

可変式道路標識保守業務仕様書

(令和 8 年度・令和 9 年度)

広島県警察本部

第1章 総 則

第1 目的

この仕様書は、広島県内の広島県公安委員会（以下「公安委員会」という。）が設置及び管理する

- 全ての路上式可変標識（反射式及び灯火式）
- 全ての路側式可変標識（「Ⅰ形」、「Ⅱ形」、「Ⅲ形」）

（以下「道路標識」という。）の保守委託業務（以下「委託業務」という。）の履行に係る必要な事項を定めるものとする。

第2 準用法令等

委託業務に係る道路標識の設置及び管理は、「道路標識、区画線及び道路標示に関する命令」（昭和35年総理府令、建設省第3号。以下「標識令」という。）を準用して行うものとする。

第3 用語の定義

1 路上式可変標識

オーバー・ハング方式又はオーバー・ヘッド方式により設置しているもので、公安委員会が管理する標識柱、可変標識板、制御器、各種ケーブル、共架金具、取付金具及び基礎等の総称をいう。

2 路側式可変標識

路側方式により設置しているもので、公安委員会が管理する標識柱、可変標識板、制御器、各種ケーブル、共架金具、取付金具及び基礎等の総称をいう。

3 監督職員

本仕様書において「監督職員」とは、広島県警察本部交通部交通規制課員のうち発注者が指定した者をいう。

第4 現場責任者の届出

- 1 受注者は、委託業務の適正な履行を図るため、契約後速やかに現場をつかさどる者として現場責任者を選任し、様式1「現場責任者選任（変更）届」を監督職員に提出すること。

また、選任された者が、現場責任者としての責務を果たすことが困難と認められた場合は、受注者は監督職員と協議の上で速やかに現場責任者を変更し、様式1を監督職員に提出すること。

- 2 現場責任者は、建設業法（昭和24年5月24日法律第100号）第7条第2号イ、ロ又はハに規定する電気工事等の有資格者又は同等以上の知識技術を有すると認めた者であること。

- 3 現場責任者が、電気工事等の有資格者の場合は資格者証等の写しを、同等以上の知識技術を有すると認めた者の場合は実務経歴書をそれぞれ様式1に添付して提出すること。

また、受注者との雇用関係が確認できるもの（健康保険証の写し等）も併せて添付すること。

第5 実施計画

- 1 委託業務の実施について、監督職員と事前に協議を行い、

- 様式2-1「路上式可変標識保守業務実施計画書」
- 様式2-2「路側式可変標識保守業務実施計画書」

をそれぞれ作成し、監督職員に提出すること。

なお、当該実施計画書は「業務委託契約約款」第3条の「業務工程表」に準ずる。

実施計画は警察署ごとに作成し、各年度の4月1日から9月30日までに対象となる道路標識の過半数以上の点検業務を行い、残りを10月1日から2月末日までに行うよう計画すること。

2 委託業務は、前記1により決定した実施計画に基づいて行うこと。

現場責任者は、実施計画に基づく業務の実施状況を確実に管理し、実施計画を変更する必要がある場合は速やかに監督職員に報告するとともに、内容を変更した警察署の実施計画書を作成し監督職員に提出すること。

第6 実施体制

委託業務を円滑に行うため、受注者は必要な人員及び資器材を確保し、担当者間における連絡体制を確実に構築すること。

応急措置業務については、監督職員又は広島県警察本部交通管制センター当直員（以下「監督職員等」という。）からの指示に対して常に即応できる体制を保持するとともに、応急措置時の体制及び連絡先等を記載した「体制表」を作成し、履行期間開始までに電子メール又は書面により監督職員に提出すること。

なお、体制に変更が生じた場合は、その都度「体制表」を作成し提出すること。

第7 業務の報告

1 定期報告

各年度4回、報告回ごとに定められた様式により報告すること。

なお、定期報告の期日は別に定める。

2 随時報告

道路標識の異状を認め応急措置を講じた場合は、定められた様式により随時報告すること。

3 進捗報告

業務の実施状況について毎月報告することとし、各月10日（10日が土、日、休日の場合は、その前の開庁日）までに

- 実施警察署
- 実施者（現場責任者）
- 対象数・実施数

を監督職員に電子メール又は書面により報告すること。（報告様式は定めない。）

なお、毎月の報告以外で監督職員から求めがある場合は、その時点における業務の実施状況を電子メール又は書面により報告すること。（報告方法は別途指示する。）

4 完了報告

各年度の半期の業務が完了したとき（9月30日及び3月31日）は、様式9「業務完了届」により監督職員に報告すること。

5 本契約に定める業務の報告については、受注者において報告内容の正確性及び妥当性について検証し、事実と異なる部分や誤りがないことを確認した上で報告すること。

第2章 委託業務の実施・報告要領

第1 委託業務の内容

委託業務は、巡回点検業務及び応急措置業務について実施し、各業務の実施及び報告要領は、本仕様書に定められた方法により行うこと。

委託業務名	実施業務	報告業務
巡回点検業務	標識点検業務	速 報 定期報告
	標識管理業務	
	簡易作業業務	
応急措置業務	応急撤去業務	応急措置業務報告
	応急補修業務	

第2 巡回点検業務

1 業務の概要

(1) 業務の対象

業務の対象は、別添「可変式道路標識設置場所表」に記載した道路標識とする。

なお、業務中に前記場所表に記載した以外の道路標識を発見等した場合は、業務の対象として点検及び応急措置を行うこと。

(2) 業務の内容

巡回点検業務は、標識点検、標識管理及び簡易作業の各業務について実施するものとし、応急措置を必要とする道路標識を発見した場合は、監督職員等に直ちに電話連絡をして指示を受けた上で応急措置を行う。

(3) 業務の実施回数

別添「可変式道路標識設置場所表」に記載した道路標識について、各年度1巡回とする。

なお、高速隊管轄の道路については、令和8年度は

○ 東広島呉道路、西瀬戸道、尾道松江道の通行止め可変標識

の点検を実施し、令和9年度は

○ 西瀬戸道、尾道松江道

の点検を実施することとする。

2 業務の実施要領

(1) 標識点検業務

ア 業務の内容

標識点検は、標識柱、可変標識板、制御器、各種ケーブル、共架金具、取付金具、基礎部等の外観の異状の有無及び腐食・発錆の程度、制御部の作動状況など、道路標識の維持管理に係る全般的な異状の有無について点検を行うこと。

イ 点検要領

(ア) 点検は、別紙1「可変式道路標識点検要領」に基づいて行うこと。

(イ) 地際部が土砂等で覆われ設置状況が不明瞭な場合は、土砂等を取り除くなどして確認すること。

ウ 蛍光灯、点灯管、自動点滅器の交換

(ア) 可変式道路標識のうち、灯火式（内照装置により夜間発光させるもの）については、蛍光灯及び点灯管の取替えを各年度１回行うこと。

(イ) 自動点滅器が作動不良の場合は、自動点滅器を交換すること。

自動点滅器の交換見込み数は、過去実績により年間１個を予定しているが、見込み数は参考値であり、契約年度における実施上限数等として保証しない。

(ウ) 通電及び点灯不良の場合は、配線の接触不良、灯具の緩み等原因を調査し、器具の調整等の簡易的な補修を行うこと。

蛍光灯、点灯管及び自動点滅器の交換や上記の補修によっても点灯しない場合は、速報業務として対応すること。

(エ) 交換部品の規格については下表のとおりとし、代替品を用いる場合は事前に監督職員の承認を得た上で、同等、同品質のものを使用すること。

品 名	型 式	規 格
蛍光ランプ（JISC7601）	スタータ型	直管形 FL-20W
点 灯 管	P型口金	FG
自動点滅器	JISⅡ形	100V/10A

(2) 標識管理業務

ア 業務の内容

標識管理業務は、点検を実施した道路標識について

- 写真撮影
- 標識図柄、標識位置等の記録、設置（製造）年の調査
- 点検実施済シールの貼付

を実施するものとする。

イ 写真撮影

写真撮影は、点検を実施した道路標識について行うこととし、別紙２「デジタル写真等の提出に係る特記事項」に基づき

- 全景
- 標識柱の地際部（共架式の場合は、共架金具取付部）
- 標識板
- 異状が認められる箇所
- 電球等交換の状況（交換前・後）
- 点検実施済シールの貼付状況

の他、必要に応じて撮影及び記録すること。

なお、記録する写真は、GPS機能付きデジタルカメラ等により撮影日時及び位置情報を含むE x i f情報を記録したものとし、撮影器具は受注者が用意するものとする。

ウ 標識図柄、標識位置等の記録、設置（製造）年の調査

(ア) 標識図柄等の記録

標識図柄は、パターンごとに写真撮影し、それぞれの曜日及び時間帯指定を調査し、記録すること。

標識位置は、現場の地番により特定するとともに、緯度・経度を全地球的測位システム（GPS）測定器により、度・分・秒の単位で、「0.1秒」まで測定すること。

(イ) 設置（製造）年の調査

路上式可変標識の単独柱には真鍮のボール銘板が取り付けられており、向かって左端の2桁の数字が設置した年の西暦の下2桁を表しているので、この記号により設置年を特定すること。

エ 点検実施済シールの貼付

(ア) 貼付の対象

点検を実施した道路標識を対象とし、様式は点検を実施した年号・月を表記することとする。（例：令和8年4月→R8.4）

(イ) シールの貼付方法

単独柱は、原則、歩道側から確認できる位置で、地上から概ね1.6メートルの高さに貼付すること。

共架標識は、標識板の裏面で容易に確認できる位置に貼付することとし、電柱等の共架対象物に貼付しないこと。

(3) 簡易作業業務

簡易作業業務は、プログラムデータの調整及び標識機能維持のための必要な調整、簡易な補修及び清掃等、別紙1「可変式道路標識点検要領」の⑨から⑫に該当する簡易な維持業務を行う。

休日（国民の祝日に関する法律に規定する休日）設定のある標識については、規制内容と標識の表示に相違が生じないように、必要回数調整を行うこと。（実施時期及び報告方法については、別途協議するものとする。）

3 業務の報告要領

(1) 速報

ア 業務の内容

速報とは、標識点検業務中、次に該当する道路標識を認めた場合、監督職員等に直ちに報告し、応急措置の方法等について指示を受け対応することをいう。

(ア) 標識柱の倒壊や傾き又は標識本体の脱落等により、当該道路標識が交通上危険な状態となり、人車の通行に支障や危険を及ぼすおそれがある場合。

(イ) 著しい発錆、腐食その他の事由により倒壊等のおそれがあり、速やかに応急的な措置が必要な場合。

(ウ) 可変の不完全、タイマーの誤差、標識板の欠落、破損及び著しい褪色等のため、又は道路標識と交通規制内容の不整合など、交通規制の効力に影響を及ぼしているもの。

(エ) その他、定期報告による補修を待たずに応急措置の必要があると認められるもの。

イ 報告要領

速報に該当する場合は、監督職員等に電話連絡をして応急措置の方法等について指示を受け対応した後、様式7「速報業務報告書」により措置結果等を、監督職員に電子メール又は書面により速やかに報告すること。

なお、電話連絡先は下記のとおりである。

○ 執務時間内(平日 8:30～17:15)

広島県警察本部交通部交通規制課規制第二係

082-228-0110（内線 5183・5184）

○ 執務時間外

広島県警察本部交通管制センター当直員

082-228-8060（直通電話）

(2) 定期報告

ア 定期報告の内容

定期報告とは、委託業務に伴い報告する業務をいう。

イ 業務実施月と報告期日

定期報告は、下記に定める報告期日までに年度ごとに4回報告すること。

なお、報告期日が土、日、休日となる場合は、その前の開庁日を期日とする。

報告回	第1回	第2回	第3回	第4回
業務実施月	4～6月	7～9月	10～12月	1～2月
報告期日	7月20日	10月20日	1月20日	3月20日

また、定期報告時以外であっても、監督職員から個別の道路標識について報告を求められた場合は、その都度、点検結果を報告すること。

ウ 定期報告の要領

(ア) 巡回点検業務におけるランク付け

点検を実施した道路標識について、以下のとおりランク付けをするものとする。

「A」～ 更新の必要がないもの。

「B」～ 異状が軽微で、早期更新措置を必要としないもの。

「C」～ 早期更新措置が必要なもの。

(イ) 定期報告書の様式等

定期報告にあたっては

○ 様式3-1「第△回業務実施報告書（路上式）」

○ 様式3-2「第△回業務実施報告書（路側式）」

○ 様式4-1「路上式可変標識保守業務定期報告書（第△回）」

○ 様式4-2「路側式可変標識保守業務定期報告書（第△回）」

○ 様式5-1「路上式可変標識点検報告書」

○ 様式5-2「路側式可変標識点検報告書」

○ 様式6-1「路上式可変標識点検結果表」

○ 様式6-2「路側式可変標識点検結果表」

を報告回ごとに作成し、各報告期日までに監督職員に提出すること。

様式3及び様式4の「△」部分は、報告回の数字を記載すること。

様式3のランク欄にはランクごとの点検実施件数、様式4のランク欄には該当のランクに○印を入力すること。

なお、Aランクの道路標識については、様式6-1及び6-2の作成は要しない。

(ウ) 電子データの提出

様式3、様式4及び様式5は、書面とともに電子データ（いずれも「Microsoft Excel」形式）も提出すること。

点検業務で撮影、記録した写真データのうち

- Aランクは、電子データのみ（プリントアウトは要しない。）
- B及びCランクは、様式4－1又は様式4－2の報告書に現像写真又はカラープリントしたものを添付して提出すること。

第3 応急措置業務

1 業務の概要

(1) 業務の対象

警察の諸活動又は第三者等からの通報により判明した、応急措置を必要とする道路標識を対象とし、新設、移設、その他の理由により、別添「可変式道路標識設置場所表」に掲載されていないものも含む。

(2) 業務の内容

応急措置業務は、応急撤去業務及び応急補修業務について実施するものとし、該当する事案が発生した場合に、監督職員等の指示により当該道路標識を撤去又は移設し、さらに撤去等によって交通規制上の影響が及ぶときは、必要な道路標識を仮復旧する等、道路における危険を防止し、規制効力を維持するために応急的な措置を行う業務をいう。

(3) 業務の実施回数

業務の対象となる道路標識が発見された都度、実施する。

本委託業務を行った直近3年間の過去実績を平均して算出した1年当たりの実施見込み数は、下表のとおりである。

応急措置業務内容	標識種別	本（灯）数
標識柱・標識板 撤去・補修 動作不良の調査	路上式可変標識	2
	路側式可変標識	4

なお、本見込み数は参考値であり、契約年度における実施上限数等として保証しない。

2 業務の実施要領

(1) 応急撤去業務

ア 応急撤去業務とは、次に該当する道路標識について、応急的に撤去又は移設し、撤去等した標識柱の切断面の措置等を行う業務をいう。

(ア) 標識柱の倒壊や傾き又は標識本体の脱落等により、当該道路標識が交通上危険な状態となり、人車の通行に支障や危険を及ぼすおそれがある場合。

(イ) 著しい発錆、腐食その他の事由により倒壊等のおそれがあり、速やかに応急的な措置が必要な場合。

イ 撤去等の方法は、事前に監督職員等と協議すること。

ウ 標識柱を撤去した後の切断面は、モルタルにより平坦に復旧すること。

(2) 応急補修業務

ア 応急補修業務とは、次に該当する道路標識について、応急的に補修又は仮復旧等を行う業務をいう。

(ア) 道路標識の撤去等により、現場における交通規制の効力に影響を及ぼし、交通上の危険が発生するおそれがある場合。

(イ) 駆動モーターの不良や幕破損等標識本体の障害により、道路標識と交通規制内容の整合性が図られておらず、交通規制の効力に影響を及ぼしている場合。

- 付近に当該交通規制に関連する反射式道路標識が設置されている場合は、無地パターンの表示又は標識本体へのカバー掛けを行う。
 - 付近に当該交通規制に関連する反射式道路標識が設置されていない場合は、パターンを固定する又は当該道路標識の大きさに応じて拡大した標識のカラーコピーを標識本体のガラス面（内側）に貼り付ける。
 - 駆動部・幕等、筐体内部の調整を行う。
- (ウ) 路側式道路標識で、バッテリー劣化が疑われ、バッテリー交換が必要な場合。（バッテリー部品は、発注者において準備する。）
- イ 仮復旧の方法については、監督職員等と協議すること。
- ウ 仮復旧する場合は、標識令に基づく設置を原則とし、現場の状況により困難な場合はその状況を監督職員等に報告すること。
- エ 現場に電柱等がある場合は、共架による仮復旧を優先的に考慮すること。
- オ 二次災害の発生防止及び安全対策を十分に講じること。

3 業務の範囲

- (1) 本業務は、交通事故（原因者が判明しているものを除く。）、腐食、自然災害等により道路標識が倒壊等し、又は現場道路標識が交通規制と整合しないため、人的又は物的被害を与えるおそれがある場合の応急措置について定めたものであり、事後における二次的な措置は含まない。
- (2) 激甚災害に対処するための特別の財政援助に関する法律（昭和 37 年法律第 150 号）の指定を受ける規模の災害又は自然現象により、多量かつ広範囲の障害が発生した場合の保守は、別途契約によるものとする。

4 写真撮影

応急措置の状況等が確認できるよう、業務前後の写真撮影を行うこと。

5 結果報告

業務終了後、業務実施内容を様式 8 「応急措置業務報告書」に記載し、同報告書に上記写真を添付した上、監督職員に報告すること。

第3章 業務実施上の留意事項

第1 事前準備の徹底

業務の実施に当たっては、監督職員との協議及び道路使用許可等所定の手続を履行するなど、事前準備の徹底を図ること。

第2 交通事故防止の徹底

点検作業等は、そのほとんどが道路上で行われることから、その危険性を十分に認識し、作業員、交通誘導員等を的確に配置するとともに、交通安全資機材を有効活用し交通事故防止に万全を期すること。

特に高所作業時は、落下物及び飛散物の防止に格段の注意を払い、作業下の道路を確実に規制すること。

第3 検査等の実施

- 1 監督職員は、適当な時期において、受注者に対し同行指導等を行うこととする。
- 2 監督職員は、委託業務の定期報告を受けた後、受注者に対して随時検査を実施することができるものとする。

また、検査の結果、契約書及び仕様書に適合しないと認めたときは、受注者に対して適合しない部分についてのやり直し又は変更を命じることができる。

第4 保秘の徹底

受注者及び本業務従事者は、業務上知り得た本業務に関する事項を他人に漏らしてはならず、また、その職を退いた後も同様とする。

第5 その他

- 1 本委託業務は、公安委員会が行う交通規制に基づくものであることを念頭に置き、関係する規則及び手続を確実に遵守するなど、高い規律性を保持して業務に当たること。
- 2 業務中、受注者の過失により発注者又は第三者に損害を与えたときは、受注者が賠償の責を負い、その概要を監督職員に速報すること。
- 3 業務の実施に当たって疑義が生じた場合は、監督職員に報告・協議するなどし、業務の履行に誤りが生じないようにすること。

第 4 章 報 告

報告の様式については、下表のとおりとする。

報告内容	報告様式	報告要領	報告時期
現場責任者選任 (変更) 届	様式 1	1 契約後現場責任者を選任し、監督職員に書面を提出すること。 2 現場責任者の業務の続行が困難と認められた場合は、監督職員と協議のうえ、現場責任者を変更すること。	契約（変更） 後速やかに
路上式可変標識 保守業務実施計画書	様式2-1	1 事前に監督職員と協議し、実施計画を策定すること。	契約締結後 14日以内
路側式可変標識 保守業務実施計画書	様式2-2	2 各年度4月1日から9月30日までに過半数以上の点検業務を行い、残りを10月1日から2月末日までに行うよう計画すること。	
第△回業務実施報告書 (路上式)	様式3-1	1 各年度4回定期報告すること。 2 「Microsoft Excel」形式で作成し、書面及び電子データを監督職員に提出すること。 3 B及びCランクの標識は、様式4-1、様式4-2に現像写真又はカラープリントしたものを添付すること。 4 Aランクの標識については、様式6の作成は要しない。	各年度4回 報告期日 7月20日 10月20日 1月20日 3月20日
第△回業務実施報告書 (路側式)	様式3-2		
令和 年度路上式可変標識 保守業務定期報告書（第△回）	様式4-1		
令和 年度路側式可変標識 保守業務定期報告書（第△回）	様式4-2		
路上式可変標識 点検報告書	様式5-1		
路側式可変標識 点検報告書	様式5-2		
路上式可変標識 点検結果表	様式6-1		
路側式可変標識 点検結果表	様式6-2		
速報業務報告書	様式 7	監督職員に電子メール又は書面により提出すること。	業務の都度 速やかに
応急措置業務報告書	様式 8	監督職員に電子メール又は書面により提出すること。	業務の都度 速やかに
業務完了届	様式 9	各年度の半期の業務完了時（9月30日・3月31日）に作成し、監督職員に提出すること。	半期の業務 完了後速やかに

※ 別途配付する様式に基づき、報告すること。

別紙 1

可変式道路標識点検要領

- ① 点検は、標識柱の全体を目視によって注意深くかつ綿密に行うほか、
○路上式可変標識柱は地際部から高さ 1.0mまでの部分
○路側式可変標識柱は地際部から高さ 0.3mまでの部分
をそれぞれ重点的に観察し、車両等の衝突及び接触痕の有無を確認すること。
- ② 柱に亀裂がある場合は、その長さや幅の測定をクラックスケールで行うこと。
- ③ 標識柱の地際部の亀裂の有無は重要な点検箇所であることを念頭に、くまなく目視による確認を行うこと。
- ④ 地際部の標識柱と表面モルタル間との隙間の有無を確認すること。
- ⑤ 標識柱の傾きの有無を確認すること。傾きを認めた場合、その傾斜を測定すること。
- ⑥ 腐食が著しい場合は、鋼管が薄くなっている懸念があるので、尖ったハンマーで軽くたたき、容易に穴が開くか否かの確認を行うこと。
- ⑦ アンカーボルト仕様の標識柱は、アンカーボルトの発錆の有無、ネジ山のつぶれ、その他変形の有無について確認を行うこと。
- ⑧ 亀裂、腐食等が著しく交通上危険な状態にある場合は、監督職員に速報し指示を受けて撤去すること。
- ⑨ 標識板のボルト・金具の腐食、脱落及び緩みの有無の確認を行うこと。
- ⑩ 標識板の褐色、剥離、曲損及び視認性の阻害の有無について確認を行うこと。
- ⑪ 共架金具の腐食、脱落及び緩みの有無の確認を行うこと。
- ⑫ 点検・調整及び清掃関係
 - ア 点検・調整するもの
電源及び電圧、タイマー及び時計調整、継電器、プログラムデータ、リミットスイッチ、駆動モーター及び駆動部、自動点滅器、フィルムの状態、セル(太陽電池の受光部)
 - イ 交換するもの
蛍光灯(全て)、点灯管(全て)、自動点滅器(動作不良のもの)
 - ウ 清掃するもの
筐体内外、標識板(前面枠)

※注意事項

- 上記番号①～⑪は、様式 6-1、6-2「路上式・路側式可変標識点検結果表」の項目番号に対応している。
- 番号①～⑩は県警単独柱について実施し、番号⑨～⑪については他の柱に共架している標識について実施すること。
- 番号⑫については、可変式道路標識のうち該当する項目について実施すること。

別紙 2

デジタル写真等の提出に係る特記事項

1 総則

デジタル写真等の提出については、本特記事項で指定した事項以外については、国土交通省土木工事共通仕様書のデジタル写真管理情報基準によること。

2 提出するデジタル写真の撮影対象

巡回点検業務及び応急措置業務で写真撮影を行うものを対象とする。

3 提出電子データ

監督職員の求めに応じたもの。別途協議する。

4 著作権等

- (1) 本業務について、受注者が発注者に提出したデジタル写真等を含む一切の書類（以下「全書類」という。）の全ての著作権は発注者が所有する。
- (2) 受注者が、受注業務以外で全書類の一部又は全部を使用する場合は、発注者の承認を得ること。

5 保存期限

全書類は、受注者の責において契約終了から 1 年間保存し、発注者の指示があった場合は再提出すること。

6 デジタル写真

(1) 撮影方法

B・C ランクのデジタル写真は、標識の種類、色、褐色状況、補助板の文字等及び腐食、亀裂等その原因が判別できるように撮影し、必要に応じて複数枚撮影すること。

(2) 保存場所

「PHOTO」フォルダ直下の「PIC」フォルダに保存する。

(3) ファイル名

「標識記号ー標識番号（3桁）」とする。

標識記号は、路上式可変標識～D、路側式可変標識～E とする。

算用数字、英字、記号については、全て半角文字で記録すること。

例：路上式可変標識、標識番号 12 番の場合～D-012

(4) Exif 情報

ファイルには、撮影日時及び位置情報を含む Exif 情報を記録しておくこと。

7 報告様式

(1) 保存場所

「PHOTO」フォルダ直下の「DRA」フォルダに保存する。

(2) ファイル名等

報告書の名称をファイル名とする。

様式 1

現場責任者選任（変更）届

令和 年 月 日

広島県警察本部長 様

受注者
住 所
氏 名

下記のとおり選任（変更）しましたのでお届けします。

業務名称	令和 年度、令和 年度における可変式道路標識保守業務	
業務場所	広 島 県 内	
委 託 料		
契約年月日	令和 年 月 日	
契約期間	自 令和 年 月 日 至 令和 年 月 日	
現場責任者	住 所	
	氏 名	
	生年月日	年 月 日（ 歳）
	電気工事 経験年数	年 月
	資 格 名	
	資格取得 年 月 日	年 月 日
	資格登録番号	

路上式可変標識保守業務実施計画書

令和 年 月 日

広島県警察本部長 様

受注者
住 所
氏 名

警察署	対 象 数										
	本 (灯)										
点検月 路線名等	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月

注 1 本計画は、警察署ごとに作成し監督職員と協議したうえで決定すること。

注 2 対象数は、計画時の数を記載すること。

注 3 各月の枠内には、実施予定数を記載すること。

路側式可変標識保守業務実施計画書

令和 年 月 日

広島県警察本部長 様

受注者
住 所
氏 名

警察署	対 象 数										
	本 (灯)										
点検月 路線名等	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月

注 1 本計画は、警察署ごとに作成し監督職員と協議したうえで決定すること。

注 2 対象数は、計画時の数を記載すること。

注 3 各月の枠内には、実施予定数を記載すること。

第△回業務実施報告書(路上式)

令和 年 月 日

広島県警察本部長 様

受注者
住所氏名

第 △ 回路上式可変標識保守業務を下記のとおり実施したので報告します。

[illegible]

第△回業務実施報告書(路側式)

令和 年 月 日

広島県警察本部長 様

受注者
住所氏名

第 △ 回路側式可変標識保守業務を下記のとおり実施したので報告します。

[illegible]

[illegible]

注4：必要に応じて継紙を使用し、各葉には小計のみを、最終葉のみ小計と合計の両方を記載すること。

[illegible]

注4：必要に応じて継紙を使用し、各葉には小計のみを、最終葉のみ小計と合計の両方を記載すること。

路上式可変標識点検報告書

番号		点検者名	
警察署別		設置年月	年 月 日
更新年度	年	道路種別	
設置場所			
機種別	型	点検年月日	令和 年 月 日
製造業者			
標識緯度	北緯	標識管理番号	
標識経度	東経		

点 検 項 目	測 定 値	判 定	備 考
制 電 源 電 圧 測 定	V	良 ・ 否	
御 時 計 調 整 及 び 確 認	誤差± 分 秒	良 ・ 否	
部 プ ロ グ ラ ム デ ー タ の 入 力 確 認		良 ・ 否	
標 駆 動 モ ー タ ー 動 作 の 確 認		良 ・ 否	
識 自 動 点 滅 器 の 点 検		良 ・ 否	
等 そ の 他 の 点 検 ・ 調 整		良 ・ 否	
動作、点灯の確認		良 ・ 否	
その他の異常			
備考			

規 制 内 容			
日別規制	無 ・ 有 (土曜日 ・ 日曜日 ・ 休日)		
パターン	P 1	P 2	P 3
標識図柄			
規制内容			
平 日	～	～	～
土 曜 日	～	～	～
日 曜 日	～	～	～
休 日	～	～	～

付近見取図	休 日 追 加	備 考
	月 日	月 日
	月 日	月 日
	月 日	月 日
	休 日 解 除	月 日
	月 日	月 日
	月 日	月 日
	特 定 日	月 日
	月 日	月 日
	月 日	月 日
	月 日	月 日
	月 日	月 日
	月 日	月 日

路 側 式 可 変 標 識 点 検 報 告 書

番号		点検者名	
警察署別		設置年月	年 月 日
更新年度	年	道路種別	
設置場所			
機種別	型	点検年月日	令和 年 月 日
製造業者			
標識緯度	北緯	標識管理番号	
標識経度	東経		

点 検 項 目	測 定 値	判 定	備 考
制 御 部			
電源電圧測定	V	良 ・ 否	
時計調整及び確認	誤差± 分 秒	良 ・ 否	
プログラムデータの入力確認		良 ・ 否	
標 識 等			
駆動モーター動作の確認		良 ・ 否	
セルの点検		良 ・ 否	
その他の点検・調整		良 ・ 否	
動作、点灯の確認		良 ・ 否	
その他の異常		良 ・ 否	
備考			

規 制 内 容			
日別規制	無 ・ 有 (土曜日 ・ 日曜日 ・ 休日)		
パターン	P 1	P 2	P 3
標識図柄			
規制内容			
平 日	～	～	～
土 曜 日	～	～	～
日 曜 日	～	～	～
休 日	～	～	～

付近見取図	休 日 追 加	備 考
	月 日	月 日
	月 日	月 日
	月 日	月 日
	休 日 解 除	月 日
	月 日	月 日
	月 日	月 日
	特 定 日	月 日
	月 日	月 日
	月 日	月 日
	月 日	月 日
	月 日	月 日
	月 日	月 日

【留意事項】

- 1 確認方法は、目視点検によること。
- 2 点検結果表には該当する項目を○で囲み、数値等の必要事項を記載すること。
- 3 Aランクの道路標識については、本様式の作成は要しない。

【留意事項】

- 1 確認方法は、目視点検によること。
- 2 点検結果表には該当する項目を○で囲み、数値等の必要事項を記載すること。
- 3 Aランクの道路標識については、本様式の作成は要しない。

速 報 業 務 報 告 書

令和 年 月 日

広島県警察本部長 様

受注者

住 所

氏 名

下記の業務について速報します。

業務名称	令和 年度、令和 年度における可変式道路標識保守業務
認知日時	令和 年 月 日 時 分 ころ
速報日時	令和 年 月 日 時 分 ころ (口頭 ・ TEL ・ その他)
業務場所	
業務内容	○道路標識の種別 (路上式 ・ 路側式)
	○障害の原因
	○処置状況
	○今後更新する場合の必要部品 (数量・単価等)
	○業務完了 (予定) 日時 令和 年 月 日 時 分 ころ ・ 未定
指示内容	

注 1 本書は、業務 1 か所ごとに記載すること。
注 2 業務内容欄は、監督員等から指示を受けて実施した内容を記載すること。
注 3 現場写真及び業務場所が特定できる略図を添付すること。

応 急 措 置 業 務 報 告 書

令和 年 月 日

広島県警察本部長 様

受注者
住 所
氏 名

下記の業務について報告します。

業務名称	令和 年度、令和 年度における可変式道路標識保守業務
業務区分	応急撤去 ・ 応急補修
受理日時	令和 年 月 日 時 分ころ (口頭 ・ TEL ・ その他)
業務場所	
業務内容	<input type="radio"/> 道路標識の種別 (路上式 ・ 路側式)
	<input type="radio"/> 現場の状況
	<input type="radio"/> 措置状況
	<input type="radio"/> 業務完了日時 令和 年 月 日 時 分ころ ・ 未定
指示内容	

注 1 本書は、業務 1 箇所ごとに記載すること。
注 2 業務内容欄は、監督員等から指示を受けて実施した内容を記載すること。
注 3 現場写真及び業務場所が特定できる略図を添付すること。

業 務 完 了 届

業 務 名	令和 年度、令和 年度における可変式道路標識保守業務
履行場所	広 島 県 内
委 託 料	
履行期間	
特記事項	

上記の業務は、令和 年 月 日に完了したので、お届けします。

令和 年 月 日

広島県警察本部長 様

受注者

住 所

氏 名

別 添

可変式道路標識設置場所表

【路上】 5 本

【路側】 143 本

警察署別可変式道路標識設置場所表

区 分 署 別	【路上】					【路側】		
	全反射式	灯火式	LT	K	計	柱・共架	LED	計
広島中央	1				1			
広島東								
広島西	4				4			
広島南								
安佐南								
安佐北								
佐伯								
海田								
廿日市								
大竹								
山 県								
呉								
広								
音戸								
江田島								
東広島								
竹原								
福山東								
福山西								
福山北								
尾道								
因島								
三原								
府中								
三次								
庄原								
安芸高田								
世羅								
高速隊							143	143
小 計	5				5		143	143

路上式可変標識設置表

番号	警察署	設置場所	道路別	規制内容	形状	機種別	製作所	設置年	固定
1	広島中央	広島市中区胡町6-6 胡町交差点(北行)	市道	指定方向外進行禁止	アーケード共架	全反射式	小糸	1976	
2	広島西	広島市西区三篠町3丁目5-28先交差点(南行:右)	R183	指定方向外進行禁止	照明柱共架	全反射式	小糸	1976	
3	広島西	広島市西区三篠町3丁目5-28先交差点(南行:左)	R183	指定方向外進行禁止	照明柱共架	全反射式	小糸	1976	
4	広島西	広島市西区三篠北町18-13先交差点(北行)	R183	指定方向外進行禁止	照明柱共架	全反射式	小糸	1976	
5	広島西	広島市西区三篠北町19-31先 三篠北町交差点(南行)	R183	指定方向外進行禁止	照明柱共架	全反射式	小糸	1975	

路側式可変標識設置場所表

番号	警察署	設置場所	道路別	機種別	規制内容	設置年	柱・共架	製作所
1	高速隊	尾道市因島洲江町 西瀬戸道下り 18. 2kp	R317	LED	最高速度	2007	柱	名古屋
2	高速隊	尾道市因島洲江町 西瀬戸道下り 19. 0kp	R317	LED	最高速度	2007	柱	名古屋
3	高速隊	尾道市因島原町 西瀬戸道下り 20. 2kp	R317	LED	最高速度	2007	柱	名古屋
4	高速隊	尾道市瀬戸田町御寺 西瀬戸道下り 21. 2kp	R317	LED	最高速度	2007	柱	名古屋
5	高速隊	尾道市瀬戸田町御寺 西瀬戸道下り 22. 1kp	R317	LED	最高速度	2007	柱	名古屋
6	高速隊	尾道市瀬戸田町宮原 西瀬戸道下り 23. 5kp	R317	LED	最高速度	2007	柱	名古屋
7	高速隊	尾道市瀬戸田町荻 西瀬戸道下り 24. 3kp	R317	LED	最高速度	2007	柱	名古屋
8	高速隊	尾道市因島洲江町 西瀬戸道上り 18. 7kp	R317	LED	最高速度	2007	柱	名古屋
9	高速隊	尾道市因島原町 西瀬戸道上り 20. 0kp	R317	LED	最高速度	2007	柱	名古屋
10	高速隊	尾道市瀬戸田町御寺 西瀬戸道上り 21. 0kp	R317	LED	最高速度	2007	柱	名古屋
11	高速隊	尾道市瀬戸田町御寺 西瀬戸道上り 22. 2kp	R317	LED	最高速度	2007	柱	名古屋
12	高速隊	尾道市瀬戸田町宮原 西瀬戸道上り 23. 1kp	R317	LED	最高速度	2007	柱	名古屋
13	高速隊	尾道市瀬戸田町荻 西瀬戸道上り 24. 2kp	R317	LED	最高速度	2007	柱	名古屋
14	高速隊	東広島呉自動車道 阿賀1－1(0.4KP)	東広島呉自動車道	LED	最高速度	2011	柱	星和
15	高速隊	東広島呉自動車道 阿賀1－2(1.2KP)	東広島呉自動車道	LED	最高速度	2011	柱	星和
16	高速隊	東広島呉自動車道 阿賀1－3(3.0KP)	東広島呉自動車道	LED	最高速度	2011	柱	星和
17	高速隊	東広島呉自動車道 阿賀1－4(4.3KP)	東広島呉自動車道	LED	最高速度	2011	柱	星和
18	高速隊	東広島呉自動車道 阿賀1－5(7.2KP)	東広島呉自動車道	LED	最高速度	2011	柱	星和
19	高速隊	東広島呉自動車道 阿賀2－1(1.2KP)	東広島呉自動車道	LED	最高速度	2011	柱	星和
20	高速隊	東広島呉自動車道 阿賀2－2(3.0KP)	東広島呉自動車道	LED	最高速度	2011	柱	星和
21	高速隊	東広島呉自動車道 阿賀2－3(4.3KP)	東広島呉自動車道	LED	最高速度	2011	柱	星和
22	高速隊	東広島呉自動車道 阿賀2－4(7.2KP)	東広島呉自動車道	LED	最高速度	2011	柱	星和
23	高速隊	東広島呉自動車道 阿賀2－5(8.4KP)	東広島呉自動車道	LED	最高速度	2011	柱	星和
24	高速隊	東広島呉自動車道 郷原1－1(8.9KP)	東広島呉自動車道	LED	最高速度	2011	柱	星和
25	高速隊	東広島呉自動車道 郷原1－2(9.5KP)	東広島呉自動車道	LED	最高速度	2011	柱	星和
26	高速隊	東広島呉自動車道 郷原1－3(10.9KP)	東広島呉自動車道	LED	最高速度	2011	柱	星和
27	高速隊	東広島呉自動車道 郷原2－1(9.5KP)	東広島呉自動車道	LED	最高速度	2011	柱	星和
28	高速隊	東広島呉自動車道 郷原2－2(10.9KP)	東広島呉自動車道	LED	最高速度	2011	柱	星和
29	高速隊	東広島呉自動車道 郷原2－3(12.1KP)	東広島呉自動車道	LED	最高速度	2011	柱	星和
30	高速隊	東広島呉自動車道 馬木1－1(21.4KP)	東広島呉自動車道	LED	最高速度	2009	柱	星和
31	高速隊	東広島呉自動車道 馬木1－2(22.8KP)	東広島呉自動車道	LED	最高速度	2009	柱	星和
32	高速隊	東広島呉自動車道 馬木2－1(22.0KP)	東広島呉自動車道	LED	最高速度	2009	柱	星和
33	高速隊	東広島呉自動車道 馬木2－2(22.8KP)	東広島呉自動車道	LED	最高速度	2009	柱	星和
34	高速隊	東広島呉自動車道 馬木2－3(23.6KP)	東広島呉自動車道	LED	最高速度	2009	柱	星和
35	高速隊	東広島呉自動車道 下三永福本1－1(24.4KP)	東広島呉自動車道	LED	最高速度	2009	柱	星和
36	高速隊	東広島呉自動車道 下三永福本1－2(25.3KP)	東広島呉自動車道	LED	最高速度	2009	柱	星和
37	高速隊	東広島呉自動車道 下三永福本1－3(26.5KP)	東広島呉自動車道	LED	最高速度	2009	柱	星和
38	高速隊	東広島呉自動車道 下三永福本2－1(25.3KP)	東広島呉自動車道	LED	最高速度	2009	柱	星和
39	高速隊	東広島呉自動車道 下三永福本2－2(26.5KP)	東広島呉自動車道	LED	最高速度	2009	柱	星和
40	高速隊	東広島呉自動車道 下三永福本2－3(28.0KP)	東広島呉自動車道	LED	最高速度	2009	柱	星和
41	高速隊	東広島呉自動車道 上三永1－1(28.6KP)	東広島呉自動車道	LED	最高速度	2009	柱	星和
42	高速隊	東広島呉自動車道 上三永1－2(30.1KP)	東広島呉自動車道	LED	最高速度	2009	柱	星和
43	高速隊	東広島呉自動車道 上三永1－3(32.0KP)	東広島呉自動車道	LED	最高速度	2009	柱	星和
44	高速隊	東広島呉自動車道 上三永2－1(29.0KP)	東広島呉自動車道	LED	最高速度	2009	柱	星和
45	高速隊	東広島呉自動車道 上三永2－2(30.1KP)	東広島呉自動車道	LED	最高速度	2009	柱	星和
46	高速隊	東広島呉自動車道 上三永2－3(32.3KP)	東広島呉自動車道	LED	最高速度	2009	柱	星和
47	高速隊	尾道松江線 尾道北1－1(5.6KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2010	柱	星和
48	高速隊	尾道松江線 尾道北1－2(4.0KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2010	柱	星和
49	高速隊	尾道松江線 尾道北1－3(2.8KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2010	柱	星和

路側式可変標識設置場所表

番号	警察署	設置場所	道路別	機種別	規制内容	設置年	柱・共架	製作所
50	高速隊	尾道松江線 尾道北1－4(0.9KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2010	柱	星和
51	高速隊	尾道松江線 尾道北2－1(0.0KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2010	柱	星和
52	高速隊	尾道松江線 尾道北2－2(0.9KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2010	柱	星和
53	高速隊	尾道松江線 尾道北2－3(2.7KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2010	柱	星和
54	高速隊	尾道松江線 尾道北2－4(4.0KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2010	柱	星和
55	高速隊	尾道松江線 尾道北2－5(5.2KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2010	柱	星和
56	高速隊	尾道松江線 世羅1－1(17.8KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2010	柱	星和
57	高速隊	尾道松江線 世羅1－2(15.8KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2010	柱	星和
58	高速隊	尾道松江線 世羅1－3(13.7KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2010	柱	星和
59	高速隊	尾道松江線 世羅1－4(11.7KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2010	柱	星和
60	高速隊	尾道松江線 世羅1－5(10.1KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2010	柱	星和
61	高速隊	尾道松江線 世羅1－6(9.0KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2010	柱	星和
62	高速隊	尾道松江線 世羅1－7(6.5KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2010	柱	星和
63	高速隊	尾道松江線 世羅2－1(6.5KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2010	柱	星和
64	高速隊	尾道松江線 世羅2－2(9.0KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2010	柱	星和
65	高速隊	尾道松江線 世羅2－3(10.1KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2010	柱	星和
66	高速隊	尾道松江線 世羅2－4(11.7KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2010	柱	星和
67	高速隊	尾道松江線 世羅2－5(13.7KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2010	柱	星和
68	高速隊	尾道松江線 世羅2－6(15.8KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2010	柱	星和
69	高速隊	尾道松江線 世羅2－7(17.8KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2010	柱	星和
70	高速隊	尾道松江線 三次2－1(0.5KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2012	柱	星和
71	高速隊	尾道松江線 三次2－2(2.5KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2012	柱	星和
72	高速隊	尾道松江線 三次2－3(3.6KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2012	柱	星和
73	高速隊	尾道松江線 三次2－4(5.8KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2012	柱	星和
74	高速隊	尾道松江線 三次2－5(9.2KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2012	柱	星和
75	高速隊	尾道松江線 三次2－6(10.6KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2012	柱	星和
76	高速隊	尾道松江線 三次1－1(12.4KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2012	柱	星和
77	高速隊	尾道松江線 三次1－2(10.6KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2012	柱	星和
78	高速隊	尾道松江線 三次1－3(9.2KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2012	柱	星和
79	高速隊	尾道松江線 三次1－4(5.8KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2012	柱	星和
80	高速隊	尾道松江線 三次1－5(3.6KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2012	柱	星和
81	高速隊	尾道松江線 三次1－6(2.5KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2012	柱	星和
82	高速隊	尾道松江線 口和2－1(13.2KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2012	柱	星和
83	高速隊	尾道松江線 口和2－2(14.96KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2012	柱	星和
84	高速隊	尾道松江線 口和2－3(16.2KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2012	柱	星和
85	高速隊	尾道松江線 口和2－4(18.8KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2012	柱	星和
86	高速隊	尾道松江線 口和2－5(21.2KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2012	柱	星和
87	高速隊	尾道松江線 口和2－6(22.7KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2012	柱	星和
88	高速隊	尾道松江線 口和1－1(24.8KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2012	柱	星和
89	高速隊	尾道松江線 口和1－2(22.7KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2012	柱	星和
90	高速隊	尾道松江線 口和1－3(21.2KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2012	柱	星和
91	高速隊	尾道松江線 口和1－4(18.8KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2012	柱	星和
92	高速隊	尾道松江線 口和1－5(16.2KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2012	柱	星和
93	高速隊	尾道松江線 口和1－6(14.96KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2012	柱	星和
94	高速隊	尾道松江線 高野2－1(25.7KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2012	柱	星和
95	高速隊	尾道松江線 高野2－2(27.4KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2012	柱	星和
96	高速隊	尾道松江線 高野2－3(28.6KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2012	柱	星和
97	高速隊	尾道松江線 高野2－4(30.5KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2012	柱	星和
98	高速隊	尾道松江線 高野2－5(32.1KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2012	柱	星和

路側式可変標識設置場所表

番号	警察署	設置場所	道路別	機種別	規制内容	設置年	柱・共架	製作所
99	高速隊	尾道松江線 高野2－6(33.7KP:TN内)	尾道松江線	LED	最高速度	2012	柱	星和
100	高速隊	尾道松江線 高野1－1(33.74KP:TN内)	尾道松江線	LED	最高速度	2012	柱	星和
101	高速隊	尾道松江線 高野1－2(32.1KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2012	柱	星和
102	高速隊	尾道松江線 高野1－3(30.5KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2012	柱	星和
103	高速隊	尾道松江線 高野1－4(28.6KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2012	柱	星和
104	高速隊	尾道松江線 高野1－5(27.4KP)	尾道松江線	LED	最高速度	2012	柱	星和
105	高速隊	尾道松江線 通行止め標識(32.7KP)	尾道松江線	LED	通行止め	2012	柱	タテイシ
106	高速隊	尾道松江線 三良坂1－1	尾道松江線	LED	最高速度	2013	柱	星和
107	高速隊	尾道松江線 三良坂1－2	尾道松江線	LED	最高速度	2013	柱	星和
108	高速隊	尾道松江線 三良坂1－3	尾道松江線	LED	最高速度	2013	柱	星和
109	高速隊	尾道松江線 三良坂2－1	尾道松江線	LED	最高速度	2013	柱	星和
110	高速隊	尾道松江線 三良坂2－2	尾道松江線	LED	最高速度	2013	柱	星和
111	高速隊	尾道松江線 三良坂2－3	尾道松江線	LED	最高速度	2013	柱	星和
112	高速隊	尾道松江線 吉舎1－1	尾道松江線	LED	最高速度	2013	柱	星和
113	高速隊	尾道松江線 吉舎1－2	尾道松江線	LED	最高速度	2013	柱	星和
114	高速隊	尾道松江線 吉舎2－1	尾道松江線	LED	最高速度	2013	柱	星和
115	高速隊	尾道松江線 吉舎2－2	尾道松江線	LED	最高速度	2013	柱	星和
116	高速隊	尾道松江線 世羅3－1	尾道松江線	LED	最高速度	2014	柱	星和
117	高速隊	尾道松江線 世羅3－2	尾道松江線	LED	最高速度	2014	柱	星和
118	高速隊	尾道松江線 世羅3－3	尾道松江線	LED	最高速度	2014	柱	星和
119	高速隊	尾道松江線 世羅3－4	尾道松江線	LED	最高速度	2014	柱	星和
120	高速隊	尾道松江線 世羅3－5	尾道松江線	LED	最高速度	2014	柱	星和
121	高速隊	尾道松江線 世羅3－6	尾道松江線	LED	最高速度	2014	柱	星和
122	高速隊	尾道松江線 世羅4－1	尾道松江線	LED	最高速度	2014	柱	星和
123	高速隊	尾道松江線 世羅4－2	尾道松江線	LED	最高速度	2014	柱	星和
124	高速隊	尾道松江線 世羅4－3	尾道松江線	LED	最高速度	2014	柱	星和
125	高速隊	尾道松江線 世羅4－4	尾道松江線	LED	最高速度	2014	柱	星和
126	高速隊	尾道松江線 世羅4－5	尾道松江線	LED	最高速度	2014	柱	星和
127	高速隊	尾道松江線 世羅4－6	尾道松江線	LED	最高速度	2014	柱	星和
128	高速隊	尾道松江線 甲奴1－1	尾道松江線	LED	最高速度	2014	柱	星和
129	高速隊	尾道松江線 甲奴1－2	尾道松江線	LED	最高速度	2014	柱	星和
130	高速隊	尾道松江線 甲奴1－3	尾道松江線	LED	最高速度	2014	柱	星和
131	高速隊	尾道松江線 甲奴1－4	尾道松江線	LED	最高速度	2014	柱	星和
132	高速隊	尾道松江線 甲奴2－1	尾道松江線	LED	最高速度	2014	柱	星和
133	高速隊	尾道松江線 甲奴2－2	尾道松江線	LED	最高速度	2014	柱	星和
134	高速隊	尾道松江線 甲奴2－3	尾道松江線	LED	最高速度	2014	柱	星和
135	高速隊	尾道松江線 甲奴2－4	尾道松江線	LED	最高速度	2014	柱	星和
136	高速隊	東広島呉自動車道 黒瀬1－1	東広島呉自動車道	LED	最高速度	2014	柱	星和
137	高速隊	東広島呉自動車道 黒瀬1－2	東広島呉自動車道	LED	最高速度	2014	柱	星和
138	高速隊	東広島呉自動車道 黒瀬1－3	東広島呉自動車道	LED	最高速度	2014	柱	星和
139	高速隊	東広島呉自動車道 黒瀬1－4	東広島呉自動車道	LED	最高速度	2014	柱	星和
140	高速隊	東広島呉自動車道 黒瀬2－1	東広島呉自動車道	LED	最高速度	2014	柱	星和
141	高速隊	東広島呉自動車道 黒瀬2－2	東広島呉自動車道	LED	最高速度	2014	柱	星和
142	高速隊	東広島呉自動車道 黒瀬2－3	東広島呉自動車道	LED	最高速度	2014	柱	星和
143	高速隊	東広島呉自動車道 黒瀬2－4	東広島呉自動車道	LED	最高速度	2014	柱	星和