

# 特記仕様書

## 第1章 総則

### 第1節 適用

- (1) 本特記仕様書は、広島高速道路附属物（照明施設等）点検業務に適用する。
- (2) 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
  - ア 令和4年9月 広島高速道路公社 測量業務共通仕様書(以下共通仕様書という)、「広島高速道路公社調査・設計業務等委託契約約款(契約書を含む)(以下契約約款という)」, 「設計図書(仕様書)」, 「附属物(標識, 照明施設等)点検要領 平成31年3月 国土交通省 道路局 国道・技術課」
  - イ その他関連法令・基準・規格

## 第2章 業務条件

### 第1節 点検基準

- (1) 本業務の点検対象は、別紙「点検一覧表」のとおりとする。
- (2) 点検は「附属物(標識, 照明施設等)点検要領 平成31年3月 国土交通省 道路局 国道・技術課」に基づき点検を行う。
- (3) 本業務で実施する点検は「中間点検」とする。

### 第2節 業務内容

- (1) 計画準備
  - ア 点検の対象となる照明施設等について、計画・準備(業務計画書作成及び現地踏査等)を行う。

なお、点検に必要な基本情報は契約後別途提供する台帳(エクセル形式)に記載有。(路線名, 管理者, 種別, 形式, 表示内容, 設置年月, 座標, その他)
- (2) 定期点検
  - ア 現場点検(近接目視点検及び遠方目視点検)

高速道路等で行う視野の限られた点検であるため、原則、交通規制を行い、点検を実施するものとする。

高所作業車を必要としない範囲(脚立で可能な範囲)については近接目視点検を行う。  
高所のため高所作業車を必要とする範囲については、遠方目視点検を行う。

ただし、遠方目視において取付部の腐食などが確認でき、危険があると思われるものに関しては、監督員と点検方法(高所作業車使用の有無等)について再度協議することとする。(照明施設)
  - イ 高所作業車  
情報板, 気象観測, 交通量計測については、高所作業車を使用し点検を行うこと。
  - ウ 形式  
点検対象は、照明施設のほか情報板, 気象観測, 交通量計測がある。
  - エ 点検調書作成  
点検結果および診断結果について、別途提示する記録様式(エクセル形式)により調

書を作成する。

### (3) 報告書作成

ア 本業務の成果として、作成した資料や記録等のとりまとめを行う。

とりまとめにあたっては点検結果を一覧表にまとめる。なお、とりまとめ方法について調査職員と協議を行うこと。

## 第3節 管理技術者

次の資格要件のいずれかの保有技術者を配置すること。

- (1) 技術士（総合技術監理部門：建設-鋼構造及びコンクリート、又は建設部門：鋼構造及びコンクリート）
- (2) 国土交通省登録資格（施設分野：小規模附属物-業務：点検または診断）
- (3) 土木学会認定技術者（特別上級技術者、又は上級技術者、又は1級土木技術者）いずれも資格分野は「鋼・コンクリート」とする。

※国土交通省登録技術者資格については、国土交通省ホームページで公開されている。

なお、本業務における国土交通省登録資格とは、令和4年2月22日時点で登録された資格のみを対象とする。

国土交通省ホームページアドレス

[https://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08\\_hh\\_000774.html](https://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08_hh_000774.html)

## 第3章 打合せ

### 第1節 打合せ

- (1) 業務着手時及び成果品納入時には、管理技術者又は照査技術者が同席するものとする。

### 第2節 打合せ回数

- (2) 打合せの回数は、3回とし次の段階で行うものとする。

第1回 業務着手前の段階

第2回 中間打合せ

第3回 成果品納入時

## 第4章 成果品

### 第1節 成果品の提出

提出すべき成果品及び提出部数は次表のとおりとする。

成果品	規格	数量	備考
報告書	A4 チューブ	2	正 1
	ファイル		副 1
電子データ	CD-ROM 及び	2	正 1
	DVD-ROM		副 1

### 第2節 成果品の装丁等

- (1) 製本は極力分冊を避け、また分冊を行う場合は、内容の配分を考慮して行うものとする。
- (2) 報告書は、長期の使用に耐える通常の装丁を行う。

## 第5章 安全対策

### 第1節 交通規制

- (1) 高速道路本線ランプ等の点検については、原則として、交通規制を行うこと。

### 第2節 交通誘導員

- (1) 片側交互通行及び通行止め等の交通制限を行う場合は、関係官公署の許可条件を遵守し、関係機関との協議を十分に行うこと。また、地域の地元関係者等周辺を利用する市民への周知徹底を図り、安全かつ円滑な交通を確保して事故発生の無いように努めること。
- (2) 必要に応じ、作業現場、作業用地内の整理整頓に留意して必要な安全施設の設置等を行い、関係者以外の立入りを禁止して危険防止に努めること。
- (3) 本業務で交通誘導員を配置する場合は、警備員等の検定等に関する規則及び広島県公安委員会告示により、警備業者の警備員（警備業法第2条第4項に規定する警備員をいう。）で、交通誘導警備業務（警備員等の検定等に関する規則第1条第4項に規定する交通誘導警備業務をいう。）に従事する交通誘導警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員を一名以上配置すること。

ただし、「平成30年7月豪雨に伴う交通誘導警備員の配置に関する取扱いについて（[https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/file/traffic\\_keibi.pdf](https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/file/traffic_keibi.pdf) 参照）」により、自家警備を行う場合は、交通誘導警備検定合格者（1級及び2級）、交通誘導に関し専門的な知識及び技能を有するもの、又は過去3年以内に広島県交通誘導員対策協議会が承認した団体（（一社）広島県建設工業協会又は広島県建設業協会連合会）が実施する安全講習会を受講しているものを配置することとする。

なお、自家警備を行う場合の労務単価は設計変更の対象としない。

## 第6章 その他

### 第1節 その他の項目

- (1) 本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員と協議を行い、指示を受けること。
- (2) 本業務は、情報共有システムの対象である。
- (3) 新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に係る設計変更について

ア 新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため、次のとおり実施に努めること。

#### ① 「3つの密を避けるための手引き」の活用

各現場に配布し工事等の関係者に周知を図るとともに、作業所等で掲示を行う。

・ [https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708\\_00001.html#kokumin](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html#kokumin)

#### ② 「建設現場の「三つの密」の回避等に向けた取組事例」の活用

各現場に配布し始業前の朝礼やKY活動等において工事等の関係者に周知を図る。

・ [http://chotatsu.pref.hiroshima.jp/file/kakudaibousi\\_5.pdf](http://chotatsu.pref.hiroshima.jp/file/kakudaibousi_5.pdf)

※各現場での対策事例については、Twitter や Facebook 等の SNS 活用により普及・展開に努めてください。

例) 「#建設現場の3密対策」を付けたツイートが行われるよう同ハッシュタグを周知する等

イ 上述の1を参考に、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止対策を実施することにより追加費用が発生する場合は、実施計画書（様式1）により調査職員と事前に協議を行い、必要と認められる対策については変更施工計画書（変更業務計画書）を提出する。

なお、必要と認められる対策については、設計変更の対象とする。

ウ 最終精算変更時点においては、実際に履行したことがわかる全ての証明書類（領収書の写し、領収書の出ないものは金額の妥当性を証明する書類等）及び実績報告書（様式2）を調査職員に提出する。

エ 受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及び指名除外等の措置を行う場合がある。

オ 疑義が生じた場合は、調査職員と協議すること。

#### (4) 労働環境改善（ウィークリースタンス）について

本業務は労働環境改善（ウィークリースタンス）を目的とした業務であり、次により実施する。

ア 初回打合せ時に、本取組の内容を発注者から受注者に説明するとともに、取り組む意思、内容を別紙-1「ウィークリースタンス推進チェックシート（初回打合せ時）」（以下「別紙-1」という。）を基に確認し設定する。取組期間については、初回打合せ時（実施内容を設定した日）から工期末までとする。

ノー残業デーは、受発注者がそれぞれ定める日を原則として週1日以上設定する。

なお、広島高速道路公社における週のノー残業デーは水曜日としている。

イ 受注者は、別紙-1に取組内容を整理し、打合せ記録簿で提出し、受発注者間で共有する。

ウ 中間打合せ等を利用し、受発注者間で取組のフォローアップ等を行う。

エ 成果物納入時の打合せにおいて、実施結果（効果・改善点等）を受発注者双方で確認し、別紙-2「ウィークリースタンス推進チェックシート（実施結果）」に記入し打合せ記録簿で提出し、共有する。

なお、別紙-1及び別紙-2については、「広島高速道路公社ホームページ」の「技術管理」「技術管理資料」に掲載してある様式を利用する。

点検一覧表

No.	管理番号	管理記号	路線名	種別	型式	施設内容	設置年月	キロポスト	上り/下り/中央分離帯	前回点検時判定	異常部位
1	B0FF0000500040	福田-J-B2	高速1号線	片持式	F型	可変式道路情報板	H18.10	県道70号(三次方面)	福田No.2	2	支柱内帯水
2	B0FF0000500043	馬木-J-B2	高速1号線	片持式	F型	可変式道路情報板	H18.10	馬木入口	馬木入口(2)	2	支柱内帯水
3	B0FF0000300000	鮎信大橋	高速1号線	片持式	逆L型	気象観測装置	H8	I-1.04	下り線(鮎信大橋)	2	腐食
4	B0FF0000500051	大州-J-B1	高速2号線	片持式	F型	可変式道路情報板	H22.3	県道164号(海田方面)	大州入口(1)	2	支柱内帯水
5	B0FF0000500052	大州-J-B2	高速2号線	片持式	F型	可変式道路情報板	H22.3	県道164号(広島駅方面)	大州入口(2)	2	支柱内帯水
6	B0FF0000100039	仁保K3 JCT	高速3号線	片持式	逆L型	交通量計測装置	H12.3	III-0.41(下り線)	下り線	2	腐食
7	B0FF0000100040	仁保K3 JCT	高速3号線	片持式	逆L型	交通量計測装置	H12.3	III-0.33(上り線)	上り線	2	腐食
8	B0FF0000300004	広島西大橋	高速4号線	片持式	逆L型	気象観測装置	H13.10	IV-0.44(下り線)	下り線(広島西大橋)	2	腐食
1	A0FF0000900122	馬木-L-6	高速1号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	S61.3		O F F	3	灯具蝶板腐食減肉有り
2	A0FF0000900123	馬木-L-5	高速1号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	S61.3		O F F	3	灯具蝶板腐食減肉有り
3	A0FF0000900124	馬木-L-3	高速1号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	S61.3		O F F	3	灯具蝶板腐食減肉有り
4	A0FF0000900125	馬木-L-2	高速1号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	S61.3		O F F	3	灯具蝶板腐食減肉有り
5	A0FF0000900126	馬木-L-1	高速1号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	S61.3		O F F	3	灯具蝶板腐食減肉有り
6	A0FF0000900128	馬木-L-8	高速1号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	S61.3		O N	3	灯具蝶板腐食減肉有り、支柱基礎境界面腐食
7	A0FF0000900129	馬木-L-9	高速1号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	S61.3		O N	3	灯具蝶板腐食減肉有り
8	A0FF0000900131	馬木-L-10	高速1号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	S61.3		O N	3	灯具蝶板腐食減肉有り
9	A0FF0000900132	馬木-L-11	高速1号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	S61.3		O N	3	灯具蝶板腐食減肉有り、支柱基礎境界面腐食
10	A0FF0000900133	馬木-L-12	高速1号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	S61.3		O N	3	灯具蝶板腐食減肉有り、支柱基礎境界面腐食
11	A0FF0000900156	温品-L-2	高速1号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	S61.3	253	O F F	2	灯具蝶板腐食有り
12	A0FF0000900157	温品-L-4	高速1号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	S61.3	135	O F F	3	灯具蝶板腐食減肉有り
13	A0FF0000900158	温品-L-10	高速1号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	S61.3	10	O F F	3	灯具蝶板腐食減肉有り
14	A0FF0000900159	温品-L-11	高速1号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	S61.3	4.625	O F F	3	灯具蝶板腐食減肉有り
15	A0FF0000900160	温品-L-12	高速1号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	S61.3	4.666	O F F	3	灯具蝶板腐食減肉有り
16	A0FF0000900161	温品-L-13	高速1号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	S61.3	4.701	O F F	3	灯具蝶板腐食減肉有り、基礎コンクリひび割れ有り
17	A0FF0000900162	温品-L-1	高速1号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	S61.3	285	O N	3	灯具蝶板腐食減肉有り
18	A0FF0000900163	温品-L-3	高速1号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	S61.3	191	O N	3	灯具蝶板腐食減肉有り
19	A0FF0000900164	温品-L-5	高速1号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	S61.3	66	O N	3	灯具蝶板腐食減肉有り
20	A0FF0000900165	温品-L-6	高速1号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	S61.3	4.63	O N	3	灯具蝶板腐食減肉有り
21	A0FF0000900166	温品-L-7	高速1号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	S61.3	4.66	O N	3	灯具蝶板腐食減肉有り
22	A0FF0000900168	温品-L-9	高速1号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	S61.3	4.73	O N	3	灯具蝶板腐食減肉有り、ボ-ル接触痕有り
23	A0FF0000900169	金剛寺山-L-1	高速1号線	ポール照明方式	直管型	道路照明施設	H15.6	5.013	下り	2	ボ-ル発錆
24	A0FF0000900171	金剛寺山-L-3	高速1号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	S61.3	5.332	中央分離帯	3	支柱内部帯水 安定器水没
25	A0FF0000900548	東雲-L7-27	高速2号線	ポール照明方式	直管型	道路照明施設	H22.3	291	O N	2	ナット・ワッシャー 発錆
26	A0FF0000900549	東雲-L7-28	高速2号線	ポール照明方式	直管型	道路照明施設	H22.3	321	O N	2	ナット・ワッシャー 発錆
27	A0FF0000900552	東雲-L8-2	高速2号線	ポール照明方式	直管型	道路照明施設	H22.3	49	下り	2	アンカーボルト 発錆
28	A0FF0000900568	宇品-A1-9	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	2.314	中央分離帯	2	灯具取付ボルト発錆
29	A0FF0000900570	宇品-A1-10	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	2.246	中央分離帯	2	灯具取付ボルト発錆
30	A0FF0000900571	宇品-A2-17	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	2.212	中央分離帯	2	灯具取付ボルト発錆
31	A0FF0000900572	宇品-A1-11	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	2.178	中央分離帯	2	灯具取付ボルト発錆
32	A0FF0000900574	宇品-A1-12	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	2.11	中央分離帯	2	灯具取付ボルト発錆
33	A0FF0000900575	宇品-A2-19	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	2.076	中央分離帯	2	灯具取付ボルト発錆

点検一覧表

No.	管理番号	管理記号	路線名	種別	型式	施設内容	設置年月	キロポスト	上り/下り/中央分離帯	前回点検時判定	異常部位
34	A0FF0000900576	宇品-A 1-1 3	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	2.042	中央分離帯	2	灯具取付ボルト・安定器発錆
35	A0FF0000900577	宇品-A 2-2 0	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	2.008	中央分離帯	2	灯具取付ボルト発錆
36	A0FF0000900578	宇品-A 1-1 4	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	1.974	中央分離帯	2	灯具取付ボルト・安定器発錆
37	A0FF0000900579	宇品-A 2-2 1	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	1.94	中央分離帯	2	灯具取付ボルト・安定器発錆
38	A0FF0000900580	宇品-A 1-1 5	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	1.898	中央分離帯	2	灯具取付ボルト・安定器発錆
39	A0FF0000900582	宇品-B 2-2 2	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	1.86425	下り走行	2	灯具取付ボルト発錆
40	A0FF0000900583	宇品-B 1-1 4	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	1.8305	上り走行	2	灯具取付ボルト発錆、支柱継手ボルト脱落
41	A0FF0000900584	宇品-B 1-1 5	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	1.8305	下り走行	2	灯具取付ボルト発錆
42	A0FF0000900585	宇品-B 2-3	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	1.79675	上り走行	2	灯具取付ボルト発錆
43	A0FF0000900586	宇品-B 2-4	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	1.79675	下り走行	2	灯具取付ボルト発錆
44	A0FF0000900587	宇品-B 1-1 6	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	1.763	上り走行	2	灯具取付ボルト発錆
45	A0FF0000900588	宇品-B 1-1 7	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	1.763	下り走行	2	灯具取付ボルト発錆
46	A0FF0000900589	宇品-B 2-5	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	1.72925	上り走行	2	灯具取付ボルト発錆
47	A0FF0000900590	宇品-B 2-6	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	1.72925	下り走行	2	灯具取付ボルト発錆
48	A0FF0000900591	宇品-B 1-1 8	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	1.6955	上り走行	2	灯具取付ボルト発錆
49	A0FF0000900592	宇品-B 1-1 9	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	1.6955	下り走行	2	灯具取付ボルト発錆
50	A0FF0000900593	宇品-B 2-7	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	1.66175	上り走行	2	灯具取付ボルト発錆
51	A0FF0000900594	宇品-B 2-8	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	1.66175	下り走行	2	灯具取付ボルト発錆
52	A0FF0000900595	宇品-B 2-2 0	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	1.628	中央分離帯	2	灯具取付ボルト発錆
53	A0FF0000900596	宇品-B 1-9	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	1.594	中央分離帯	2	灯具取付ボルト発錆
54	A0FF0000900597	宇品-B 2-2 1	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	1.56	中央分離帯	2	灯具取付ボルト発錆
55	A0FF0000900598	宇品-B 1-1 0	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	1.526	中央分離帯	2	灯具取付ボルト発錆
56	A0FF0000900599	宇品-B 2-2 2	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	1.492	中央分離帯	2	灯具取付ボルト発錆
57	A0FF0000900600	宇品-B 1-1 1	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	1.458	中央分離帯	2	灯具取付ボルト発錆
58	A0FF0000900601	宇品-B 2-2 3	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	1.424	中央分離帯	2	灯具取付ボルト発錆
59	A0FF0000900602	宇品-B 1-1 2	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	1.39	中央分離帯	2	灯具取付ボルト発錆
60	A0FF0000900603	宇品-B 2-2 4	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	1.356	中央分離帯	2	灯具取付ボルト発錆
61	A0FF0000900604	宇品-B 1-1 3	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	1.322	中央分離帯	2	灯具取付ボルト発錆
62	A0FF0000900605	宇品-B 2-2 5	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	1.288	中央分離帯	2	灯具取付ボルト発錆
63	A0FF0000900606	宇品-C 2-1	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	1.254	中央分離帯	2	灯具取付ボルト発錆
64	A0FF0000900607	宇品-C 1-1 7	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	1.22	中央分離帯	2	灯具取付ボルト発錆
65	A0FF0000900608	宇品-C 2-2	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	1.186	中央分離帯	2	灯具取付ボルト発錆
66	A0FF0000900609	宇品-C 1-1 8	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	1.152	中央分離帯	2	灯具取付ボルト発錆
67	A0FF0000900610	宇品-C 2-3	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	1.118	中央分離帯	2	灯具取付ボルト発錆
68	A0FF0000900611	宇品-C 1-1 9	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	1.084	中央分離帯	2	灯具取付ボルト発錆
69	A0FF0000900612	宇品-C 2-4	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	1.05	中央分離帯	2	灯具取付ボルト発錆
70	A0FF0000900613	宇品-C 1-2 0	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	1.016	中央分離帯	2	灯具取付ボルト発錆
71	A0FF0000900614	宇品-C 2-5	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.982	中央分離帯	2	灯具取付ボルト発錆
72	A0FF0000900615	宇品-C 1-2 1	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.948	中央分離帯	2	灯具取付ボルト発錆
73	A0FF0000900616	宇品-C 2-6	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.914	中央分離帯	2	灯具取付ボルト発錆
74	A0FF0000900617	宇品-C 1-2 2	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.88	中央分離帯	2	灯具取付ボルト発錆
75	A0FF0000900618	宇品-C 2-7	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.846	中央分離帯	2	灯具取付ボルト発錆

点検一覧表

No.	管理番号	管理記号	路線名	種別	型式	施設内容	設置年月	キロポスト	上り/下り/中央分離帯	前回点検時判定	異常部位
76	A0FF0000900619	宇品-C 1-2 3	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.812	中央分離帯	2	灯具取付ボルト発錆
77	A0FF0000900620	宇品-C 2-8	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.778	中央分離帯	2	灯具取付ボルト発錆
78	A0FF0000900621	宇品-C 1-2 4	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.744	中央分離帯	2	灯具取付ボルト発錆
79	A0FF0000900622	宇品-C 2-9	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.71	中央分離帯	2	灯具取付ボルト発錆
80	A0FF0000900623	宇品-C 2-1 0	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.676	中央分離帯	2	灯具取付ボルト発錆
81	A0FF0000900624	宇品-C 2-1 1	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.642	中央分離帯	2	灯具取付ボルト発錆
82	A0FF0000900625	宇品-C 2-1 2	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.608	中央分離帯	2	灯具取付ボルト発錆
83	A0FF0000900626	宇品-C 2-1 3	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.574	中央分離帯	2	灯具取付ボルト発錆
84	A0FF0000900627	宇品-C 2-1 4	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.54	中央分離帯	2	灯具取付ボルト発錆
85	A0FF0000900628	宇品-C 2-1 5	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.506	中央分離帯	2	灯具取付ボルト発錆
86	A0FF0000900629	宇品-C 2-1 6	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.472	中央分離帯	2	灯具取付ボルト発錆
87	A0FF0000900630	宇品-D 1-1	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.445	上り走行	2	灯具取付ボルト発錆
88	A0FF0000900631	宇品-D 1-2	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.445	下り走行	2	灯具取付ボルト発錆
89	A0FF0000900632	宇品-D 2-1 7	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.411	上り走行	2	灯具取付ボルト・安定器発錆
90	A0FF0000900634	宇品-D 1-3	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.377	上り走行	2	灯具取付ボルト発錆
91	A0FF0000900635	宇品-D 1-4	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.377	下り走行	2	灯具取付ボルト発錆
92	A0FF0000900636	宇品-D 2-1 9	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.343	上り走行	2	灯具取付ボルト発錆
93	A0FF0000900637	宇品-D 2-2 0	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.343	下り走行	2	灯具取付ボルト発錆
94	A0FF0000900638	宇品-D 1-5	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.309	上り走行	2	灯具取付ボルト発錆
95	A0FF0000900639	宇品-D 1-6	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.309	下り走行	2	灯具取付ボルト発錆
96	A0FF0000900640	宇品-D 2-2 1	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.275	上り走行	2	灯具取付ボルト発錆
97	A0FF0000900641	宇品-D 2-2 2	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.275	下り走行	2	灯具取付ボルト発錆
98	A0FF0000900642	宇品-D 1-7	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.241	上り走行	2	灯具取付ボルト発錆
99	A0FF0000900643	宇品-D 1-8	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.241	下り走行	2	灯具取付ボルト発錆
100	A0FF0000900644	宇品-D 2-9	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.207	上り走行	2	灯具取付ボルト発錆
101	A0FF0000900645	宇品-D 2-1 0	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.207	下り走行	2	灯具取付ボルト発錆
102	A0FF0000900646	宇品-D 1-2 3	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.173	上り走行	2	灯具取付ボルト発錆
103	A0FF0000900647	宇品-D 1-2 4	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.173	下り走行	2	灯具取付ボルト発錆
104	A0FF0000900648	宇品-D 2-1 1	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.139	上り走行	2	灯具取付ボルト発錆
105	A0FF0000900649	宇品-D 2-1 2	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.139	下り走行	2	灯具取付ボルト・基礎ボルト発錆
106	A0FF0000900650	宇品-D 1-2 5	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.105	上り走行	3	灯具取付ボルト・基礎ボルト発錆
107	A0FF0000900651	宇品-D 1-2 6	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.105	下り走行	2	灯具取付ボルト・基礎ボルト発錆
108	A0FF0000900652	宇品-D 2-1 3	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.071	上り走行	2	灯具取付ボルト・基礎ボルト発錆
109	A0FF0000900653	宇品-D 2-1 4	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.071	下り走行	2	灯具取付ボルト・基礎ボルト発錆
110	A0FF0000900654	宇品-D 1-2 7	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.037	上り走行	2	灯具取付ボルト・基礎ボルト発錆
111	A0FF0000900655	宇品-D 1-2 8	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.037	下り走行	2	灯具取付ボルト・基礎ボルト発錆
112	A0FF0000900656	宇品-D 2-1 5	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.003	上り走行	2	灯具取付ボルト・基礎ボルト発錆
113	A0FF0000900657	宇品-D 2-1 6	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.003	下り走行	2	灯具取付ボルト・基礎ボルト発錆
114	A0FF0000900662	宇品-H-5	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	319.622	下り	2	灯具取付ボルト発錆
115	A0FF0000900665	宇品-H-8	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	253.851	下り	2	灯具取付ボルト発錆
116	A0FF0000900666	宇品-H-9	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	223.585	下り	2	灯具取付ボルト発錆
117	A0FF0000900668	宇品-H-1 1	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	157.454	下り	3	灯具内部腐食

点検一覧表

No.	管理番号	管理記号	路線名	種別	型式	施設内容	設置年月	キロポスト	上り/下り/中央分離帯	前回点検時判定	異常部位
118	A0FF0000900669	宇品-H-12	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	123.454	下り	3	灯具内部腐食
119	A0FF0000900671	宇品-H-14	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	55.454	下り	3	灯具取付ボルト発錆
120	A0FF0000900672	宇品-H-15	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	21.454	下り	2	灯具取付ボルト発錆
121	A0FF0000900673	宇品-F-1	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	462.727	上り	2	灯具内部腐食
122	A0FF0000900674	宇品-F-2	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	428.727	上り	3	灯具取付ボルト発錆
123	A0FF0000900675	宇品-F-3	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	394.727	上り	3	灯具取付ボルト発錆
124	A0FF0000900676	宇品-F-4	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	360.727	上り	2	灯具内部腐食
125	A0FF0000900677	宇品-F-5	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	327.68	上り	2	灯具内部腐食
126	A0FF0000900678	宇品-F-6	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	267.68	上り	3	灯具取付ボルト発錆
127	A0FF0000900679	宇品-F-7	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	247.68	上り	2	灯具取付ボルト発錆
128	A0FF0000900680	宇品-F-8	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	222.68	上り	2	灯具取付ボルト発錆
129	A0FF0000900681	宇品-F-9	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	188.68	上り	2	灯具内部腐食
130	A0FF0000900682	宇品-F-10	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	154.68	上り	3	灯具取付ボルト発錆
131	A0FF0000900683	宇品-F-11	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	120.68	上り	2	灯具内部腐食
132	A0FF0000900684	宇品-F-12	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	86.68	上り	2	灯具取付ボルト発錆
133	A0FF0000900685	宇品-F-13	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	52.68	上り	2	灯具取付ボルト発錆、灯具内腐食
134	A0FF0000900686	宇品-F-14	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	-0.120584	上り走行	2	灯具内部腐食
135	A0FF0000900687	宇品-F-15	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.073416	上り走行	3	灯具取付ボルト発錆、灯具内腐食
136	A0FF0000900688	宇品-F-16	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.267416	上り走行	2	灯具取付ボルト発錆、灯具内腐食
137	A0FF0000900689	宇品-F-17	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.381416	上り走行	2	灯具内部腐食
138	A0FF0000900690	宇品-F-18	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.575416	上り走行	2	灯具内部腐食
139	A0FF0000900691	宇品-F-19	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.769416	上り走行	2	灯具内部腐食
140	A0FF0000900702	宇品-G-11	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	242.457	下り	2	灯具取付ボルト発錆
141	A0FF0000900703	宇品-G-12	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	211.457	下り	2	灯具取付ボルト発錆
142	A0FF0000900704	宇品-G-13	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	191.457	下り	2	灯具内部腐食
143	A0FF0000900705	宇品-G-14	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	171.457	下り	3	灯具取付ボルト腐食
144	A0FF0000900706	宇品-G-15	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	101.457	下り	2	灯具取付ボルト発錆
145	A0FF0000900707	宇品-G-16	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	71.457	下り	2	灯具取付ボルト発錆
146	A0FF0000900708	宇品-G-17	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	37.457	下り	2	灯具取付ボルト発錆
147	A0FF0000900709	宇品-G-18	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	3.457	下り	3	灯具取付ボルト腐食
148	A0FF0000900712	宇品-E-3	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.557	上り走行	2	灯具取付ボルト発錆
149	A0FF0000900714	宇品-E-5	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	0.487	上り走行	2	灯具取付ボルト発錆
150	A0FF0000900720	宇品-E-11	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	116.307	上り	2	灯具取付ボルト発錆
151	A0FF0000900722	宇品-E-13	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	96.307	上り	2	灯具取付ボルト発錆
152	A0FF0000900723	宇品-E-14	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	76.307	上り	3	灯具取付ボルト発錆
153	A0FF0000900724	宇品-E-15	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	56.307	上り	2	灯具取付ボルト発錆
154	A0FF0000900725	宇品-E-16	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	26.307	上り	2	灯具取付ボルト・基礎ボルト発錆
155	A0FF0000900733	宇品-I-8	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	166	ON	2	灯具取付ボルト発錆
156	A0FF0000900734	宇品-I-9	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	191	ON	2	灯具取付ボルト発錆
157	A0FF0000900736	宇品-I-11	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	216	ON	2	灯具取付ボルト発錆
158	A0FF0000900744	宇品-I-19	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	234.732	OFF	2	灯具取付ボルト発錆
159	A0FF0000900745	宇品-I-20	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	249.732	OFF	2	灯具取付ボルト発錆



点検一覧表

No.	管理番号	管理記号	路線名	種別	型式	施設内容	設置年月	キロポスト	上り/下り/中央分離帯	前回点検時判定	異常部位
160	A0FF0000900746	宇品-1-21	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	273.732	OFF	2	灯具取付ボルト発錆
161	A0FF0000900747	宇品-1-22	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	297.732	OFF	2	灯具取付ボルト発錆
162	A0FF0000900749	宇品-1-24	高速3号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H12.3	357.732	OFF	2	灯具取付ボルト発錆
163	A0FF0000900917	江波-R1-19	高速3号線	ポール照明方式	直管型	道路照明施設	H26.3	6.065	上り	3	灯具蝶板取付ビス腐食
164	A0FF0001000004	温品PA-L-5	高速1号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H8.10	温品PA内		2	灯具取付金具発錆
165	A0FF0001000006	温品PA-L-7	高速1号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H8.10	温品PA内		3	基礎が腐食
166	A0FF0001000007	温品PA-L-8	高速1号線	ポール照明方式	ハイウェイ型	道路照明施設	H8.10	温品PA内		2	基礎が腐食

- : 道路照明設備 (Ⅲ)
  - : 道路照明設備 (Ⅱ)
  - ▲ : 可変式道路情報板設備 (Ⅱ)
  - ◆ : 交通量計測設備 (Ⅱ)
  - : 気象観測設備 (Ⅱ)
- ( ) 内はH29年度点検の健全性の診断結果

