

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 5月 監督職員 設 計
-----	------	------	------	----	------	----	----	-------------------------

工 事 設 計 書

工事名称 桜尾1丁目2番交差点ほか6か所信号機設備移設その他工事

工事場所 廿日市市桜尾1丁目2番西角先ほか6か所

工事期間 契約日の翌日から令和 年 月 日まで

監督職員

検査職員

= 工事概要 =

本工事は、老朽化した交通信号制御機及び車両用灯器・歩行者用灯器のLED化改良、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2-6)

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	28- 9	桜尾1丁目2番交差点	廿日市市桜尾1丁目2番西角先	国道2号	廿日市	移設工事	単県	夜間
2	28- 14	速谷交差点	廿日市市平良2丁目2番北角先	市道		移設工事	単県	昼間
3	28- 73	木材港北9番交差点	廿日市市木材港北9番37号先	市道		プログラム多段系統化改良工事	特定対策	昼間
						車両用灯器LED化改良工事	単県	
						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	
						プログラム多段系統化改良工事	特定対策	
4	28- 74	陽光台(西)交差点	廿日市市陽光台5丁目9番地南西角先	市道		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	
						プログラム多段系統化改良工事	特定対策	
5	28- 124	鯛の原交差点	廿日市市大野667番地2先	市道		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		
					プログラム多段化改良工事	特定対策		
6	28- 134	広島総合病院西交差点	廿日市市地御前1丁目3番3号南角先	国道2号	プログラム多段化改良工事	特定対策	夜間	
7	11- 42	東栄2丁目交差点	大竹市東栄2丁目1番21号先	市道	大竹	プログラム多段系統化改良工事	特定対策	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
2. 速谷交差点（規制番号28-14）						
（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）	2.0	本			
槍出金具用芯付バンド	DCBD-23（255～280）	1.0	〃			
槍出金具用アーム	DCA-60（L=600）	1.0	〃			
吊架金具	別付	3.0	ヶ			
突出吊架金具G型	SS突出吊架金物G型	1.0	〃			
ケーブル表示札	県警名入	6.0	枚			
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（昼間）	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						
合計						

品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
3. 木材港北9番交差点（規制番号28-73）						
(1). フォーム多段系統化改良工事（特定対策）						
機器費						
信号制御機（地点制御）LED専用	最大12出力16階梯系統付	1.0	基			
D型配電盤（窓なし）	UC形用片面扉停電対策用	1.0	面			
小計						
材料費						
制御機用架台	UC型信号制御機用	1.0	ヶ			
端子函（屋外用差込式）	20T（バンド込み）	1.0	〃			
600Vビニル絶縁電線（撚り線）	IV 2.0 SQ	9.0	m			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0-20C	8.0	〃			
600Vビニル絶縁電線（平型）	VVF 2.6-2C	2.0	〃			
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル	CV 5.5-2C	9.0	〃			
PEアースクランプ		1.0	ヶ			
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）	4.0	人			
撤去処分労務費	制御機1配電盤1	1.0	式			
小計						
共通仮設費						
		1.0	式			
現場管理費						
		1.0	式			
一般管理費						
		1.0	式			

品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
4. 陽光台（西）交差点（規制番号28-74）						
(1). フォム多段系統化改良工事（特定対策）						
機器費						
信号制御機（地点制御）LED専用	最大12出力16階梯系統付	1.0	基			
D型配電盤（窓なし）	UC形用片面扉停電対策用	1.0	面			
小計						
材料費						
制御機用架台	UC型信号制御機用	1.0	ヶ			
端子函（屋外用差込式）	20T（バンド込み）	1.0	〃			
600Vビニル絶縁電線（撚り線）	IV 2.0 SQ	9.0	m			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0-20C	8.0	〃			
600Vビニル絶縁電線（平型）	VVF 2.6-2C	2.0	〃			
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル	CV 5.5-2C	9.0	〃			
PEアースクランプ		1.0	ヶ			
接地棒	丸形 E-B3 φ10×1000（土工なし）	1.0	本			
消耗雑材品		1.0	式			
小計						
試験調整費						
電気通信技術員	昼間 試験調整費	1.2	人			
小計						
労務費						
電工費		1.0	式			
普通作業員費		1.0	〃			
安全管理費	交通整理員B（昼間）	3.0	人			
撤去処分労務費	制御機1配電盤1	1.0	式			
小計						
共通仮設費						
		1.0	式			
現場管理費						
		1.0	式			
一般管理費						
		1.0	式			

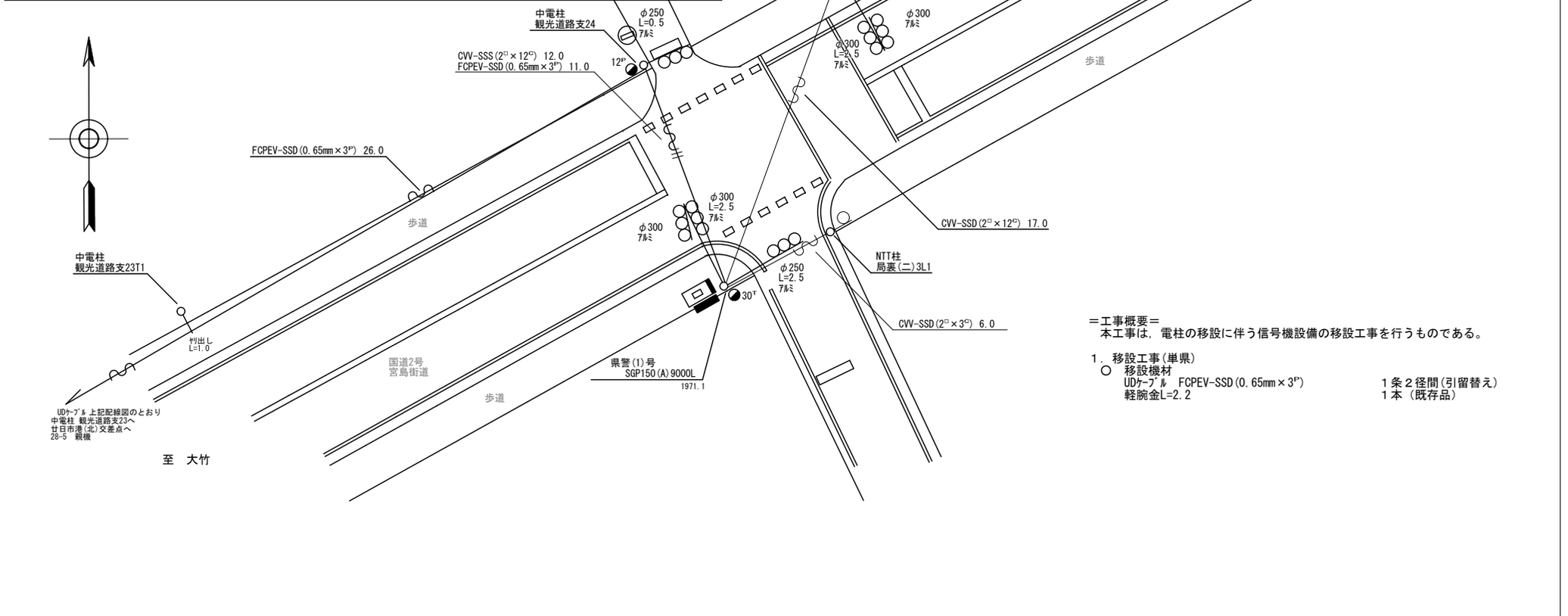
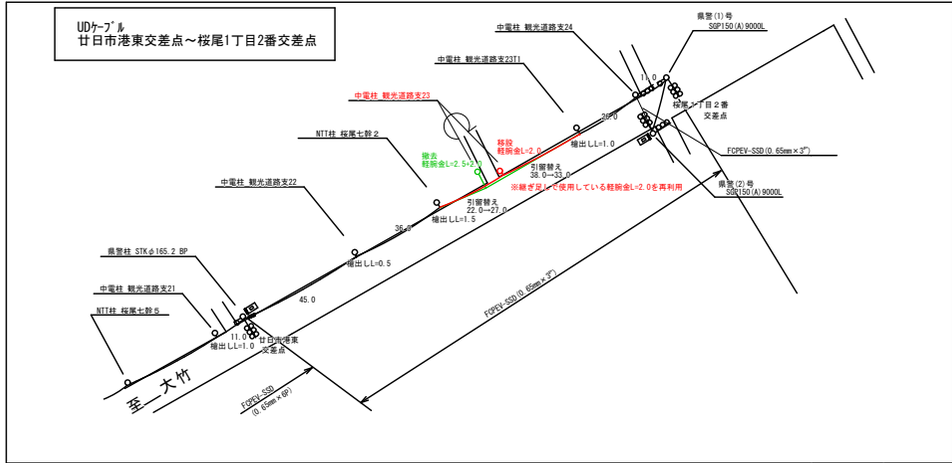
品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
(4). 信号柱更新工事 (特定対策)						
材 料 費						
信号柱 (鋼管柱)	STK φ 190.7*5.3*9000L 直管	1.0	本			
耐食塗装費	直管 φ 165.2 ~ φ 216.3 高さ 400mm	1.0	〃			
鋼管柱加工費	制御機架台取付加工	1.0	式			
自在バンド (ケーブル引留)	4BD-HD-17 (170~265)	3.0	本			
ケーブル支持金物	SFT-209付	2.0	〃			
ワイヤシングル	丸型 (18mm)	3.0	ケ			
巻付グリップ	シングル用 (18mm)	3.0	〃			
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 <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 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)	2.0	人			
撤去処分労務費	STK柱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
5. 鯛の原交差点（規制番号28-124）						
(1). フォーム多段系統化改良工事（特定対策）						
機器費						
信号制御機（地点制御）LED専用	最大12出力16階梯系統付	1.0	基			
D型配電盤（窓なし）	UC形用片面扉停電対策用	1.0	面			
小計						
材料費						
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	〃			
PEアースケーブル		1.0	ケ			
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）	4.0	人			
撤去処分労務費	制御機1配電盤1	1.0	式			
小計						
共通仮設費						
		1.0	式			
現場管理費						
		1.0	式			
一般管理費						
		1.0	式			
計						

品名	形状	数量	単位	単価	金額	摘要
6. 広島総合病院西交差点（規制番号28-134）=夜間工事=						
(1). フォーム多段化改良工事（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			
交通信号制御機オプション(1012号)	連動子機	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			
600Vビニル絶縁電線（平型）	VVF 2.6-2C	2.0	m			
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	1.2	人			
小計						
労務費						
電工費						
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)	2.5	〃			
撤去処分労務費（夜間）	制御機1配電盤1	1.0	式			
小計						
共通仮設費						
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
7. 東栄2丁目交差点（規制番号11-42）						
(1). フォ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						
600Vビニル絶縁電線（平型）	VVF 2.6-2C	2.0	m			
消耗雑材品		1.0	式			
小計						
試験調整費						
電気通信技術員	昼間 試験調整費	1.2	人			
小計						
労務費						
電工費		1.0	式			
普通作業員費		1.0	〃			
安全管理費	交通整理員B（昼間）	3.5	人			
撤去処分労務費	制御機1配電盤1	1.0	式			
小計						
共通仮設費						
		1.0	式			
現場管理費						
		1.0	式			
一般管理費						
		1.0	式			
計						
合計						
総計						

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付加機		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、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。

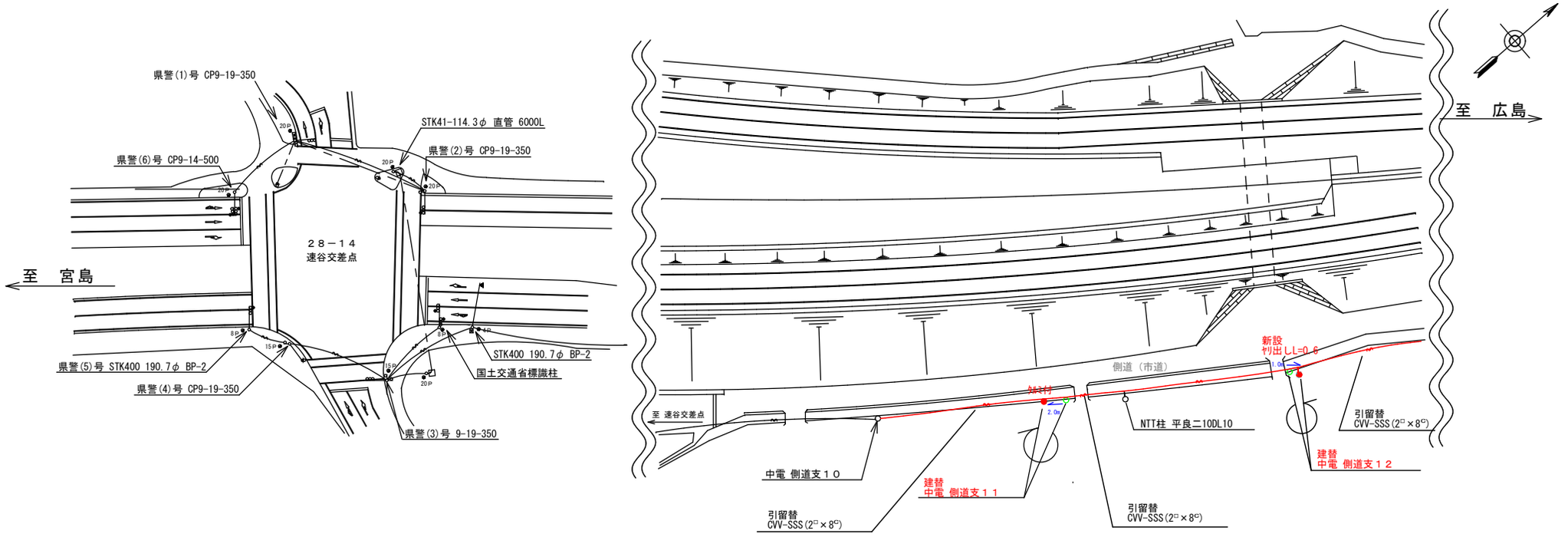
1. 移設工事(単県)
○ 移設機材
UDケブル FCPEV-SSD(0.65mm×3P) 1条2径間(引留替え)
軽腕金L=2.2 1本(既存品)

広島県警察本部 交通部交通規制課	課長	室長	次席	課長補佐	課員	設計	令和 7 年 4 月	工 事 名	廿日市市桜尾1丁目2番西角先 桜尾1丁目2番 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	廿日市			28-9	
						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	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	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
例	端末信号送信装置	光学式感知器	配電盤	縦型信号灯器	信号柱(既設)	埋設配管	プルボックス	可変標識制御機	

= 工事概要 =
 本工程は、電柱の建替に伴い、感知器ケーブルの移設等を行うものである。

1. 移設工事(単県)
 ○ 主要機材
 車両感知器ケーブル CVV-SSS(2口×8C) 1条・4径間(引留替え)
 抽出し金具 L=0.6 1本(新設)



広島県警察本部 交通部交通規制課	課長	室長	次席	課員	設計	令和 7 年 4 月	工 事 名 廿日市市平良2丁目2番北角先 速谷 交差点 信号機設備移設 工事	警察署名	規制番号
						2 枚の内 1 枚		廿日市	2 8 - 1 4
						縮尺 1 / 9 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	信号柱(新設)	ハンドホール	盲人用スピーカー	信号柱(既設)	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	縦型信号灯器	架空通信ケーブル	ハンドホール	盲人用スピーカー	信号柱(新設)	ハンドホール	盲人用スピーカー	信号柱(既設)	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	ハンドホール	盲人用スピーカー	信号柱(既設)	ハンドホール	盲人用スピーカー	信号柱(既設)	反射式可変標識

＝工事概要＝

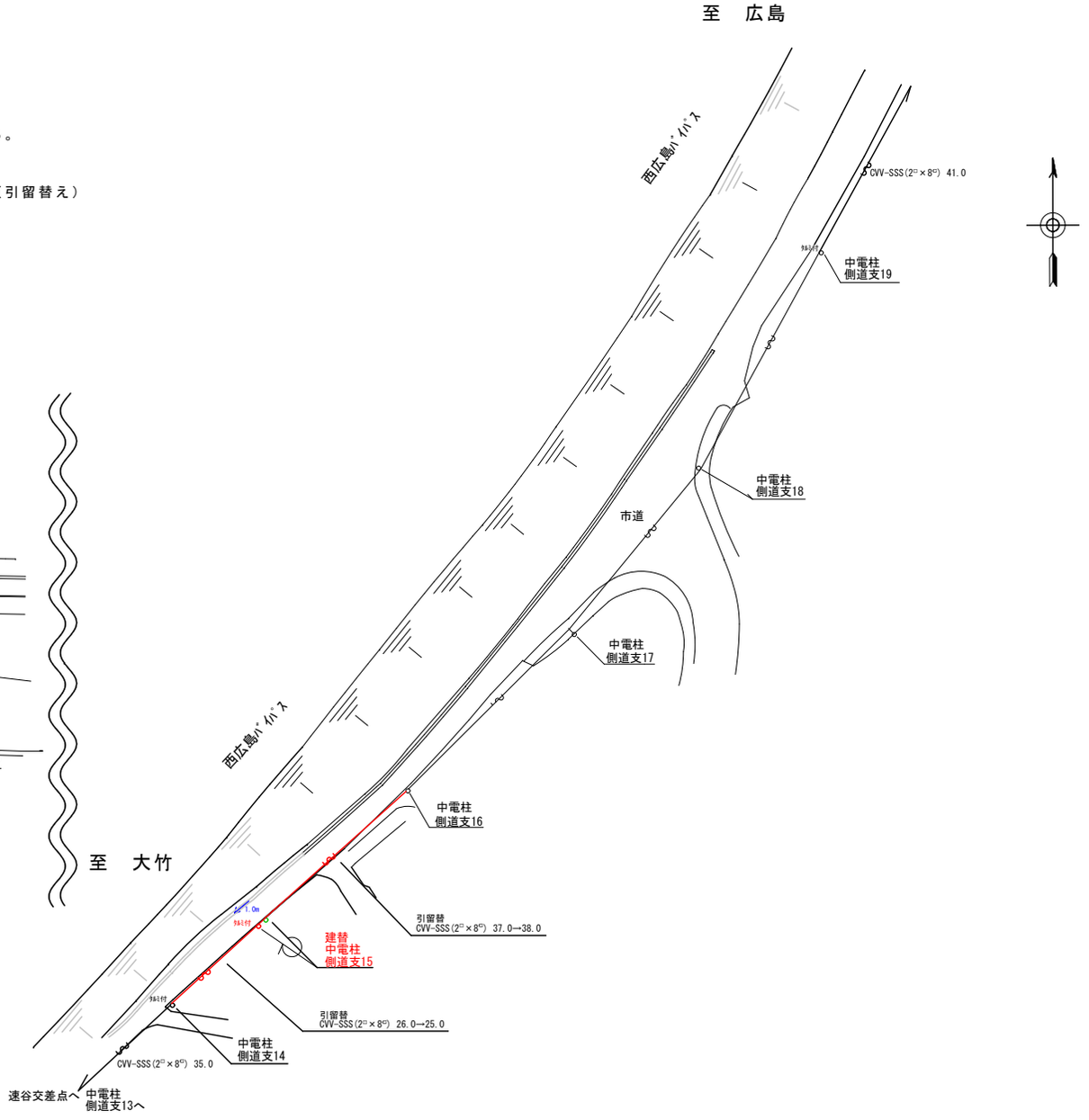
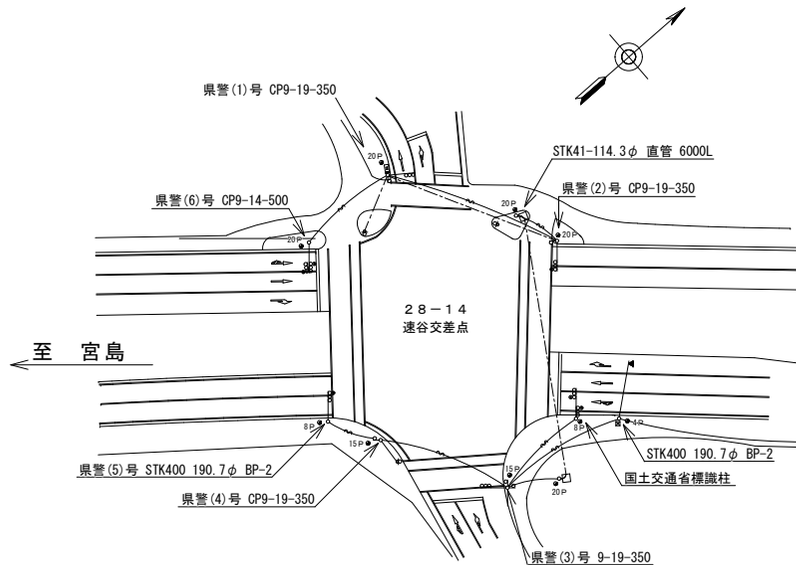
本工事は、電柱の建替に伴い、感知器ケーブルの移設等を行うものである。

1. 移設工事(単県)

○ 主要機材

車両感知器ケーブル CVV-SSS(2口×8φ)

1条・2径間(引留替え)



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 7 年 4 月	工 事 名
2 枚の内 2 枚	
縮尺 1/900	

廿日市市平良2丁目2番北角先
速谷 交差点
信号機設備移設 工事

警察署名	規制番号
廿日市	28-14

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

＝工事概要＝

本工事は、老朽化した交通信号制御機のプログラム多段系統化改良等を行うものである。

1. プログラム多段系統化改良工事(特定対策)

- 主要機器
交通信号制御機 警交仕規第1012号「版6」最大12出力16階梯 2-2-0 1基
地点制御系統機能 時刻修正機能付 LED専用
- 配電盤 D形鉄製 函 UC用 NFB・開閉器・コンセント付・停電対策用 1面
- 撤去機器
UC形交通信号制御機 警交仕規第232号「版1」 1基(処分)
京三製作製 H14.6 製造番号X54324
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
- 撤去機器
車両用灯器 横三位 7M製 片面金具 6灯(処分)

3. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)

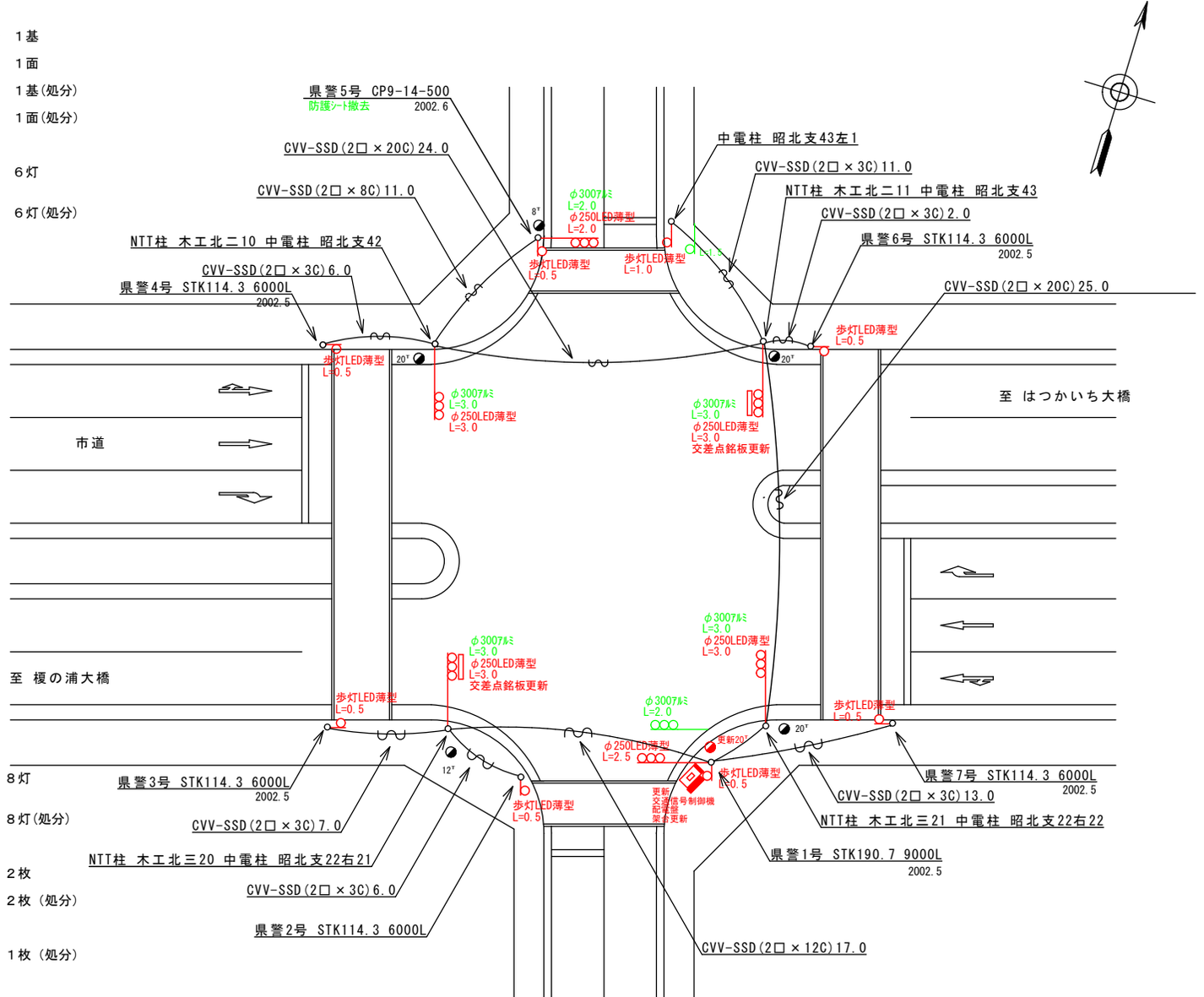
- 主要機器
歩行者用灯器 側柱式 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 8灯
- 撤去機器
歩行者用灯器 側柱式 7M製 7-4付 8灯(処分)

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 1枚(処分)



広島県警察本部
交通部交通規制課

課長	次席	課員	設計	令和 7 年 4 月	工 事 名
				1 枚の内 1 枚	
				縮尺 1 / 3 0 0	

廿日市市木材港北9番37号先
木材港北9番 交差点
信号機改良その他 工事

警察署名	規制番号
廿日市	2 8 - 7 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		画像カメラ

＝工事概要＝

本工事は、老朽化した交通信号制御機の7' 0' 5' 多段系統化改良等を行うものである。

1. 7' 0' 5' 多段系統化改良工事 (特定対策)

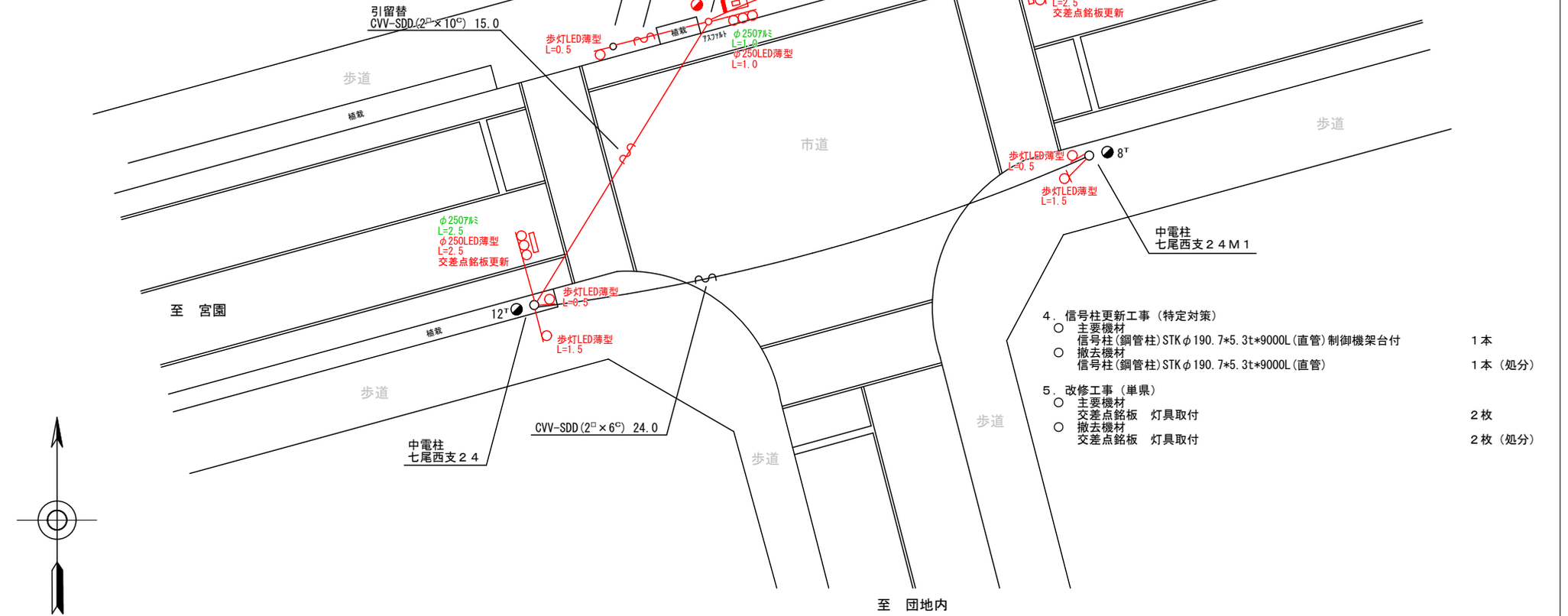
- 主要機器
 - 交通信号制御機 警交仕規第1012号「版6」最大12出力16階梯 2-2-0 1基
 - 地点制御系統機能 時刻修正機能付 LED専用
 - 配電盤 D形鉄製函 UC用 NFB・開閉器・コンセント付・停電対策用 1面
- 撤去機器
 - UC形交通信号制御機 警交仕規第232号「版1」 1基(処分)
 - 京三製作製 H14.6 製造番号X54333
 - D型配電盤 1面(処分)

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」 L=1.0×1、2.5×2 3灯
- 撤去機器
 - 車両用灯器 横三位 7ミ製 片面金具 3灯(処分)

3. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)

- 主要機器
 - 歩行者用灯器 側柱式 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」 L=0.5×4、1.5×2 6灯
- 撤去機器
 - 歩行者用灯器 側柱式 7ミ 7-4付 6灯(処分)



4. 信号柱更新工事 (特定対策)
- 主要機材
 - 信号柱(鋼管柱)STK φ190.7*5.3t*9000L(直管)制御機架台付 1本
 - 信号柱(鋼管柱)STK φ190.7*5.3t*9000L(直管) 1本(処分)
 - 撤去機材
5. 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	課長補佐	課員	設計	令和 7 年 4 月	工 事 名 廿日市市陽光台5丁目9番地南西角先 陽光台(西)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		廿日市	28-74
							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		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		縦型信号灯器		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		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ヶ所を多段系統化改良等を行うものである。

1. 7ヶ所を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
 地点制御系統機能 時刻修正機能付 LED専用
 配電盤 D形鉄製函 UC用 NFB・開閉器・コンタ付・停電対策用
- 撤去機器
 UC形交通信号制御機 警交仕規第232号「版1」
 京三製策製 H13.11 製造番号X51927
 D型配電盤

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=2.5×3、2.5×1(両面式)、灯体のみ×1
- 撤去機器
 車両用灯器 横三位 7mm製 片面金具
 車両用灯器 横三位 7mm製 両面式

3. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)

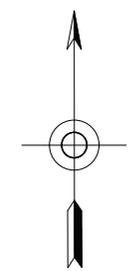
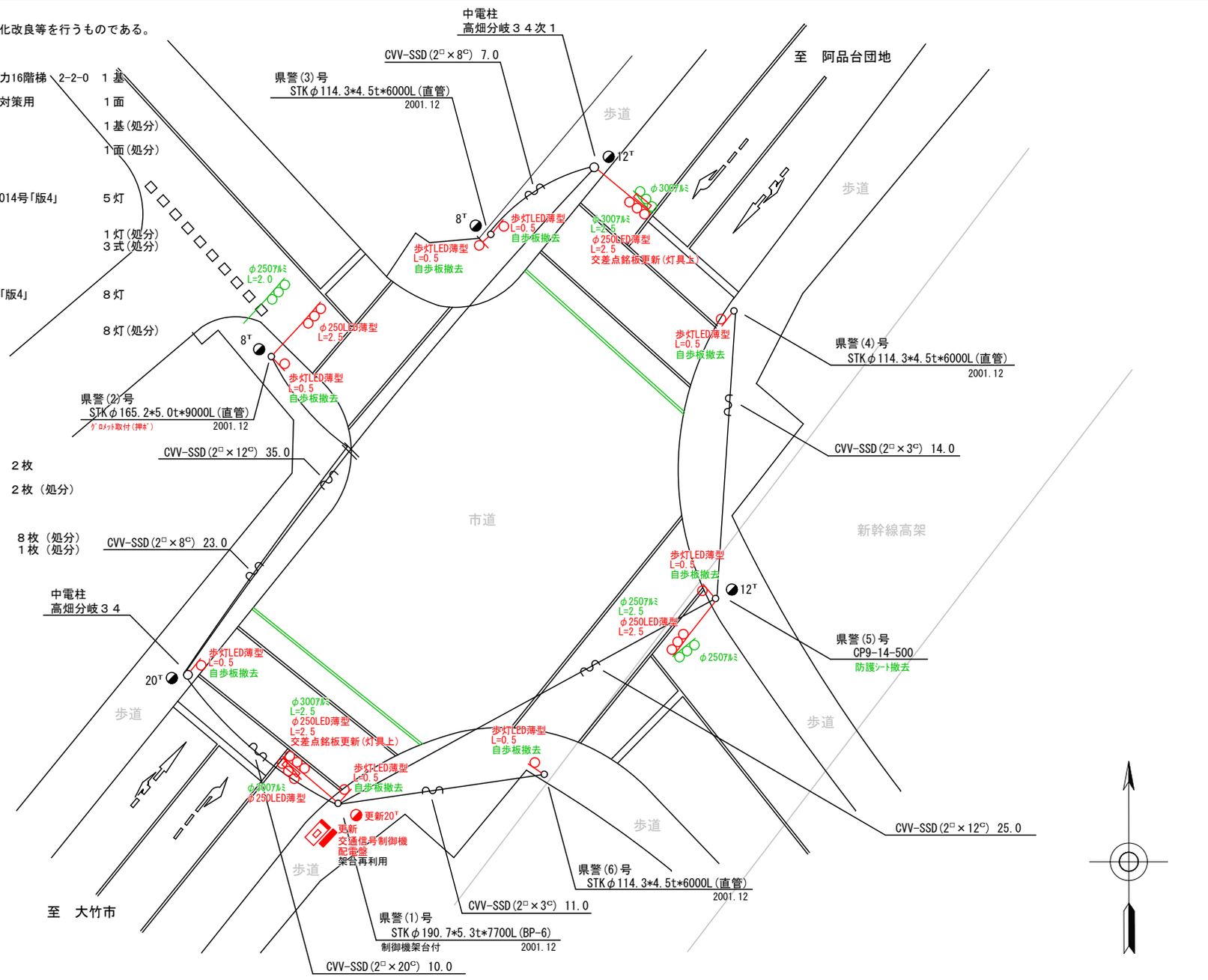
- 主要機器
 歩行者用灯器 側柱式 LED薄型 警交仕規第1014号「版4」
 L=0.5×8
- 撤去機器
 歩行者用灯器 側柱式 7mm 7-4付

4. 改修工事(単県)

- 主要機材
 交差点銘板 灯具取付
- 撤去機材
 交差点銘板 灯具取付

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」
 防護ネット

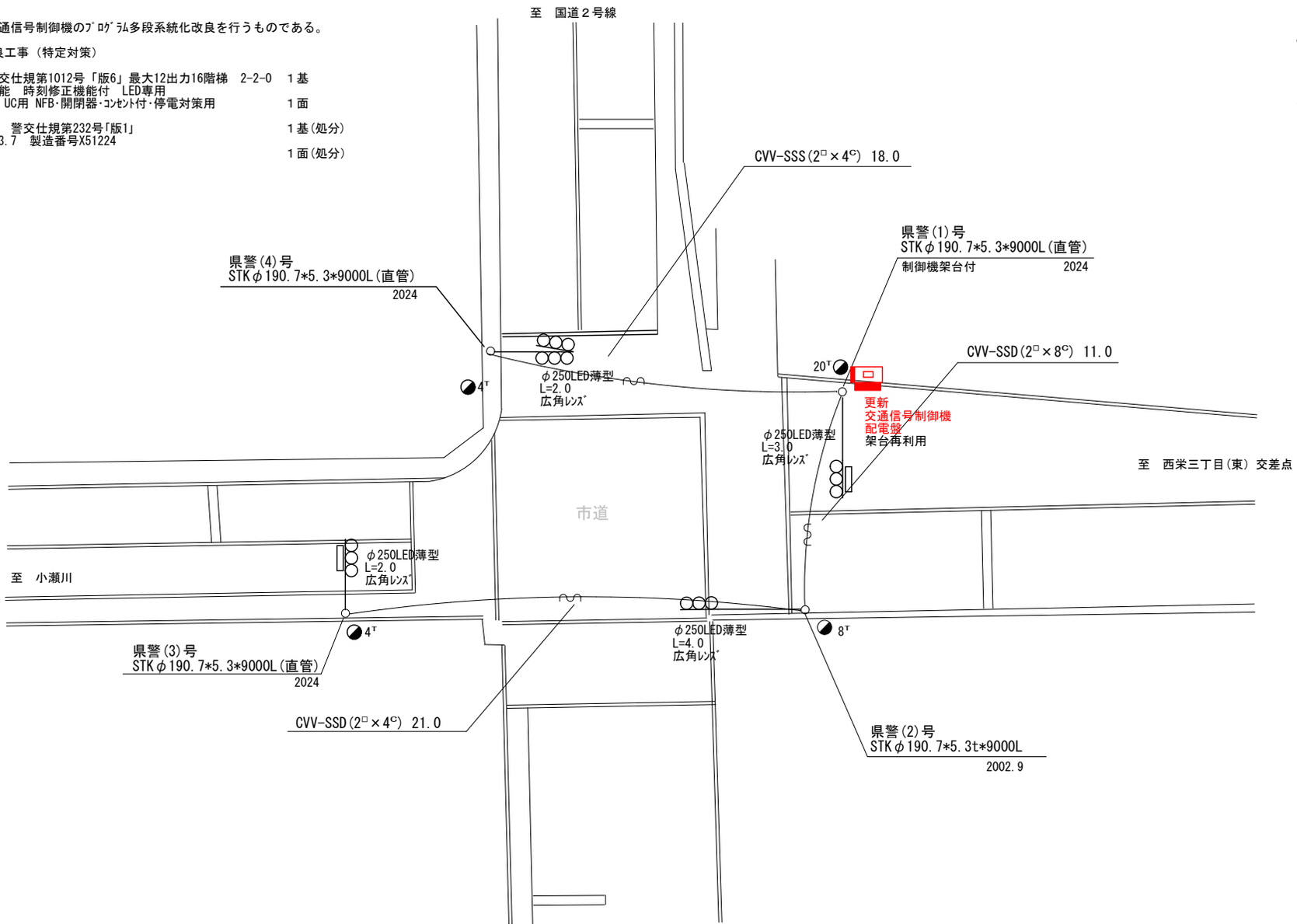


広島県警察本部 交通部交通規制課	課長	室長	次席	課長補佐	課員	設計	令和 7 年 4 月	工 事 名 廿日市市大野667番地2先 綱の原 交差点 信号機改良その他 工事	警察署名	規制番号
							1 枚の内 1 枚		廿日市	28-124
							縮尺 1/250			

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

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

- 1.ﾌﾞﾗｯｸﾞ多段系統化改良工事(特定対策)
- 主要機器
 - 交通信号制御機 警交仕規第1012号「版6」最大12出力16階梯 2-2-0 1基
 - 地点制御系統機能 時刻修正機能付 LED専用
 - 配電盤 D形鉄製函 UC用 NFB・開閉器・コンソ付・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)
 - 京三製作製 H13.7 製造番号X51224
 - 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	課長補佐	課員	設計

令和 7 年 4 月
1 葉の内 1 枚
縮尺 1 / 2 0 0

大竹市東栄2丁目1番21号先
 東栄2丁目 交差点
 信号機改良

工事

警察署名	規制番号
大竹	11-42

現示階段図

施工区分	新設 ・ 更新 ・ 改造 ・ 移設 ・ 支給品														作成年月				令和 7 年 4 月					
現示	1φ					2φ																		
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
ステップ名称	1PG	1PW	1G	1Y	1R	2PG	2PW	2G	2Y	2R														
1P																								
1V				~~~~																				
2P																								
2V									~~~~															
AB連動出力																								
流動図																								



■ 信号制御機

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

■ 集中制御

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

■ 連動親・連動子機

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

■ 押ボタン

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

■ 感応制御

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

■ 制御機オプション

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

特記事項	24:00~5:00閃光運用
------	----------------

規制番号	28 - 73	警察署	廿日市
交差点名	木材港北9番交差点		

現 示 階 梯 図

施工区分	新設 ・ 更新 ・ 改造 ・ 移設 ・ 支給品										作成年月				令和 7 年 4 月									
現 示	1φ					2φ																		
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
ステップ名称	1PG	1PW	1G	1Y	1R	2PG	2PW	2G	2Y	2R														
1 P																								
1 V				~~~~																				
2 P																								
2 V									~~~~															
A B 連動出力																								
流動図																								

■ 信号制御機

警察庁仕様名称	交通信号制御機			警察庁仕様書番号	警交仕規 第1012号 「版6」		
制御区分	地点制御系統機能付	最大出力数	1 2出力 1 6階梯	灯器出力	2- 2- 0	LED専用	○
製造メーカー	製造年月		令和 年 月	製造番号			

■ 集中制御

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

■ 連動親・連動子機

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

■ 押ボタン

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

■ 感応制御

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

■ 制御機オプション

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

特記事項
22:00~6:00閃光運用

規制番号	28 - 74	警察署	廿日市
交差点名	陽光台 (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 7 年 4 月					
現 示	1φ					2φ																		
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
ステップ名称	1PG	1PW	1G	1Y	1R	2PG	2PW	2G	2Y	2R														
1P																								
1V				~~~~																				
2P																								
2V										~~~~														
A B連動出力																								
流動図																								

■ 信号制御機

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

■ 集中制御

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

■ 連動親・連動子機

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

■ 押ボタン

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

■ 感応制御

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

■ 制御機オプション

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

特記事項	22:00~6:00閃光運用
------	----------------

規制番号	28 - 124	警察署	廿日市
交差点名	鯛の原交差点		

現 示 階 梯 図

施工区分	新設 ・ 更新 ・ 改造 ・ 移設 ・ 支給品										作成年月				令和 7 年 4 月									
現 示	1φ					2φ																		
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
ステップ名称	1PG	1PW	1G	1Y	1R	2PG	2PW	2G	2Y	2R														
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4」	
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	AB連動	連動子機規制番号	連動親機規制番号	28-11
--------	------	----------	----------	-------

■ 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
23:00~6:00閃光運用

規制番号	28 - 134	警察署	廿日市
交差点名	広島総合病院西交差点		

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 7 年 4 月					
現 示	1φ					2φ																		
ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
ステップ名称	1PG	1PW	1G	1Y	1R	2PG	2PW	2G	2Y	2R														
1 P																								
1 V				~~~~																				
2 P																								
2 V									~~~~															
A B 連動出力																								
流動図																								

■ 信号制御機

警察庁仕様名称	交通信号制御機			警察庁仕様書番号	警交仕規 第1012号 「版6」		
制御区分	地点制御系統機能付	最大出力数	1 2出力 1 6階梯	灯器出力	2- 2- 0	LED専用	○
製造メーカー	製造年月		令和	年	月	製造番号	

■ 集中制御

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

■ 連動親・連動子機

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

■ 押ボタン

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

■ 感応制御

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

■ 制御機オプション

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

特記事項	21:00~6:00閃光運用
------	----------------

規制番号	11 - 42	警察署	大竹
交差点名	東栄2丁目交差点		