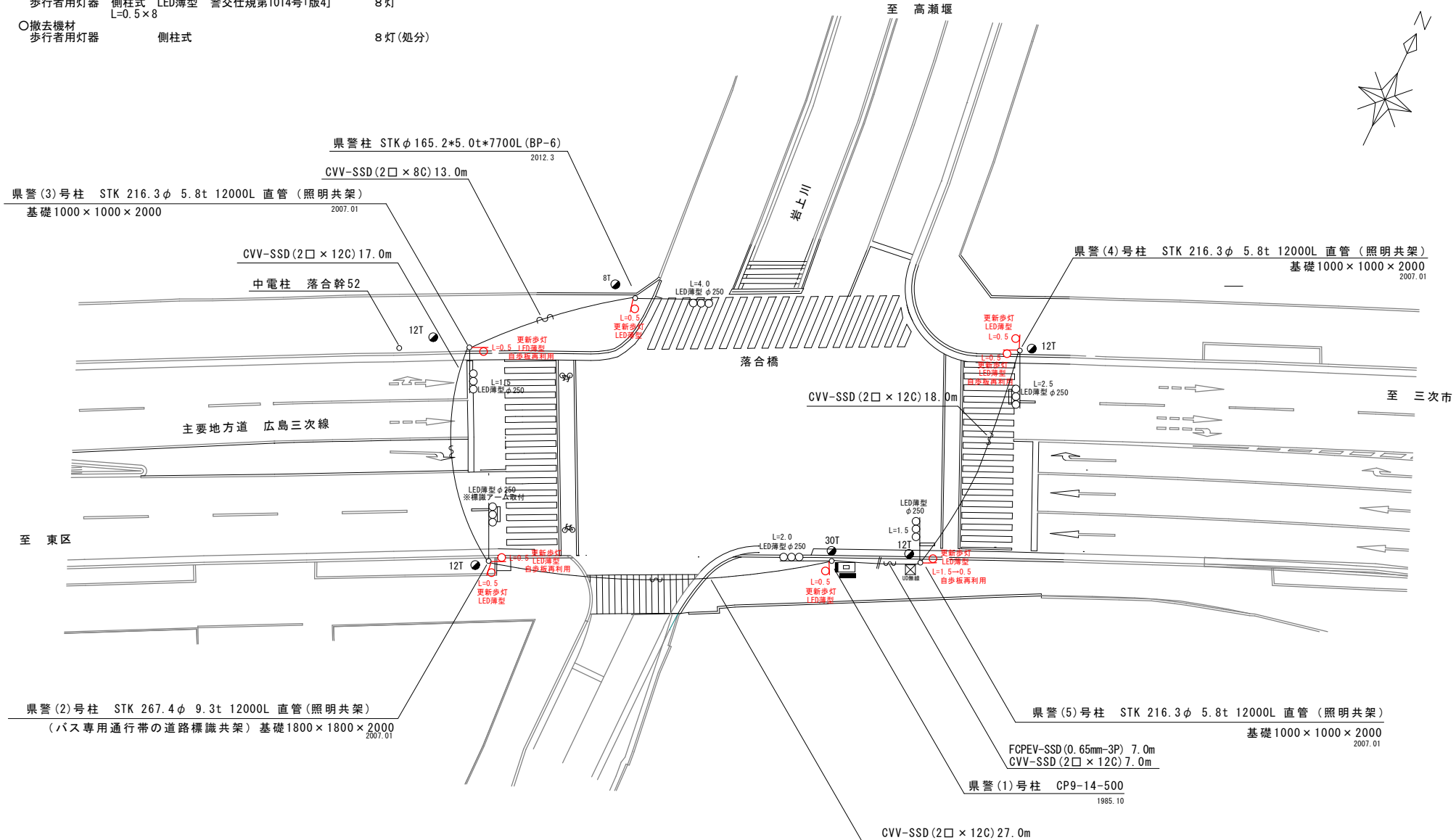
凡	□	制御機(側柱式)	☒	車両感知器	▣	押ボタン箱側柱式	—	車両用信号灯器	● P	端子函	—	架空制御ケーブル	—	露出配管	■	盲人用制御機	■	灯火式可変標識
例	□	制御機(自立式)	▲	送受器	▣	押ボタン箱自立式	—	歩行者用信号灯器	●	信号柱(新設)	—	架空通信ケーブル	□	ハンドホール	▲	盲人用スピーカー	■	反射式可変標識
	▲	端末信号送信装置	□	光学式感知器	—	配電盤	—	縦型信号灯器	○	信号柱(既設)	—	埋設配管	▣	ブルボックス	☒	可変標識制御機		

=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)

○主要機材
歩行者用灯器 側柱式 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 8灯
L=0.5×8

○撤去機材
歩行者用灯器 側柱式 8灯(処分)



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

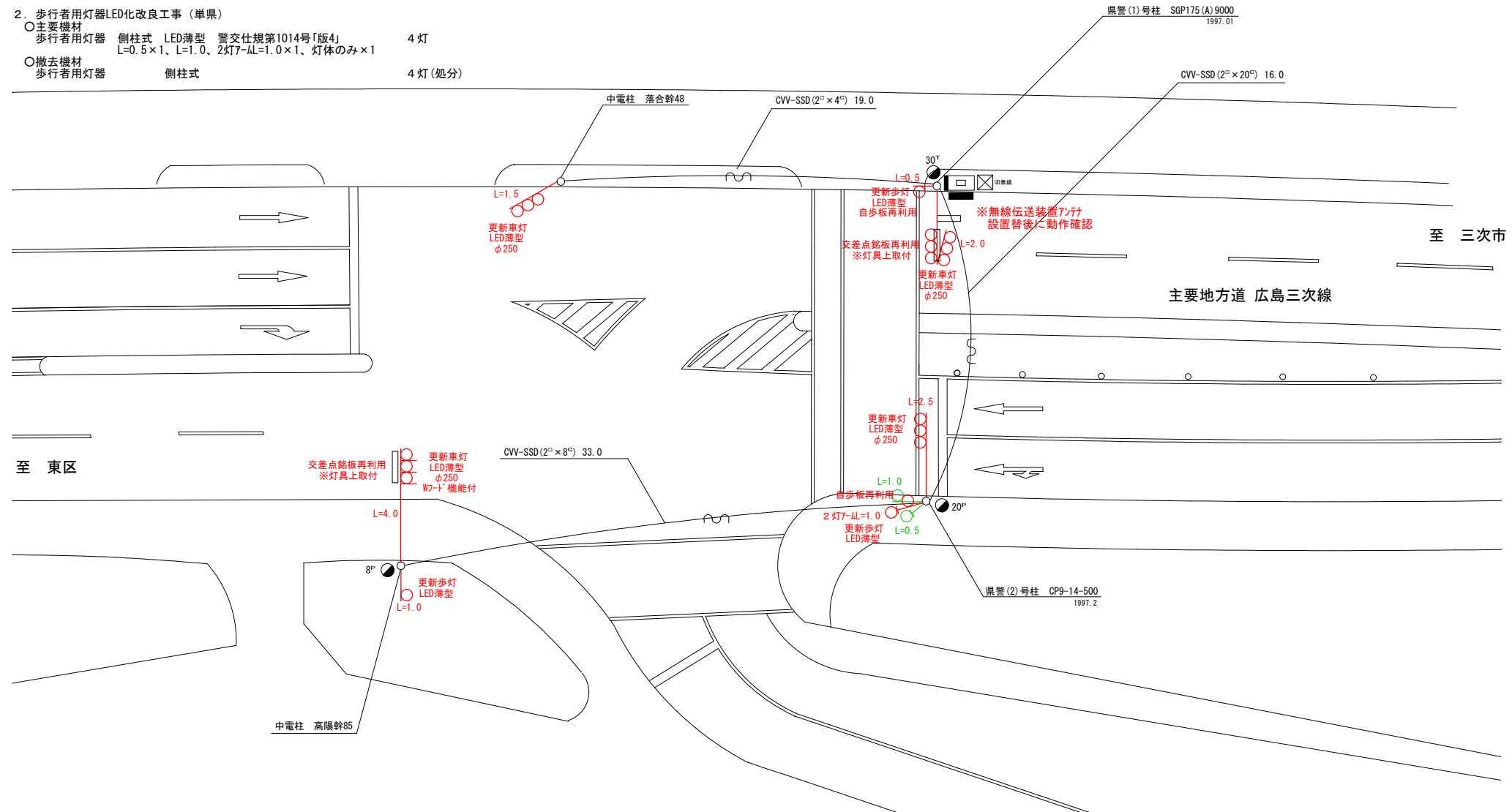
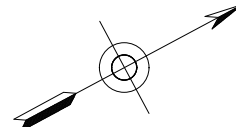
=工事概要=
本工事は、老朽化した車両用灯器のLED化改良及びその他工事を行うものである

1. 車両用灯器LED化改良工事（単県）

 - 主要機材
車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」
 $L=4.0 \times 1$ 、 $L=2.5$ 、 $L=2.0 \times 1$ 、 $L=1.5 \times 1$ 、灯体のみ×1 5灯
 - 撤去機材
車両用灯器 横三位 片面式 7~ム付 3灯（処分）
車両用灯器 横三位 両面式 7~ム付 1式（処分）

2. 歩行者用灯器LED化改良工事（単県）

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



凡 例		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		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		P	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一時		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		O	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、老朽化した車両用灯器のLED化改良及びその他工事を行うものであ

1. 車両用灯器LED化改良工事（単県）

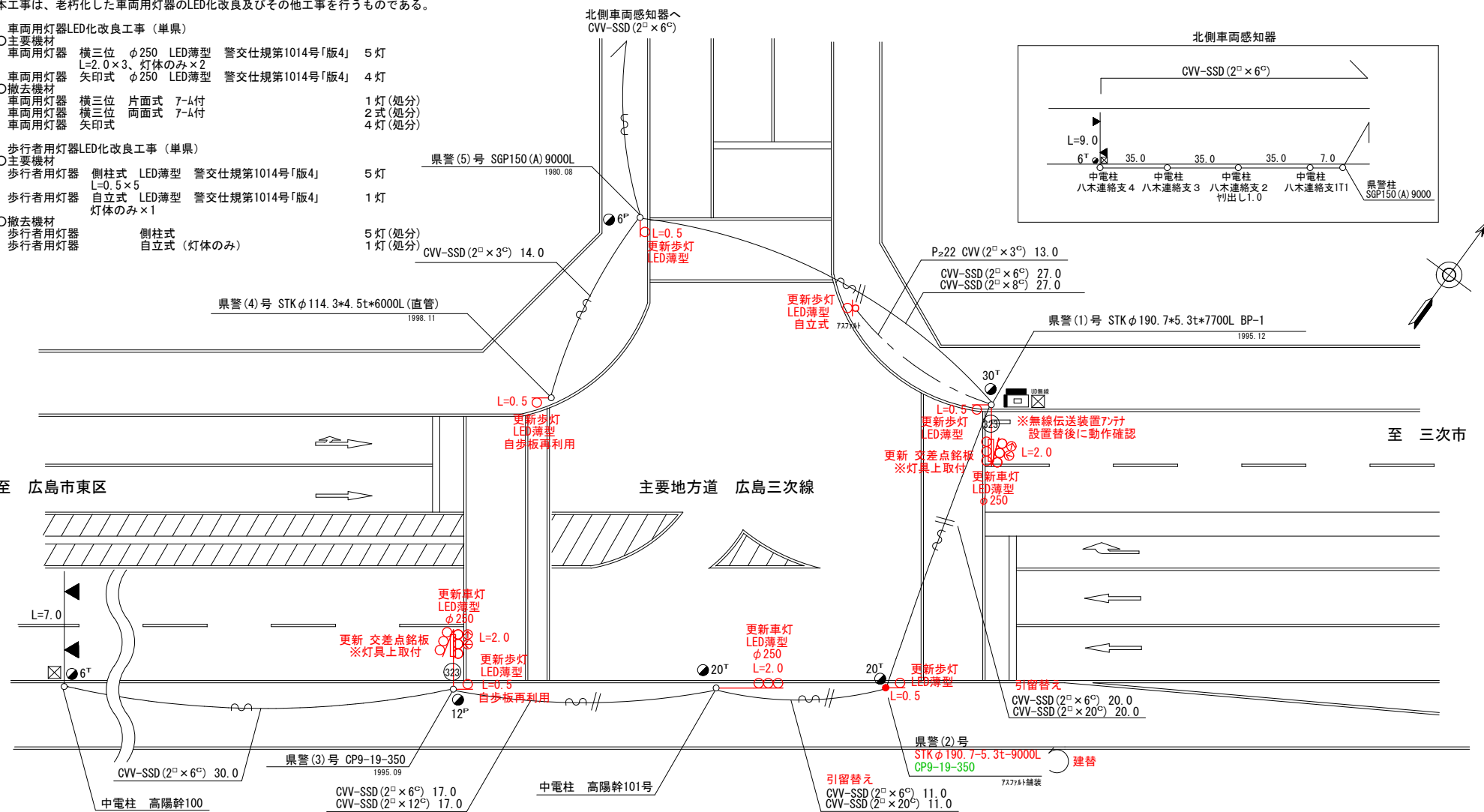
- 主要機材
 車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 5灯
 L=2.0×3、灯体のみ×2
 車両用灯器 印字式 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 4灯

- | | | | | |
|--------|-----|-----|------|--------|
| 車両用灯火器 | 横三位 | 片面式 | 7-1付 | 1灯(处分) |
| 車両用灯火器 | 横三位 | 両面式 | 7-1付 | 2式(处分) |
| 車両用灯火器 | 矢印式 | | | 4灯(处分) |

2. 歩行者用灯器LED化改良工事（単県）

- 主要機材
 歩行者用灯器 側柱式 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」
 $L=0.5 \times 5$
 歩行者用灯器 自立式 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」

- 撤去機材
歩行者用灯器
歩行者用灯器
側柱式
直角式(灯体のみ)



3. 信号柱更新工事（単県）

- 主要機材
鋼管柱 STK φ190.7-5.3t-9000L
歩行者用灯器用自立柱 STK40-76.3-2650L BP400×400

- 撤去機材
コンクリート柱 CP9-19-350
歩行者用灯器用自立柱 STK40-76.3-2650L BP400×400

4. 改修工事（单县）

- 主要機材
交差点銘板 灯具取付 「高陽団地入口」
 - 撤去機材
交差点銘板 灯具取付 「高陽団地入口」

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11月	工事名	広島市安佐北区落合南7丁目5番1号先 高陽団地入口交差点 車両用灯器LED化改良その他	警察署名	規制番号
						15枚の内	9枚									
						縮尺	1/250									

凡	□ 制御機(側柱式)	☒ 車両感知器	ண 押ボタン箱側柱式	○○○ 車両用信号灯器	● n P 端子函	～～～ 架空制御ケーブル	— 露出配管	ண 盲人用制御機	— 反射式可変標識
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	P 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)

○主要機材
車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 4灯
L=1.5×2, L=1.0×1、灯体のみ×1
車両用灯器 縦三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 1灯
L=0.5×1

○撤去機材
車両用灯器 横三位 片面式 7-ム付 2灯(処分)
車両用灯器 横三位両面式 7-ム付 1式(処分)
車両用灯器 縦三位 7-ム付 1灯(処分)

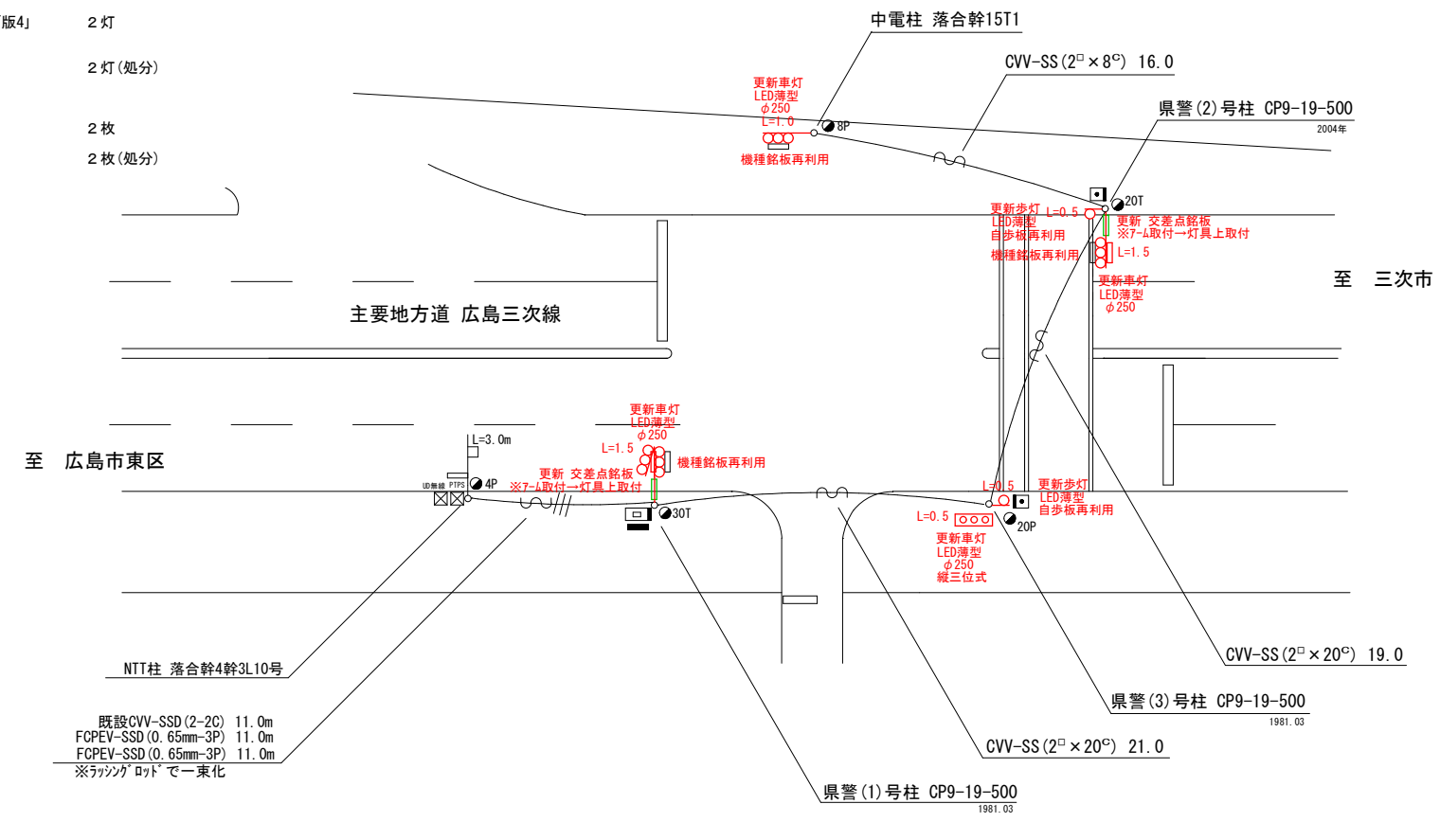
2. 歩行者用灯器LED化改良工事 (単県)

○主要機材
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

○撤去機材
歩行者用灯器 側柱式 2灯(処分)

3. 改修工事 (単県)

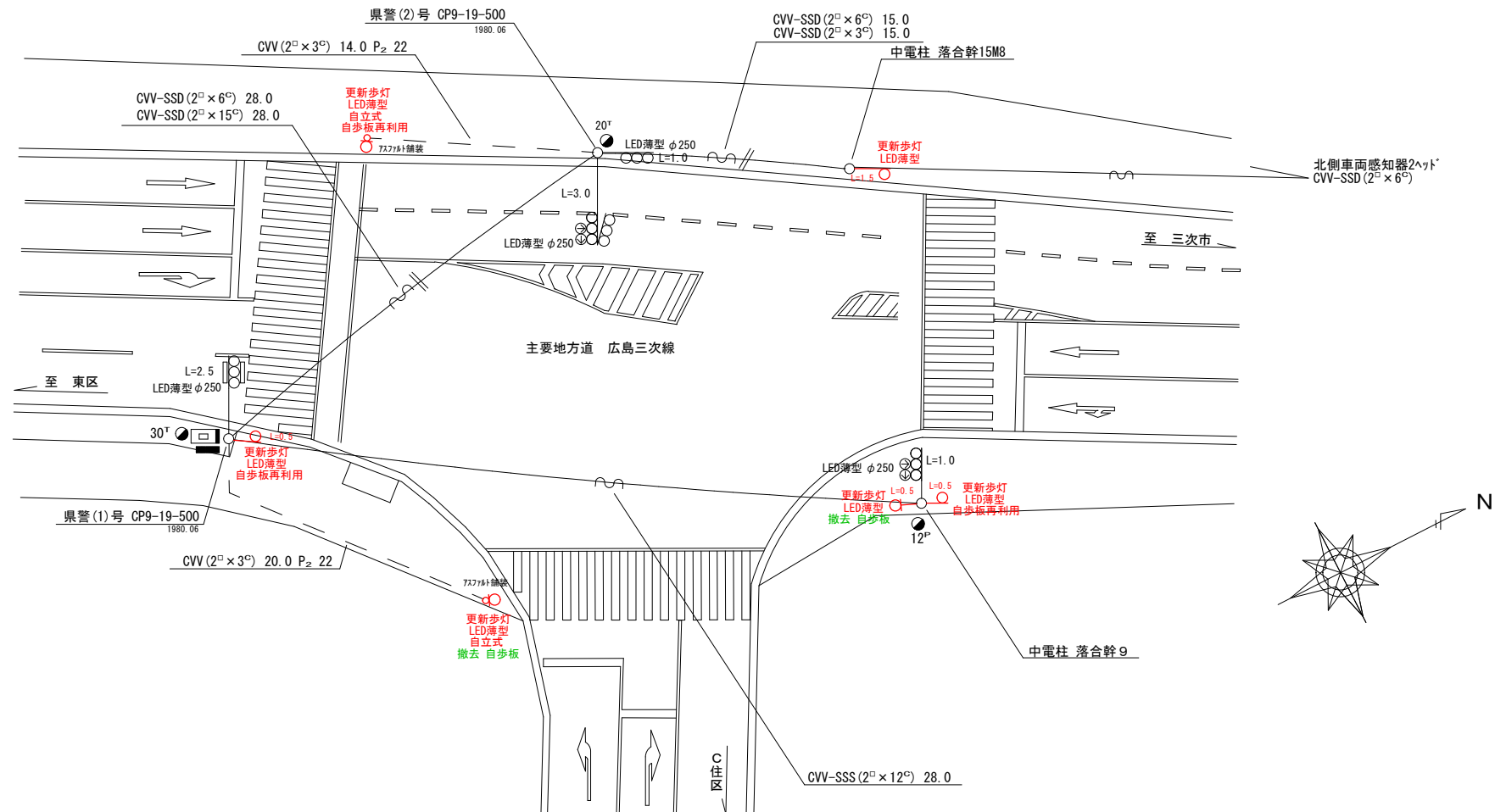
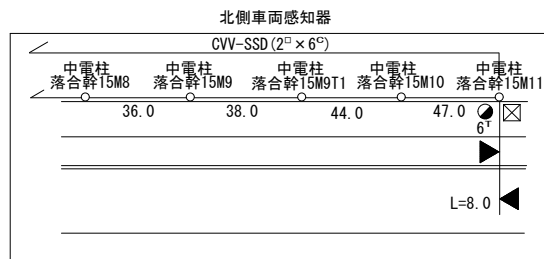
○主要機材
交差点銘板 灯具取付 「諸木峠バス停」 2枚
○撤去機材
交差点銘板 アーム取付 「諸木峠バス停」 2枚(処分)



凡	□ 制御機(側柱式)	☒ 車両感知器	▣ 押ボタン箱側柱式	○○○ 車両用信号灯器	● n P 端子函	～～～ 架空制御ケーブル	— 露出配管	■ 視覚障害者用付加装置制御機	—— 灯火式可変標識
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バーかん	—— 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)	— 球形信号灯器	— 埋設配管	□ ブルボックス	☒ 可変標識制御機

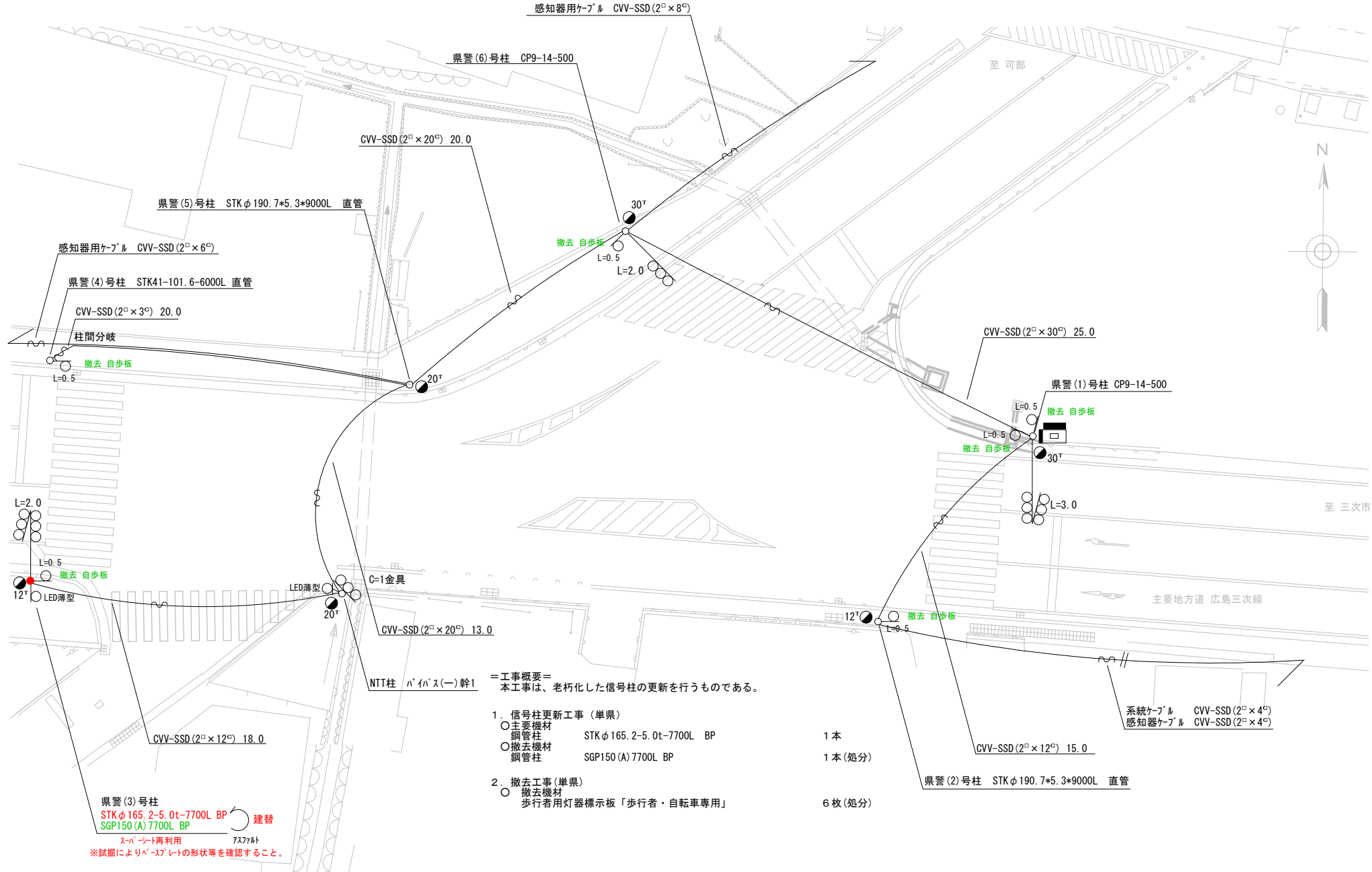
=工事概要=
本工事は、老朽化した歩行者用灯器のLED化改良及びその他工事を行うものである。

1. 歩行者用灯器LED化改良工事（単県）
 ○主要機材
 歩行者用灯器 側柱式 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 4灯
 L=1.5×1, L=0.5×3
 歩行者用灯器 自立式 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 2灯
 自立スタンド含む
 ○撤去機材
 歩行者用灯器 側柱式 4灯(処分)
 歩行者用灯器 自立式 2灯(処分)
 2. 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」 2枚(処分)



課長	室長	次席	課員	設計	令和 7 年 1 月	工事名	広島市安佐北区深川6丁目8番16号先 C住区入口交差点 歩行者用灯器 LED化改良その他 工事	警察署名	規制番号
					15枚の内 11枚				
					縮尺 1 / 250				
広島県警察本部 交通部交通規制課								安佐北	1-833

凡	□	制御機(側柱式)	☒	車両感知器	▣	押ボタン箱側柱式	○○○	車両用信号灯器	●n P	端子函	～～	架空制御ケーブル	—	露出配管	□	視覚障害者用付加装置制御機	■	灯火式可変標識
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付属機	■	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	—	ブルボックス	☒	可変標識制御機	□	画像カメラ



課長	室長	次席	課員	設計	令和 7 年 11 月	工事名	広島市安佐北区深川5丁目26番14号先 中深川交差点 信号柱更新その他 工事	警察署名	規制番号
					15 枚の内 12 枚				
					縮尺 1 / 200				
広島県警察本部 交通部交通規制課								安佐北	1 - 9 4 1

凡	□ 制御機(側柱式)	☒ 車両感知器	ண 押ボタン箱側柱式	○○○ 車両用信号灯器	●n P 端子函	～～～ 架空制御ケーブル	— 露出配管	■ 視覚障害者用付加装置制御機	—— 灯火式可変標識
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	△ 反射式可変標識	
	▣ 端末信号送信装置	□ 光学式感知器	— 配電盤	○○○ 縦型信号灯器	○ 信号柱(既設)	— 埋設配管	▣ ブルボックス	▣ 可変標識制御機	□ 画像カメラ

=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)

○主要機材

車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 3灯

L=1.5×1、灯体のみ×2

○撤去機材

車両用灯器 横三位 両面式 7-μ付

車両用灯器 横三位 灯体のみ

1式(処分)

1灯(処分)

2. 歩行者用灯器LED化改良工事 (単県)

○主要機材

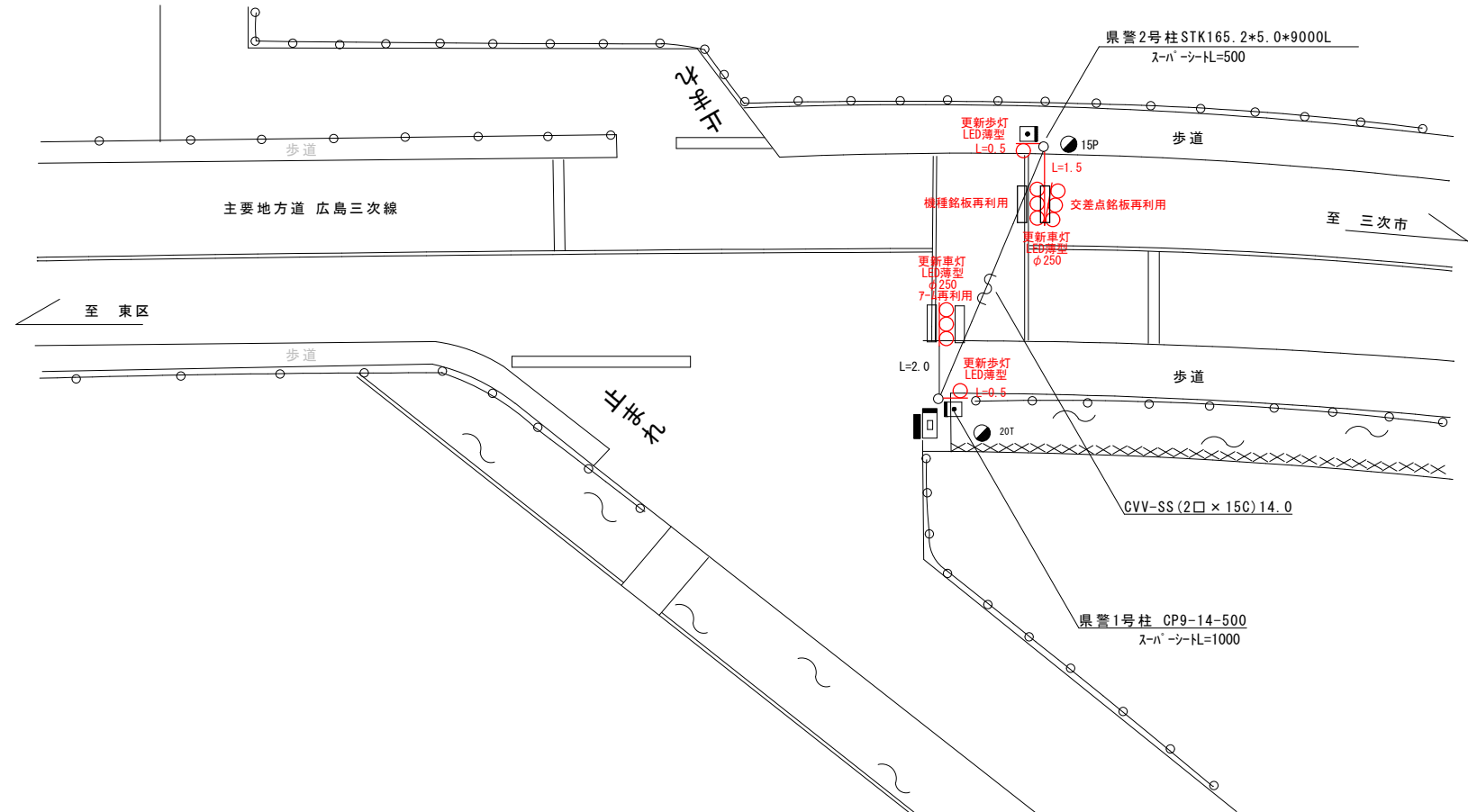
歩行者用灯器 側柱式 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」

2灯

○撤去機材

歩行者用灯器 側柱式

2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7年11月	工事名	広島市安佐北区深川8丁目4番29号先 憩いの森入口 車両用灯器LED化改良その他工事	警察署名	規制番号
						15枚の内 13枚				
						縮尺 1/200				
									安佐北	1-996

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	-∞-	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	□	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、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)

○主要機材
車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 4灯
 $L=2.5 \times 2$ 、灯体のみ×2

○撤去機材
車両用灯器 横三位 両面式 7-ム付 2式(処分)

2. 歩行者用灯器LED化改良工事 (単県)

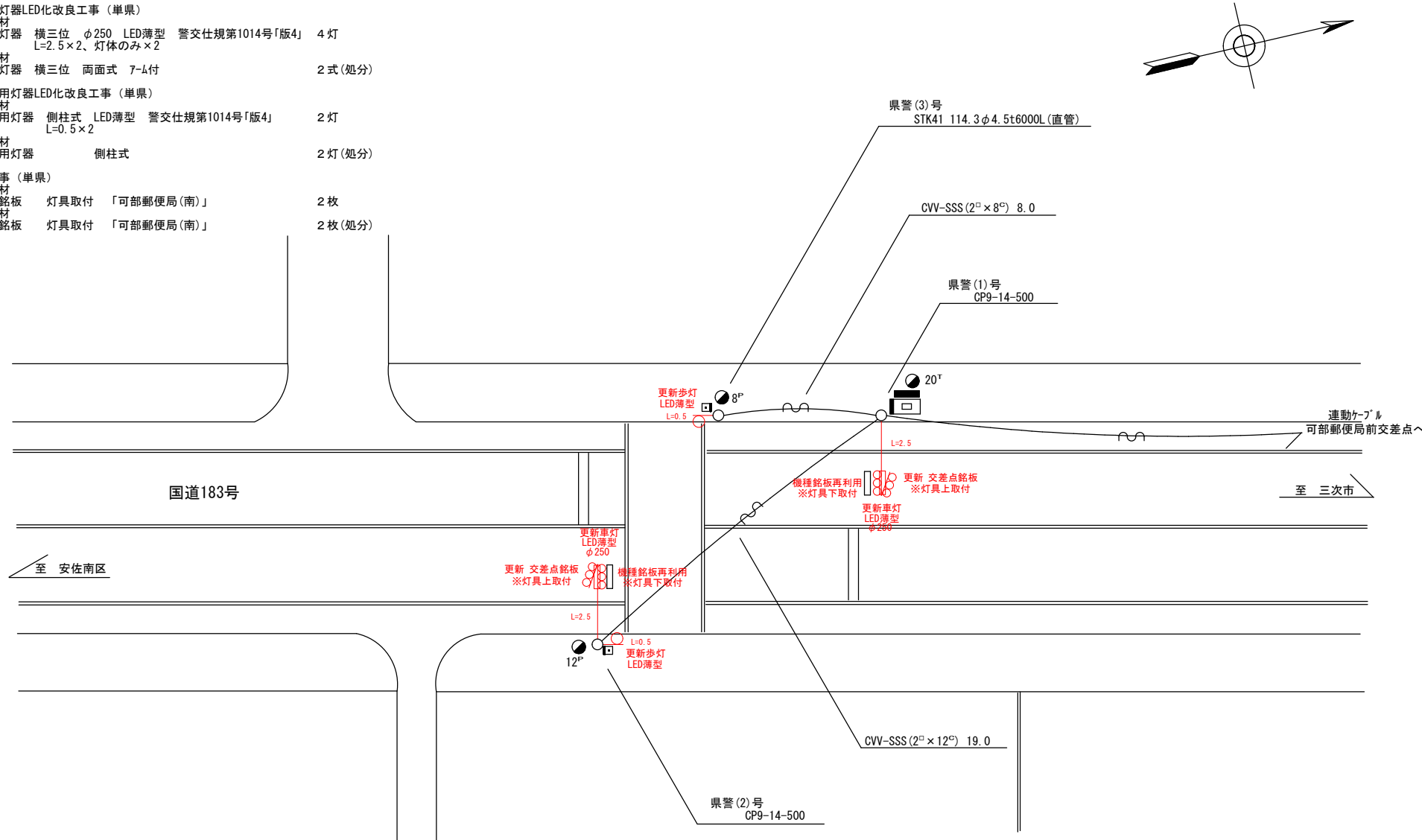
○主要機材
歩行者用灯器 側柱式 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 2灯
 $L=0.5 \times 2$

○撤去機材
歩行者用灯器 側柱式 2灯(処分)

3. 改修工事 (単県)

○主要機材
交差点銘板 灯具取付 「可部郵便局(南)」 2枚

○撤去機材
交差点銘板 灯具取付 「可部郵便局(南)」 2枚(処分)

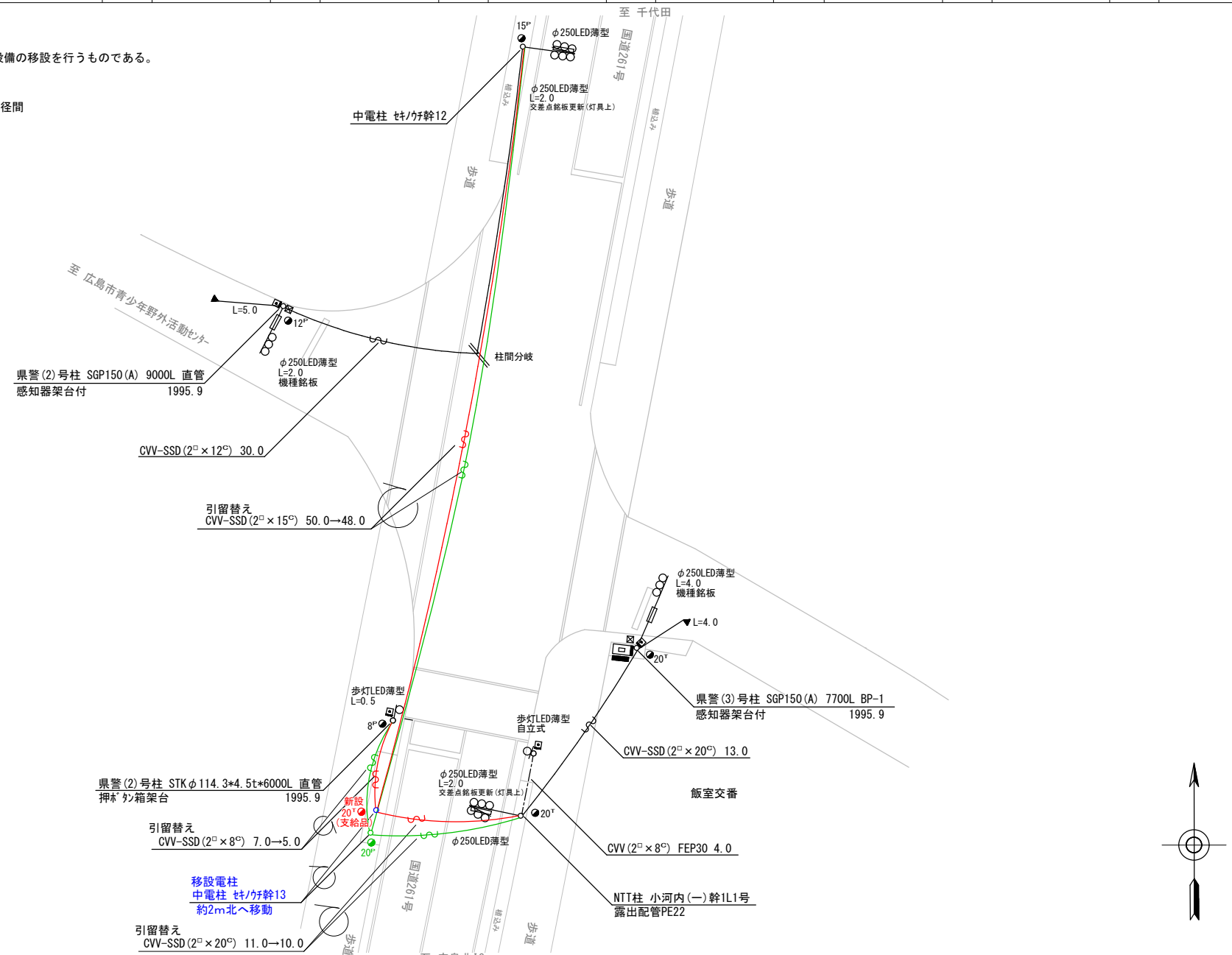


凡 例	制御機(側柱式)	車両感知器	押ボタン箱側柱式	車両用信号灯器	端子函	架空制御ケーブル	露出配管	視認障害者用付加装置制御機	灯火式可変標識
	制御機(自立式)	送受器	押ボタン箱自立式	歩行者用信号灯器	信号柱(新設)	架空通信ケーブル	ハンドホール	視認障害者用付加装置 *1 制御機	反射式可変標識
	端末信号送信装置	光学式感知器	配電盤	縦型信号灯器	信号柱(既設)	埋設配管	ブルボックス	可変標識制御機	画像カメラ

=工事概要=

本工事は、電柱の移設に伴い、信号機設備の移設を行うものである

- 移設機材
制御用ケーブル



全広島北IC							広島市安佐北区安佐町飯室4, 283番地6先		警察署名	規制番号		
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11月	工事名	野外活動センター入口交差点 信号機設備移設	工事	安佐北	1-1302
							15枚の内 15枚					
							縮尺 1 / 300					