

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2-55)

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	単 価	金 額	摘 要
1. 小田2号樋門(規制番号1-1229)	=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)	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	18.0	m			
機種銘板	灯具取付 300*1200 封入	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A(夜間)	1.0	人			
撤去処分労務費	車灯	1.0	式			
小 計						
共通仮設費		1.0	式			
現場管理費		1.0	式			
一般管理費		1.0	式			
計						

[illegible]

品 名	形 状	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
2. 下小田バス停前交差点(規制番号1-561)＝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)	2.0	〃			
〃	横三位250mm(両面可変金具,アーム付)	2.0	〃			
Wフット機能付加	LED車灯 φ 250	6.0	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	42.0	m			
車灯角度調整金具	片面用 TAR-S 薄型灯器用	1.0	組			
消耗雑材品		1.0	式			
小 計						
労 務 費						
電 工 費		1.0	式			
安全管理費	交通整理員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	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ブル	CVV 2.0-3C	28.0	m			
歩行者用灯器標示板	[歩行者自転車専用]	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	人			
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（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（バンド込み）	2.0	ケ		既存品	
自在バンド（ケーブル引留）	4BD-HD-17（170～265）	7.0	本			
ワイヤーシブール	丸型（18mm）	7.0	ケ			
巻付ケリッポ	シブール用（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/m2	0.2	m2			
〃	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	m2			
〃	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	単 価	金 額	摘 要
3. 弘住神社前交差点(規制番号1-1075)＝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	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	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A(夜間)	1.0	人			
〃	交通整理員B(夜間)	0.5	〃			
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			
一般管理費		1.0	式			
計						

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, 7-4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 (バンド込み)	1.0	ケ		既存品	
自在バンド (ケーブル引留)	4BD-HD-12(120～195)	3.0	本			
ワイヤシンプル	丸型 (18mm)	3.0	ケ			
巻付クリップ	シンプル用 (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	単 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	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]	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	人			
安全管理費	交通整理員B(夜間)	1.5	人			
撤去処分労務費	歩灯	1.0	式			
小 計						
共通仮設費		1.0	式			
現場管理費		1.0	式			
一般管理費		1.0	式			
計						

品 名	形 状	数 量	単位	単 価	金 額	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	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	8.0	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	56.0	m			
歩行者用灯器標示板	[歩行者自転車専用]	4.0	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	人			
安全管理費	交通整理員B(夜間)	2.0	人			
撤去処分労務費	歩灯	1.0	式			
小 計						
共通仮設費		1.0	式			
現場管理費		1.0	式			
一般管理費		1.0	式			
計						

品 名	形 状	数 量	単位	単 価	金 額	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 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	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	単 価	金 額	摘 要
7. 玖村入口交差点(規制番号1-1069)＝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	8.0	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	56.0	m			
歩行者用灯器標示板	[歩行者自転車専用]	4.0	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)	2.0	〃			
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	単 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 φ250	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			

[illegible]

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	単 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	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			
〃	自立式(灯体のみ)	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	35.0	m			
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)	1.5	人			
撤去処分労務費	歩灯	1.0	式			
小 計						
共通仮設費		1.0	式			
現場管理費		1.0	式			
一般管理費		1.0	式			
計						

品 名	形 状	数 量	単位	単 価	金 額	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 (アンカーなし)	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	ケ		既存品	
自在バンド (ケーブル引留)	4BD-HD-17 (170～265)	4.0	本			
ワイヤーシブ	丸型 (18mm)	4.0	ケ			
巻付クリップ	シブ用 (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	単 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	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			
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			
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	人			
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						

品 名	形 状	数 量	単位	単 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(アンカーなし)	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	単 価	金 額	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)	STKφ165.2*5.0*7700L BP-2	1.0	本			
耐食塗装費	φ165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	ケ		既存品	
自在バンド(ケーブル引留)	4BD-HD-12(120～195)	1.0	本			
ワイヤーシンプル	丸型(18mm)	1.0	ケ			
巻付クリップ	シンプル用(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	〃			
スーパー反射シート 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						

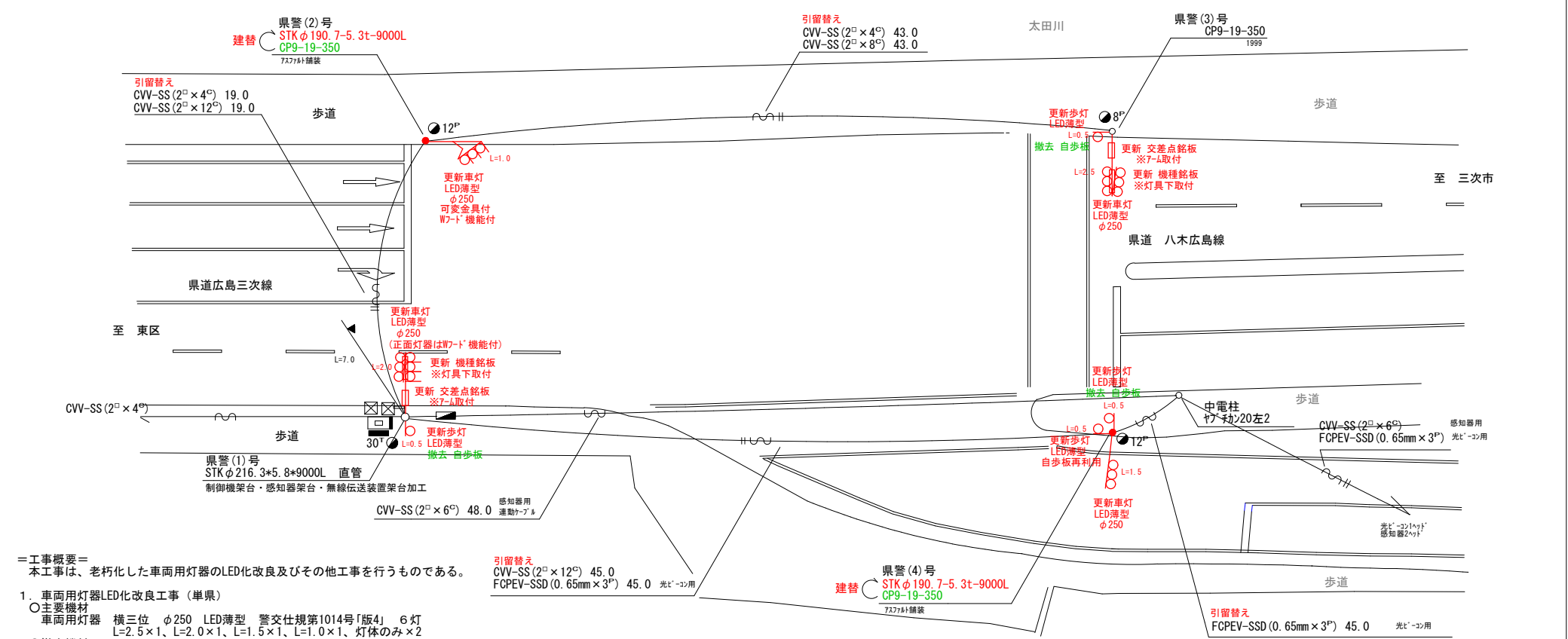
品 名	形 状	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
13. 憩いの森入口(規制番号1-996)＝夜間工事＝						
(1). 車両用灯器LED化改良工事 (単県)						
機 器 費						
車両用灯器(LED薄型多素子タイプ)	横三位250mm(灯体のみ)	2.0	灯			
〃	横三位250mm(両面可変金具, アーム付)	1.0	〃			
小 計						
材 料 費						
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0-4C	23.0	m			
φ250車両用灯器取付金具	スペーサー金具	1.0	組			
機種銘板	灯具取付 300*1200 封入	1.0	枚		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	単 価	金 額	摘 要
14. 可部郵便局（南）（規制番号1-309）＝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)	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	18.0	m			
機種銘板	灯具取付 300*1200 封入	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	単 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（バンド込み）	1.0	ケ		支給品	
自在バンド（ケーブル引留）	4BD-HD-23（230～325）	3.0	本			
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	〃			
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						

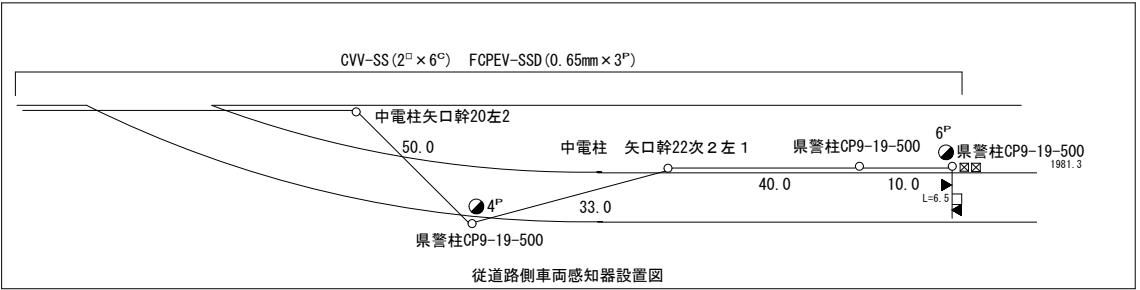
[illegible]

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センサー		反射式可変標識
例		端末信号送信装置		光学式感知器		配電盤		縦型信号灯器		信号柱(既設)		埋設配管		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」 6灯
L=2.5×1、L=2.0×1、L=1.5×1、L=1.0×1、灯体のみ×2
- 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 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」 4灯
L=0.5×4
- 撤去機材
歩行者用灯器 側柱式 4灯(処分)
3. 信号柱更新工事(単県)
- 主要機材
鋼管柱 STKφ190.7-5.3t-9000L 2本
- 撤去機材
コンクリート柱 CP9-19-350 2本(処分)
4. 改修工事(単県)
- 主要機材
交差点銘板 アーム取付 「下小田バス停前」 2枚
機種銘板 灯具取付 「時差式信号機」 2枚
- 撤去機材
交差点銘板 アーム取付 「下小田バス停前」 2枚(処分)
機種銘板 灯具取付 「時差式信号機」 2枚(処分)
5. 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」 3枚(処分)



広島県警察本部 交通部交通規制課	課長	室長	次席	補佐	課員	設計	令和 7 年 1 1 月	工 事 名	広島市安佐北区口田南1丁目27番31号先 下小田バス停前交差点 車両用灯器LED化改良その他 工事	警察署名 安佐北	規制番号 1-561
							1 5 枚の内 2 枚				
							縮尺 1 / 2 5 0				

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

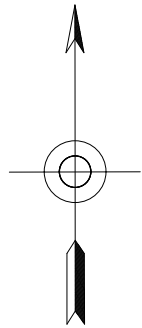
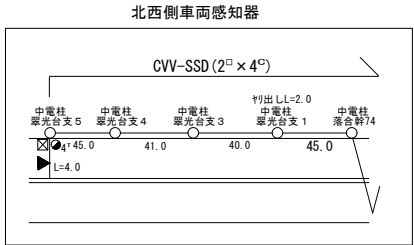
- 主要機材
車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 5灯
L=2.0×1、L=1.5×1、L=1.0×1、灯体のみ×2
車両用灯器 矢印式 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 4灯
- 撤去機材
車両用灯器 横三位 片面式 7-4付 1灯(処分)
車両用灯器 横三位 両面式 7-4付 2式(処分)
車両用灯器 矢印式 4灯(処分)

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 「翠光台入口」 2枚
- 撤去機材
交差点銘板 灯具取付 「翠光台入口交差点」 2枚(処分)
機種銘板 灯具取付 「時差式信号機」 1枚(処分)



CVV-SSD (2° × 10°) 19.0
CVV-SSD (2° × 12°) 19.0
FCPEV-SSD (0.65mm × 3°) 19.0
FCPEV-SSD (0.65mm × 3°) 19.0

県警(1)号
CP9-19-350
1995.2

歩道

至 広島市

CVV-SSD (2° × 4°) 20.0
CVV-SSD (2° × 8°) 30.0
CVV-SSD (2° × 10°) 30.0
CVV-SSD (2° × 12°) 30.0

センサーヘッド

CVV-SSD (2° × 4°)

中電柱
落合幹74

CVV-SSS (2° × 3°) 11.0

L=0.5
更新歩灯
LED薄型

県警(2)号
CP9-14-500
1995.2

歩道

L=0.5
更新歩灯
LED薄型
※灯具上取付
機種銘板再利用
※灯具下取付

県道(広島三次線)

更新車灯
LED薄型
φ250
更新 交差点銘板
※灯具上取付
L=1.5
PTPS
L=5.0

県警(3)号
SGP150 (A) BP-1
1977.3

FCPEV-SSD (0.65mm × 3°)

歩道

撤去 機種銘板

更新車灯
LED薄型
φ250
L=1.0

CVV-SSD (2° × 20°) 19.0

NTT柱
岩上1幹3号

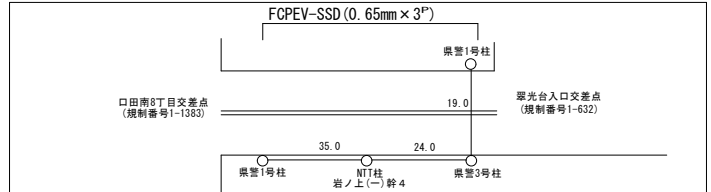
CVV-SSD (2° × 15°) 7.0

県警(4)号
STK114.3+4.5t*6000L(直管)
1998.7

L=0.5
更新歩灯
LED薄型
※灯具上取付
機種銘板再利用
※灯具下取付

15°

通信ケーブル (UDグループ用)



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
15 枚の内 4 枚
縮尺 1 / 200

広島市安佐北区口田3丁目1番35号先
翠光台入口交差点
車両用灯器LED化改良その他 工事

警察署名	規制番号
安佐北	1 - 6 3 2

凡		制御機(側柱式)		制御機(自立式)		車両感知器		押ボタン箱側柱式		車両用信号灯器		信号柱(新設)		信号柱(既設)		架空制御ケーブル		架空通信ケーブル		露出配管		盲人用制御機		盲人用スピーカー		灯火式可変標識
例		端末信号送信装置		送受器		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）

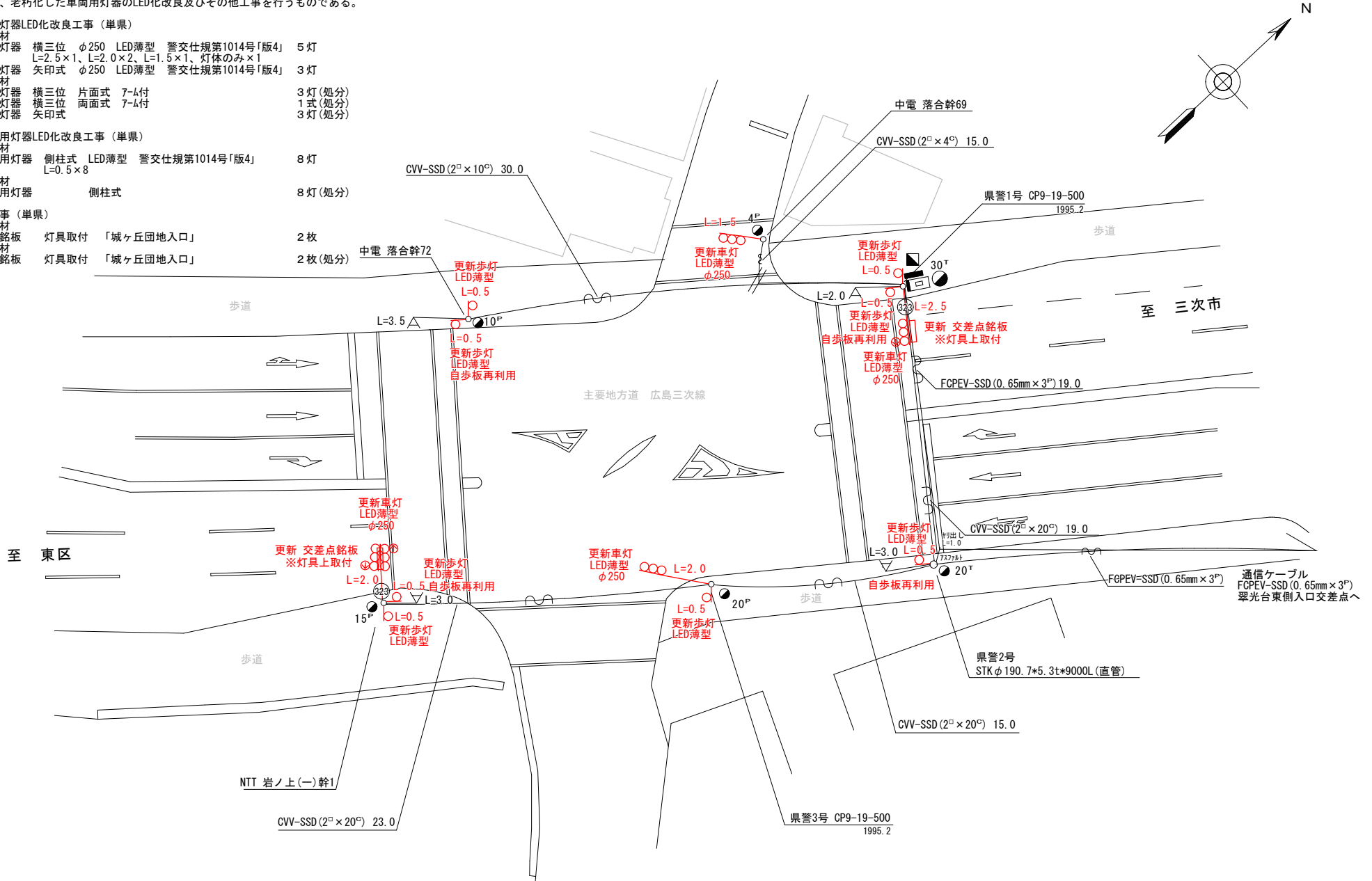
- 主要機材
車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 5灯
L=2.5×1、L=2.0×2、L=1.5×1、灯体のみ×1
車両用灯器 矢印式 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 3灯
- 撤去機材
車両用灯器 横三位 片面式 7-4付 3灯(処分)
車両用灯器 横三位 両面式 7-4付 1式(処分)
車両用灯器 矢印式 3灯(処分)

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 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
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)



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 1 1 月	工 事 名	広島市安佐北区落合南1丁目11番13号先 城ヶ丘団地入口交差点 車両用灯器LED化改良その他 工事	警察署名 安佐北	規制番号 1 - 4 3 5
						1 5 枚の内 5 枚				
						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		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）

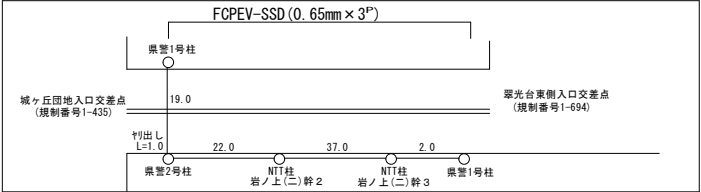
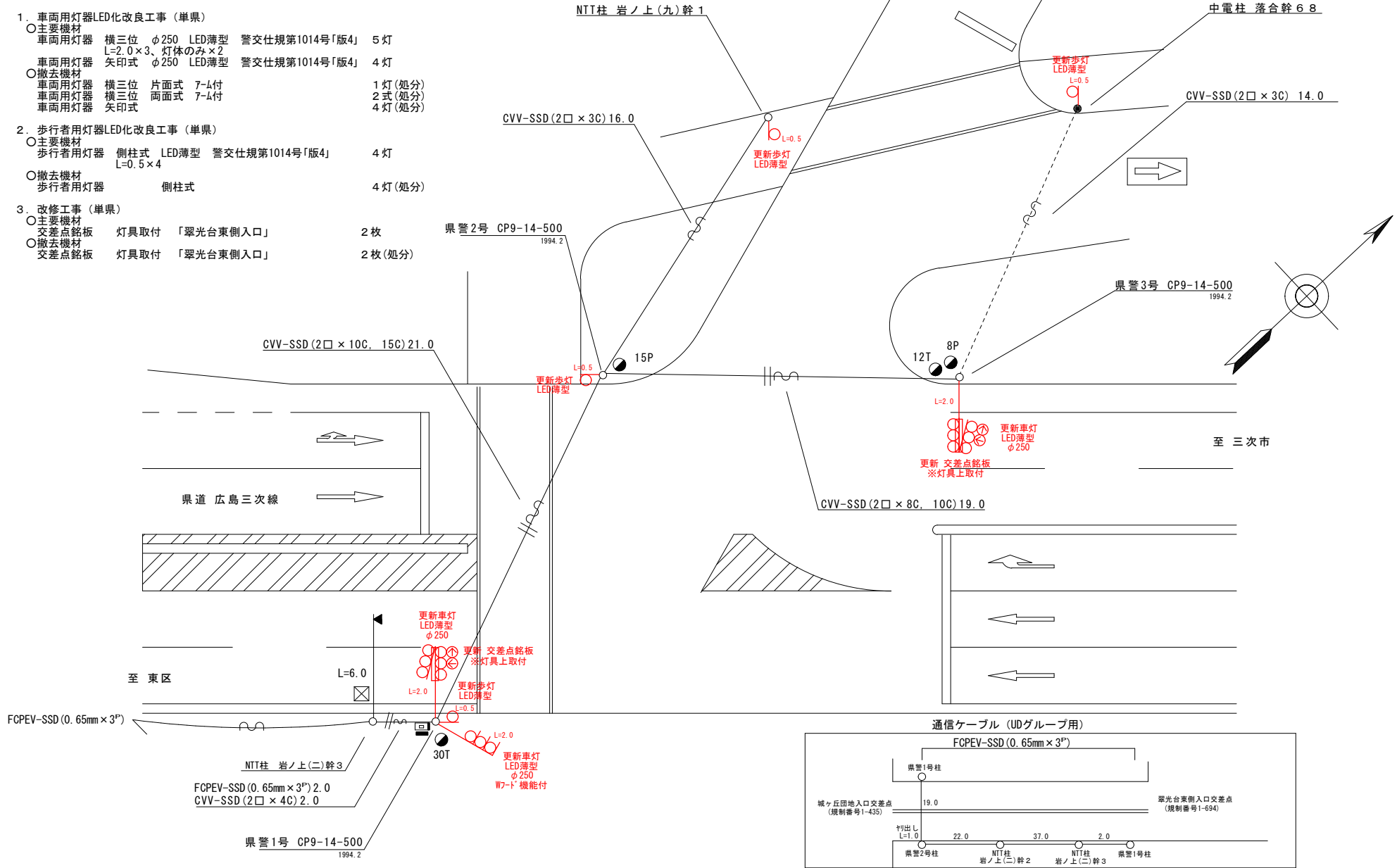
- 主要機材
車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 5灯
L=2.0×3、灯体のみ×2
車両用灯器 矢印式 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 4灯
- 撤去機材
車両用灯器 横三位 片面式 7-μ付 1灯(処分)
車両用灯器 横三位 両面式 7-μ付 2式(処分)
車両用灯器 矢印式 4灯(処分)

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
交差点銘板 灯具取付 「翠光台東側入口」 2枚(処分)

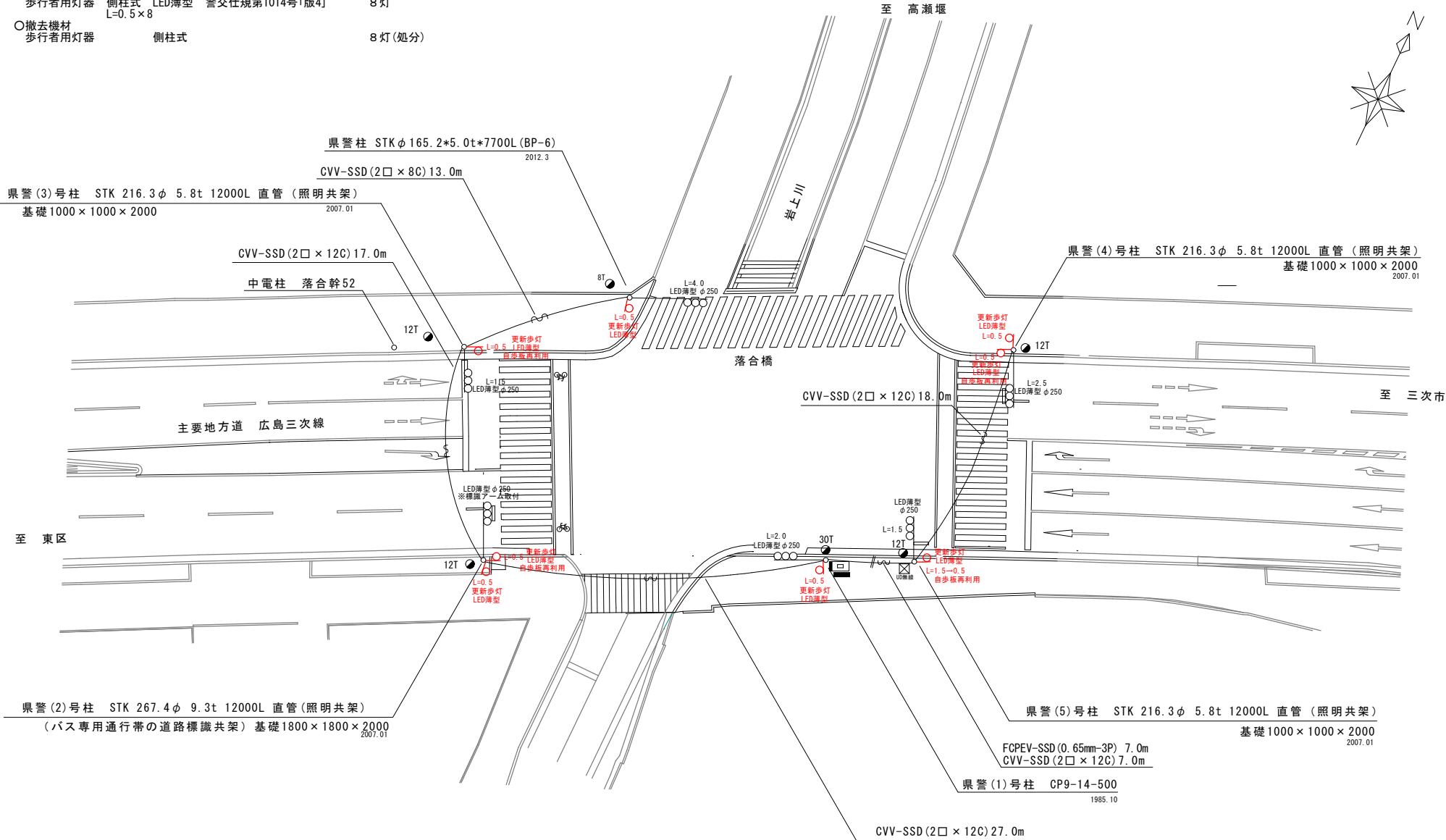


広島県警察本部 交通部交通規制課	課長	室長	次席	課員	設計	令和 7 年 1 1 月	工事名 広島市安佐北区落合南1丁目11番22号先 翠光台東側入口交差点 車両用灯器 LED 化改良その他 工事	警察署名 安佐北	規制番号 1 - 6 9 4
						15 枚の内 6 枚			
						縮尺 1 / 2 0 0			

凡		制御機(側柱式)		車両感知器		押ボタン箱側柱式		車両用信号灯器		端子箱		架空制御ケーブル		露出配管		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)



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 1 1 月	工事名 広島市安佐北区落合南3丁目12番34号先 玖村入口交差点 歩行者用灯器LED化改良 工事	警察署名 安佐北	告示番号 1 - 1 0 6 9
						15 枚の内 7 枚			
						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		端子函		架空制御ケーブル		露出配管		視覚障害者用付加装置制御機		灯火式可変標識
		制御機(自立式)		送受器		押ボタン箱自立式		歩行者用信号灯器		信号柱(新設)		架空通信ケーブル		ハンドホール		視覚障害者用付加装置		反射式可変標識
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		

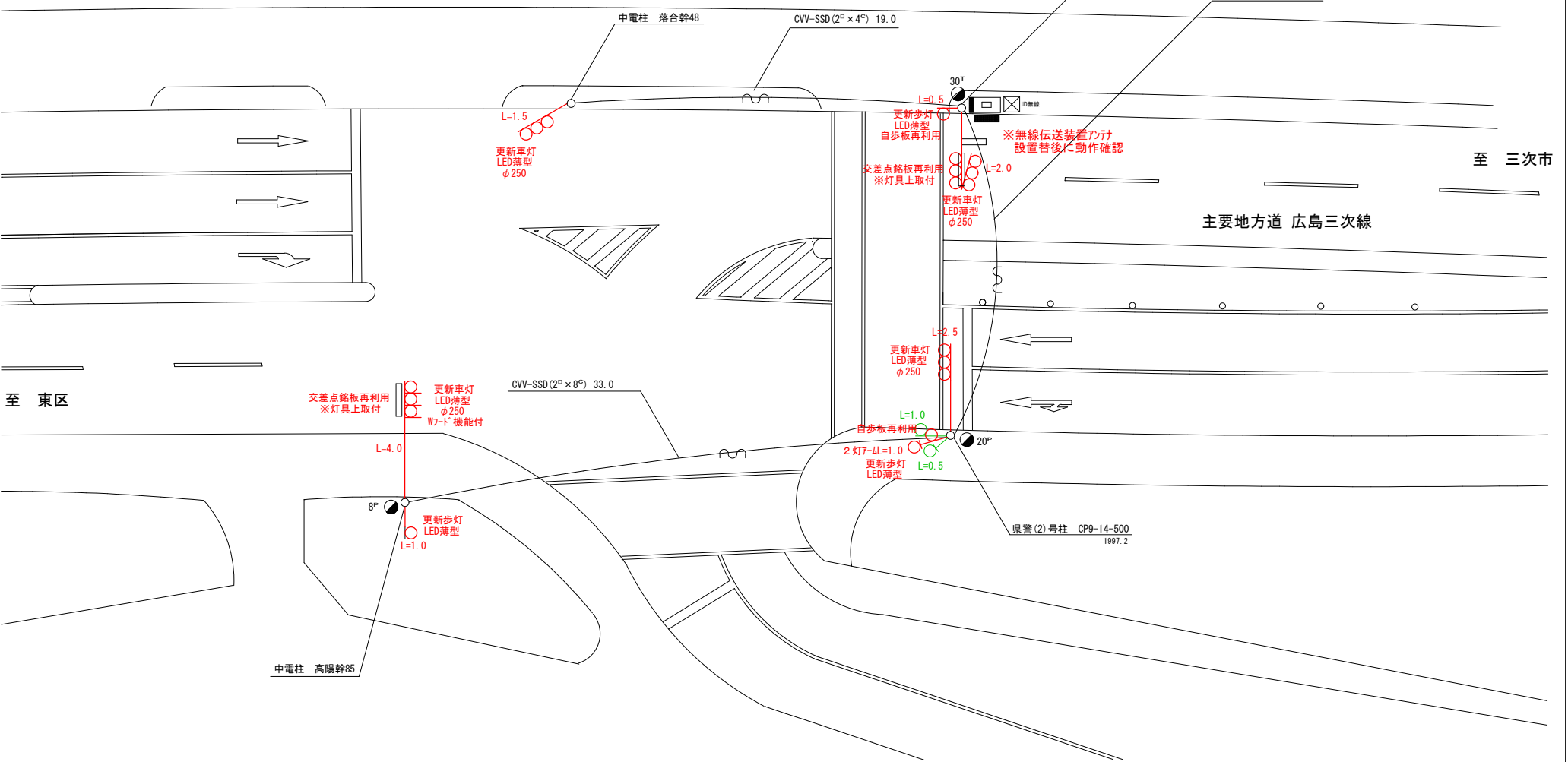
＝工事概要＝
本工事は、老朽化した車両用灯器のLED化改良及びその他工事を行うものである。

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=4.0×1、L=2.5、L=2.0×1、L=1.5×1、灯体のみ×1
- 撤去機材
車両用灯器 横三位 片面式 7-4付 3灯(処分)
車両用灯器 横三位 両面式 7-4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」 4灯
L=0.5×1、L=1.0、2灯7-4L=1.0×1、灯体のみ×1
- 撤去機材
歩行者用灯器 側柱式 4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 7 年 1 1 月	工事名 広島市安佐北区落合1丁目45番1号先 落合橋東交差点 車両用灯器LED化改良その他 工事	警察署名	規制番号
							1 5 枚の内 8 枚		安佐北	1-1339
							縮尺 1 / 2 0 0			

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

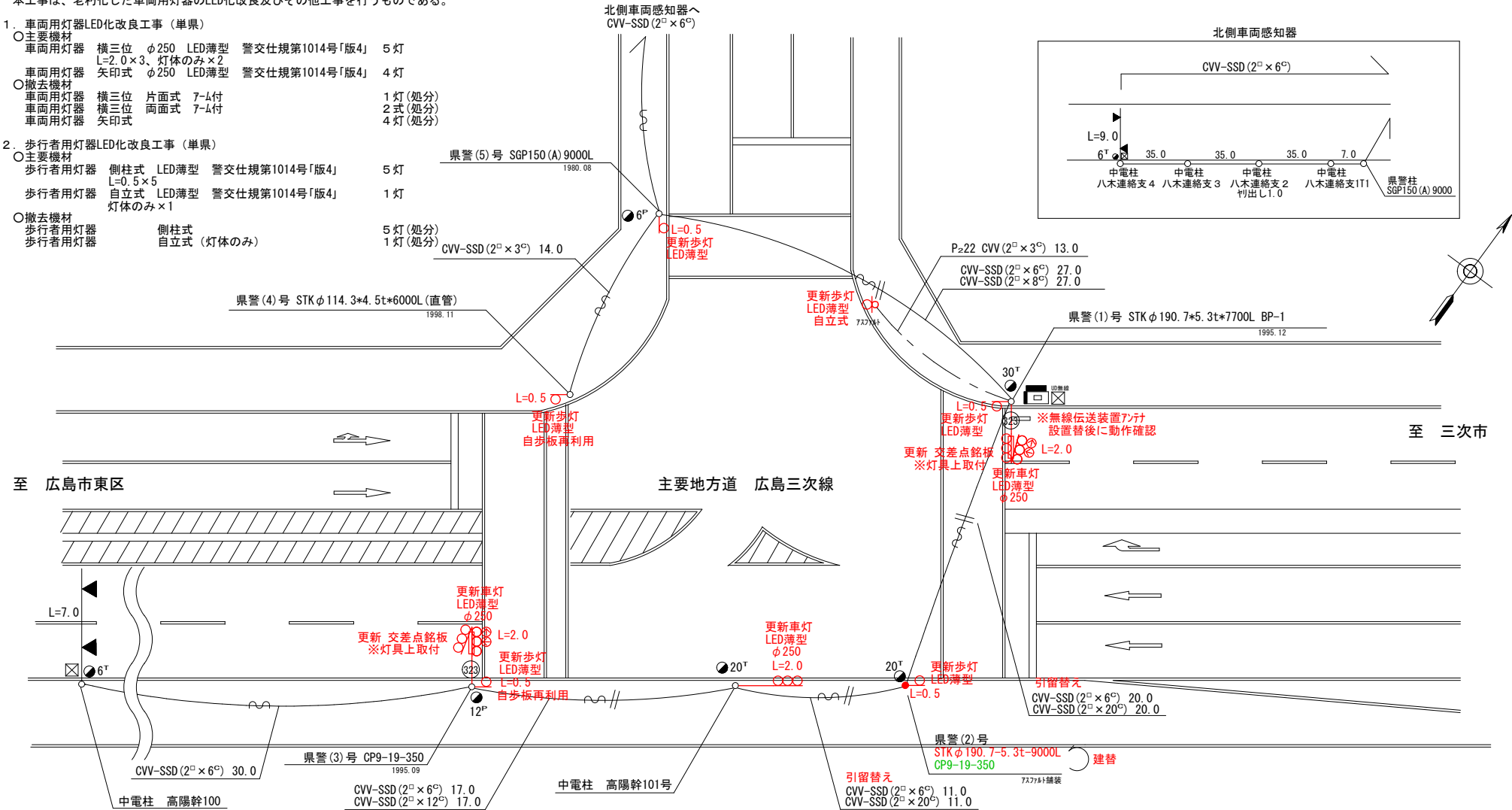
＝工事概要＝
本工事は、老朽化した車両用灯器のLED化改良及びその他工事を行うものである。

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
L=2.0×3、灯体のみ×2
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 7-4付 1 灯(処分)
車両用灯器 横三位 両面式 7-4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」 5 灯
L=0.5×5
歩行者用灯器 自立式 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 1 灯
灯体のみ×1
○撤去機材
歩行者用灯器 側柱式 5 灯(処分)
歩行者用灯器 自立式 (灯体のみ) 1 灯(処分)



3. 信号柱更新工事（単県）

- 主要機材
鋼管柱 STK φ190. 7-5. 3t-9000L 1 本
歩行者用灯器用自立柱 STK40-76. 3-2650L BP400×400 1 本
○撤去機材
コンクリート柱 CP9-19-350 1 本(処分)
歩行者用灯器用自立柱 STK40-76. 3-2650L BP400×400 1 本(処分)

4. 改修工事（単県）

- 主要機材
交差点銘板 灯具取付 「高陽団地入口」 2 枚
○撤去機材
交差点銘板 灯具取付 「高陽団地入口」 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 1 1 月					
1 5 枚の内 9 枚					
縮尺 1 / 2 5 0					

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 工事
-----	--

警察署名	規制番号
安佐北	1-505

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		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）

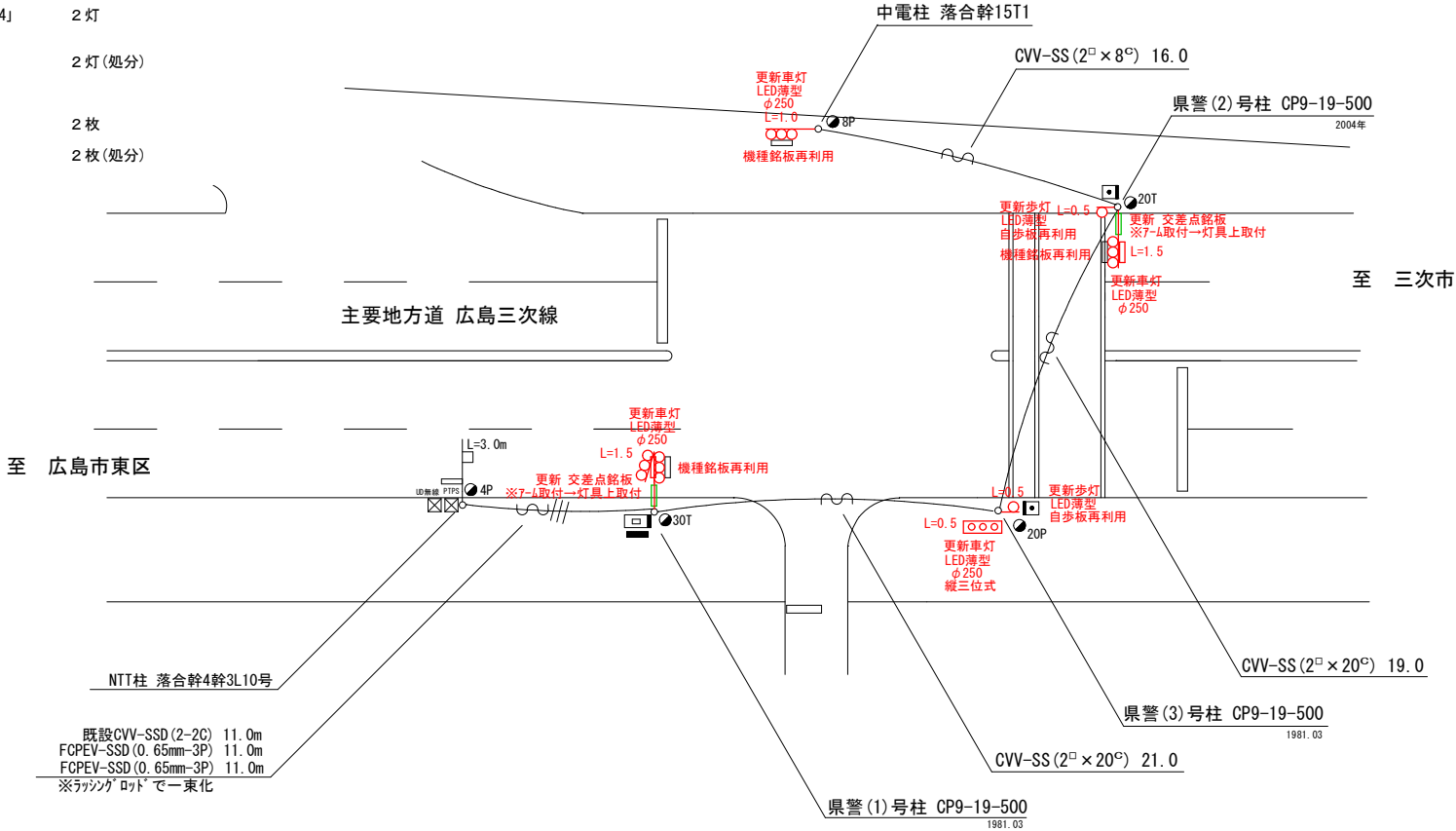
- 主要機材
車両用灯器 横三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 4 灯
L=1.5×2、L=1.0×1、灯体のみ×1
車両用灯器 縦三位 φ250 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 1 灯
L=0.5×1
- 撤去機材
車両用灯器 横三位 片面式 7-ム付 2 灯(処分)
車両用灯器 横三位 両面式 7-ム付 1 式(処分)
車両用灯器 縦三位 7-ム付 1 灯(処分)

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)

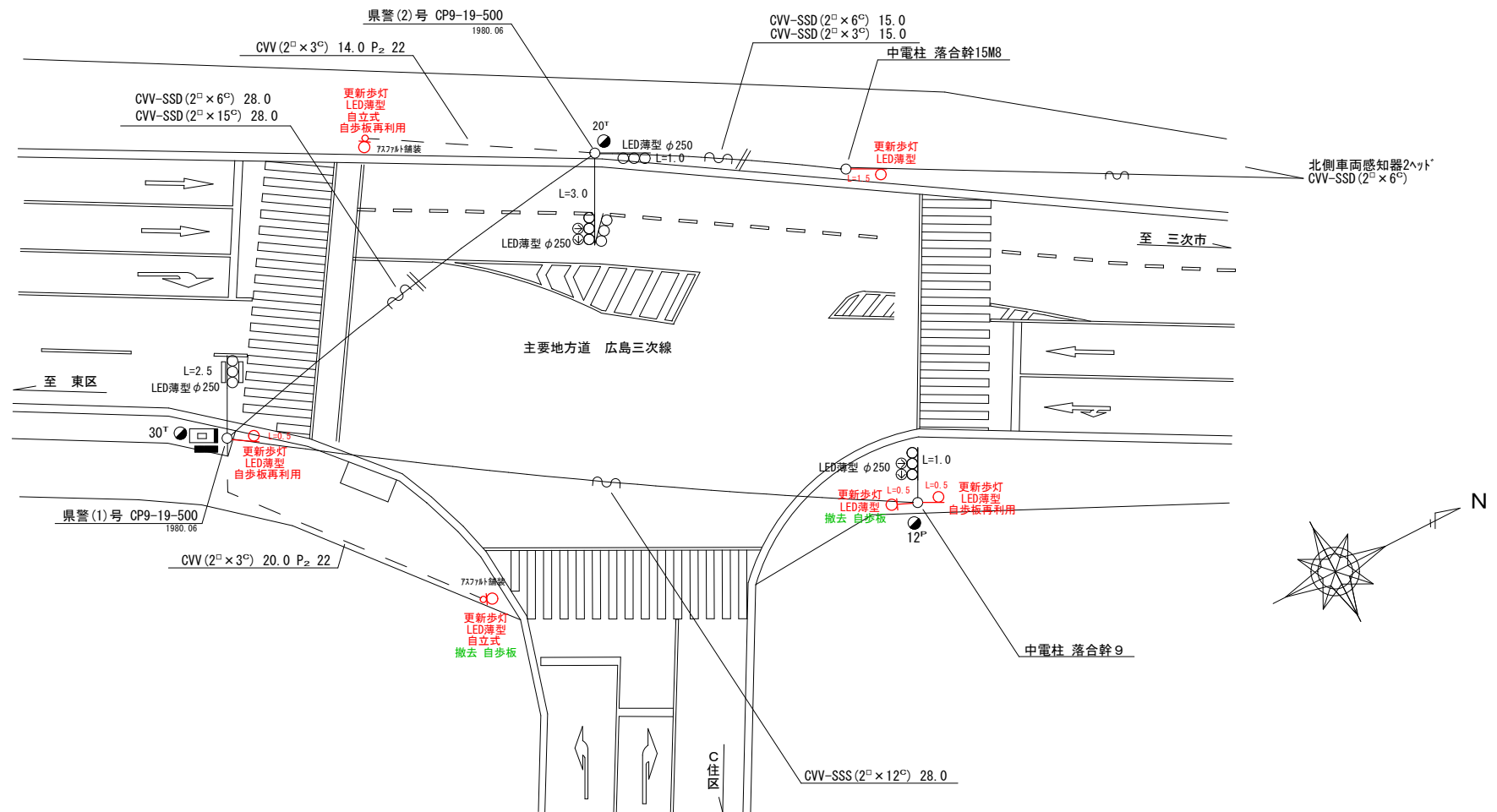
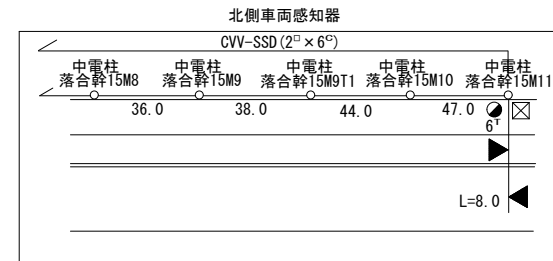


広島県警察本部 交通部交通規制課	課長	室長	次席	課員	設計	令和 7 年 11 月	広島市安佐北区落合南9丁目3番19号先 諸木峠バス停前交差点 車両用灯器LED化改良その他 工事	警察署名 安佐北	規制番号 1 - 8 8 2
						15 枚の内 10 枚			
						縮尺 1 / 300			

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		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。

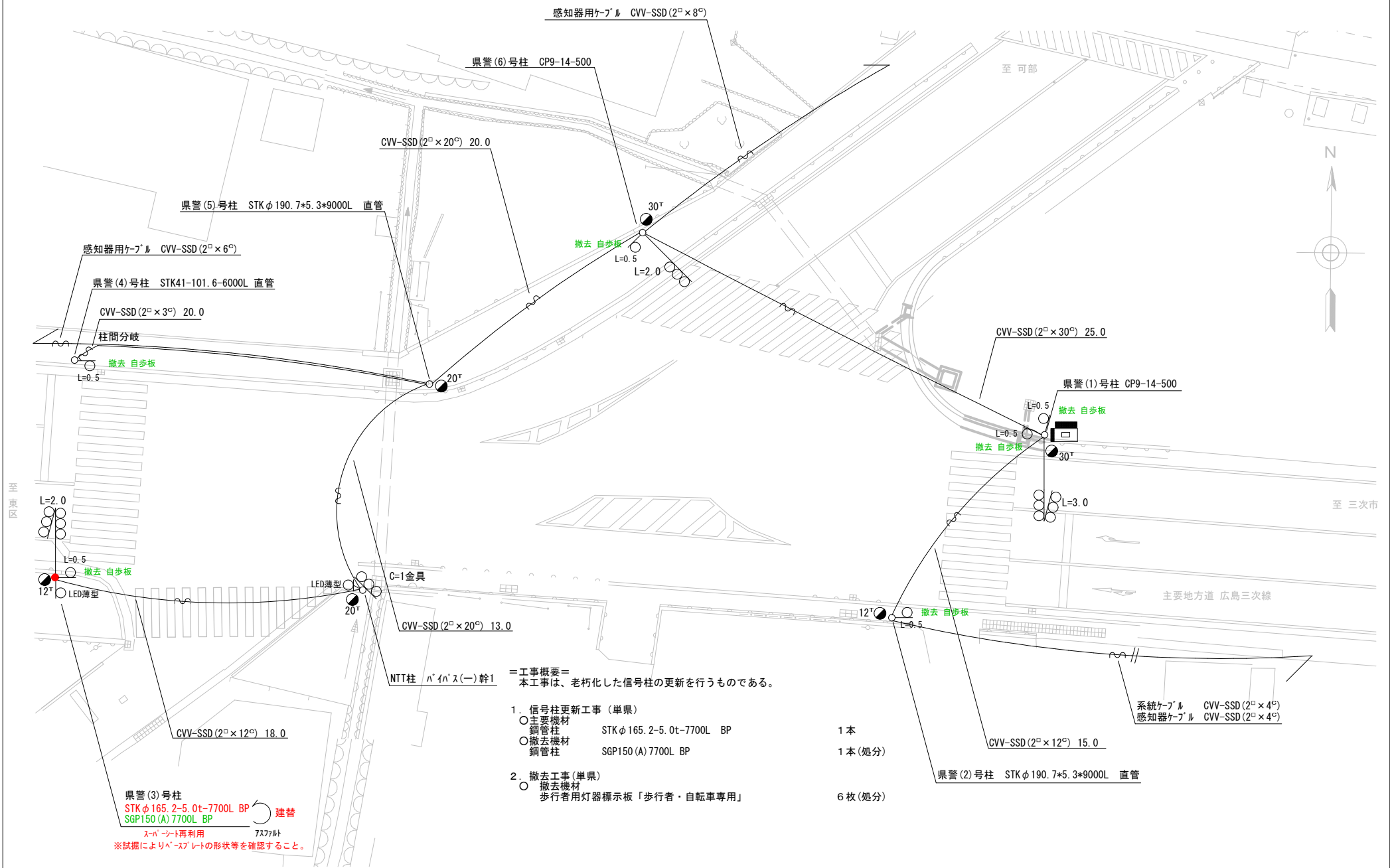
- | | | |
|-----------------------|---|---------|
| 1. 歩行者用灯器LED化改良工事（単県） | | |
| ○ 主要機材 | | |
| 歩行者用灯器 | 側柱式 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」
L=1.5×1、L=0.5×3 | 4 灯 |
| 歩行者用灯器 | 自立式 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」
自立スタンド含む | 2 灯 |
| ○ 撤去機材 | | |
| 歩行者用灯器 | 側柱式 | 4 灯(処分) |
| 歩行者用灯器 | 自立式 自立スタンド含む | 2 灯(処分) |
| 2. 撤去工事(単県) |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



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			安佐北	1-833
					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		画像カメラ



＝工事概要＝
本工事は、老朽化した信号柱の更新を行うものである。

1. 信号柱更新工事(単果)
- 主要機材
鋼管柱 STKφ165.2-5.0t-7700L BP 1本
 - 撤去機材
鋼管柱 SGP150(A)7700L BP 1本(処分)
2. 撤去工事(単果)
- 撤去機材
歩行者用灯器標示板「歩行者・自転車専用」 6枚(処分)

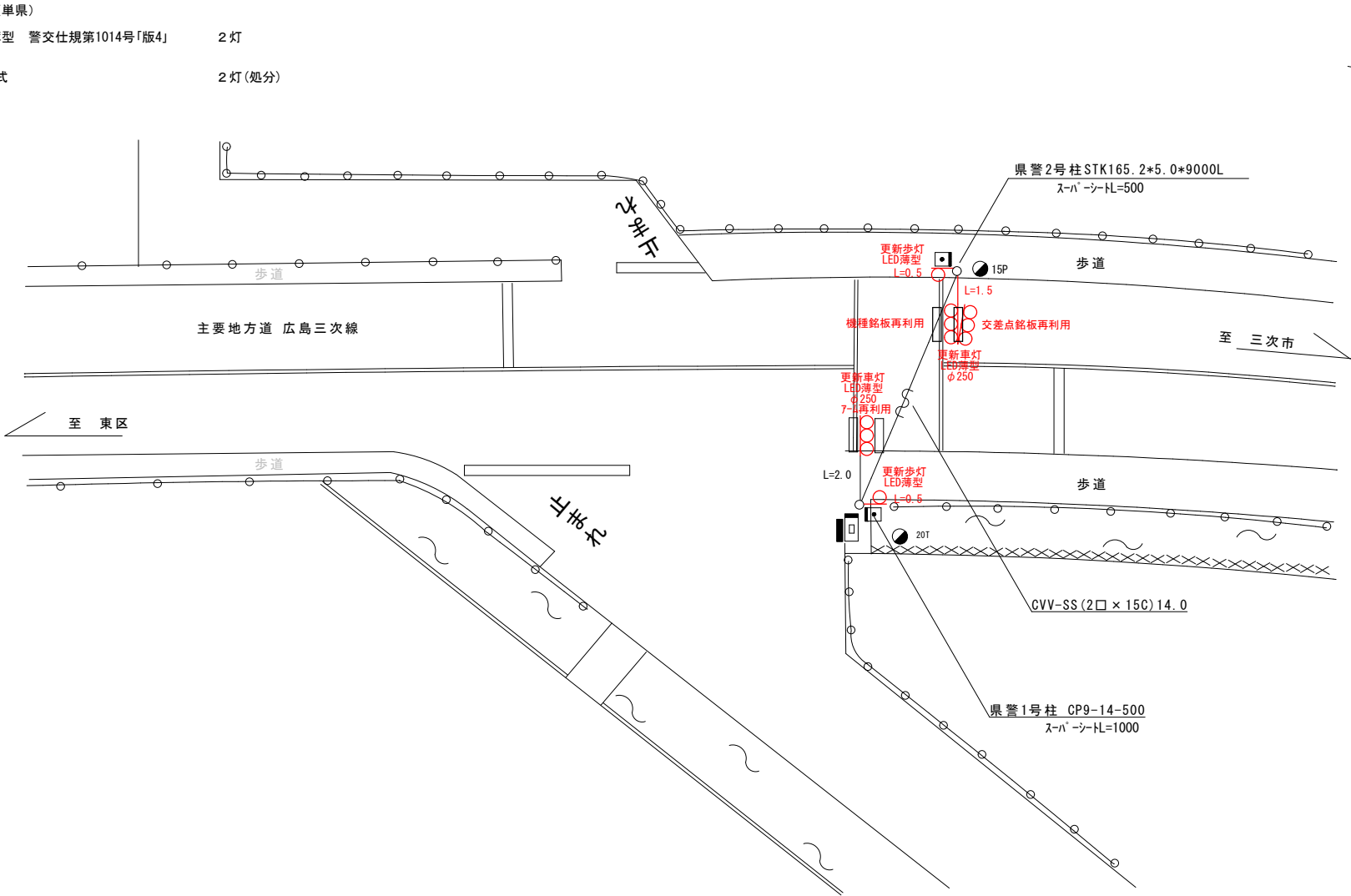
県警(3)号柱
STKφ165.2-5.0t-7700L BP 建替
SGP150(A)7700L BP
スーパースタート再利用
※試験によりスーパースタートの形状等を確認すること。

広島県警察本部 交通部交通規制課	課長	室長	次席	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		安佐北	1-941
						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		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 7-4付 1式(処分)
車両用灯器 横三位 灯体のみ 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)



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 安佐北	規制番号 1-996
						15 枚の内 13 枚			
						縮尺 1/200			

凡		制御機(側柱式)		車両感知器		押ボタン箱側柱式		車両用信号灯器		端子箱		架空制御ケーブル		露出配管		視覚障害者用付加装置制御機		灯火式可変標識
		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		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=2.5×2、灯体のみ×2

○撤去機材
車両用灯器 横三位 両面式 7-4付 2式(処分)

2. 歩行者用灯器LED化改良工事（単県）

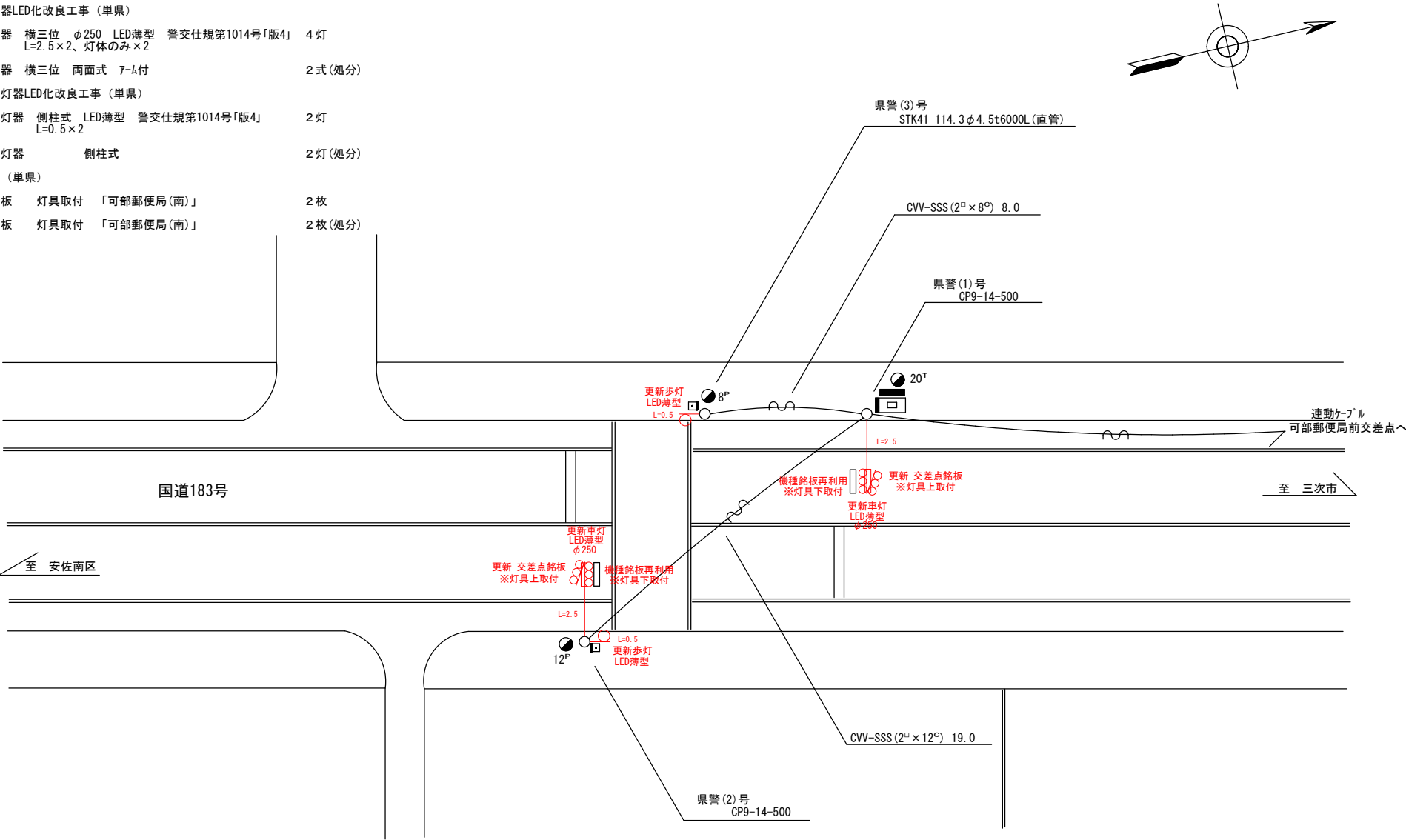
○主要機材
歩行者用灯器 側柱式 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 2灯
L=0.5×2

○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 「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)



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 広島市安佐北区可部4丁目1番10号先 可部郵便局（南） 車両用灯器LED化改良その他 工事	警察署名 安佐北	規制番号 1-309
						15 枚の内 14 枚			
						縮尺 1/200			

