

大型道路標識点検業務仕様書
(糸満警察署ほか11警察署管内)

1 業務の目的

交通の安全と円滑を目的に設置された大型道路標識について計画的な点検を実施することにより、老朽腐食等の現状を把握し計画的な更新を行い適正に維持することを目的とする。

2 総則

本実施要領は、沖縄県公安委員会が設置し管理する大型道路標識（規制標識又は指示標識）点検業務について必要な事項を定める。

3 点検地域

糸満警察署、与那原警察署、浦添警察署、宜野湾警察署、沖縄警察署、嘉手納警察署、うるま警察署、石川警察署、名護警察署、本部警察署、八重山警察署及び宮古島警察署管内

4 点検種別

大型反射式道路標識、大型灯火式道路標識、大型自発光式道路標識及び大型可変式道路標識

5 点検数及び設計数量

- (1) 大型反射式道路標識 2,121本
- (2) 大型灯火式道路標識 127本
- (3) 大型自発光式道路標識 9本
- (4) 大型可変式道路標識 4本

6 契約期間

契約日から令和9年3月19日（金）

7 報告書等の提出期限

(1) 中間報告

ア 提出期限

令和8年9月30日（水）

イ 提出書類

大型道路標識点検一覧表及び点検結果報告書（様式3）

※指定した警察署管内のうち、3警察署管内についての点検結果報告書を提出すること。なお、該当署については発注者が指定する。

(2) 最終報告

ア 提出期限

令和9年3月19日（金）

イ 提出書類

㊦ 業務完了報告書（様式2）

㊧ 大型道路標識点検一覧表及び点検結果報告書（様式3）

㊨ 写真台帳

㊩ 写真データ

8 業務管理責任者選任届出書

契約後、当該業務に関する責任者を定め、業務管理責任者選任届出書（様式1）にスケジュール表（様式は任意で作成すること。）を添付し速やかに提出すること。

9 標識点検における留意事項

- (1) 点検を行う際は、腕章を着用し2名以上で行い、車道に出て作業を行う場合は安全対策を確実に行うこと。
- (2) 点検に使用する車両、資機材及び各種消耗品（調査済シール、電球等）については、受注者にて調達すること。

10 点検方法

(1) 鋼管柱

腐食、亀裂、へこみ等異常の有無について目視等による点検を実施すること。特に地際部については、必要に応じて打診点検を実施すること。

(2) 反射式道路標識

色合い、取付金具の緩み、腐食、亀裂等異常を触診等を行い実施すること。

(3) 灯火式道路標識及び自発光式道路標識

パネルの色合い、取付金具の緩み、腐食、亀裂等異常を触診等を行い実施し、点灯確認及び発光動作の確認を行うこと。また、灯火式標識については電球及び自動点滅器等の消耗品の取り替えを行うものとする。

(4) 点検を行った標識については、支柱に調査済シール（別紙1参照）を道路面からおおむね1.5mの高さに貼り付けること。

(5) (1)～(3)の点検時に倒壊や落下の恐れがある等で危険と判断した場合は、発注者に速やかに連絡し指示に従うこと。

(6) 一覧表に記載のない大型道路標識を発見した場合は、発注者へ、設置場所の住所、写真、柱の種別、標識板等の種別・サイズ、支柱に記載のある内容を任意の様式で報告すること。

11 点検結果報告及び作成要領

(1) 業務完了報告書（様式2）

(2) 大型道路標識点検一覧表及び点検結果報告書（様式3）

点検結果を入力し、点検総合結果の覧に「標識点数に関する点検総合結果算出方法

(別紙2)」及び「道路標識点検判断基準(別紙3)」を基に標識の総合的な結果(A～E)を反映させ作成すること。

(3) 写真台帳

点検を行った標識は、標識全体、支柱根本部分、標識板、取付金具部分の確認が出来る写真を撮影し、不具合箇所がある場合は追加で不具合が確認できるよう撮影すること。撮影に際しては、「撮影用の黒板記載例(別紙4)」を参考に撮影用黒板等を入れて撮影を行い、撮影写真から黒板内容が識別できるようにすること。

撮影した写真は台帳に取りまとめ、写真の横に状況等を完結に記載すること。なお、写真は1ページに3枚までとする。

※ (2)及び(3)は署ごとにファイル等に取りまとめ、「完成図書の作成要領(別紙5)」のとおり作成し提出すること。

(4) 写真データ

標識点検時の写真データをCD-R又はDVD-Rに記録して提出すること。

※ 提出する写真データは標識全体の写真(各標識1枚ずつ)のみとし、JPEG形式(200万画素数程度)で写真ファイル名をDB番号(半角数字)で作成し、警察署ごとにフォルダ分けして提出すること。

例:DB番号「1234」の場合:写真ファイル名を「1234.jpg」とする

※ 受注者が提出した成果品は、発注者のシステムに取込みます。ファイル名が適切でないと取り込みが出来ないため、指定したファイル名以外で作成しないこと。

(5) コンピュータウイルス対策の実施

提出する外部記録媒体については、コンピュータウイルス対策ソフトで検索を実施したものを提出するものとし、使用したコンピュータウイルス対策ソフトの名称、バージョン番号をCD-R等の表面ラベルに記載し提出すること。

大型道路標識本数(単位:本)

	反射式	灯火式	自発光式	可変式
糸満警察署	221	30		
与那原警察署	199	22		
浦添警察署	194	6		3
宜野湾警察署	235	7		1
沖縄警察署	394	14		
嘉手納警察署	78	12	2	
うるま警察署	236	4	2	
石川警察署	136	14	2	
名護警察署	255	6		
本部警察署	61	10		
宮古島警察署	78	2	3	
八重山警察署	34			
計	2,121	127	9	4
合計	2,261			

様式1

令和 年 月 日

沖縄県知事 殿

住 所
商 号
代表者 印

業務管理責任者選任届出書

下記の者を、大型道路標識点検業務委託（糸満警察署ほか11警察署管内）の
管理責任者として選任します。

記

- 1 住所、氏名、生年月日等
- 2 役 職
- 3 その他

令和 年 月 日

沖縄県知事 殿

住 所
商 号
代表者

印

業務完了報告書

令和 年 月 日付契約にかかる委託業務を完了したので、下記のとおり報告します。

記

- 1 委託業務名 大型道路標識点検業務委託（糸満警察署ほか11警察署管内）
- 2 委託場所 糸満警察署、与那原警察署、浦添警察署、宜野湾警察署、沖縄警察署、嘉手納警察署、うるま警察署、石川警察署、名護警察署、本部警察署、宮古島警察署及び八重山警察署管内
- 3 委託期間 自 令和 年 月 日
至 令和 年 月 日
- 4 完了年月日 令和 年 月 日

令和8年度 大型道路標識点検一覧表及び点検結果報告書【記載例】

様式3

番号	所轄署	標識種別	DB番号	設置場所	目標物	点検年月日	簡易清掃	電球等取替	発光動作の確認	点検総合結果	1-1	1-2	2-1	2-2	2-3	2-4	備考等
											柱:老朽度・傾き	柱:設置場所・間隔	板:老朽度・破損	板:金具締付具合・老朽度	板:視認性	板:取付方法・配列順位	
1	宮古島	大型反射道路標識	30723	宮古島市平良字下里245	宮古そば・焼鳥市屋	R8.7.12	実施			点検結果を入力してください	D		B	C			
2	宮古島	大型反射道路標識	30725	宮古島市平良字久員681	伊沢商会ガラス部	R8.7.12	実施			点検結果を入力してください							
3	宮古島	大型反射道路標識	30726	宮古島市平良字久員670-4	ペンションタカラガイ	R8.7.12	実施			点検結果を入力してください							
4	宮古島	大型反射道路標識	30728	宮古島市平良字下里338	民宿南国荘	R8.7.12	実施			点検結果を入力してください							
5	宮古島	大型反射道路標識	30729	宮古島市平良字下里338	HOTELLOCUS	R8.7.12	実施			点検結果を入力してください							
6	宮古島	大型反射道路標識	30734	宮古島市平良字下里108-11	平良港ターミナルビル	R8.7.12	実施			点検結果を入力してください							
7	宮古島	大型反射道路標識	30798	宮古島市字久員869番地6		R8.7.12	実施			点検結果を入力してください							
8	宮古島	大型反射道路標識	30799	宮古島市平良字久員1047-46	(株)樹榮	R8.7.12	実施			点検結果を入力してください							
9	宮古島	大型反射道路標識	30800	宮古島市平良字久員1034-1		R8.7.20	実施			点検結果を入力してください							
10	宮古島	大型反射道路標識	30801	宮古島市字久員670番地1		R8.7.20	実施			点検結果を入力してください							
11	宮古島	大型反射道路標識	30877	宮古島市平良字西里1451	日本キャタビラー宮古営業	R8.7.20	実施			点検結果を入力してください							
12	宮古島	大型反射道路標識	30824	宮古島市平良字久員1062	羽地歯科口腔外科医院	R8.7.20	実施			点検結果を入力してください							
13	宮古島	大型反射道路標識	30825	宮古島市平良字松原547	(株)JAおきなわSS宮古島	R8.7.20	実施			点検結果を入力してください							
14	宮古島	大型反射道路標識	30827	宮古島市平良字下里1022-6		R8.7.20	実施			点検結果を入力してください							
15	宮古島	大型反射道路標識	30860	宮古島市平良字久員1068	みやぎMS. クリニック	R8.7.24				点検結果を入力してください							路側式に建て替え済み
16	宮古島	大型灯火式道路標識	31509	宮古島市平良字下里572	デズリー	R8.7.24	実施	実施	否	点検結果を入力してください							安定器要交換
17	宮古島	大型灯火式道路標識	32061	宮古島市平良字下里598	BARボックスリーのチョコキ	R8.7.24	実施	実施	良	点検結果を入力してください	D		D	A	D		柱に傾きあり。担当者へ連絡済み。
18	宮古島	大型反射道路標識	52894	宮古島市上野字宮園1640	沖縄ハウダーフス(株)宮古工場					点検結果を入力してください							
19	宮古島	大型反射道路標識	31321	宮古島市下地字上地	ゆかあ〜まち					点検結果を入力してください							
20	宮古島	大型反射道路標識	31090	宮古島市下地字上地628-1	下地農村環境改善センター					点検結果を入力してください							
21	宮古島	大型反射道路標識	31089	宮古島市下地字上地672	GURUGURUGLASS道向かい					点検結果を入力してください							
22	宮古島	大型自発光式道路標識	51461	宮古島市下地字嘉手苅196						点検結果を入力してください							
23	宮古島	大型自発光式道路標識	51460	宮古島市下地字嘉手苅306						点検結果を入力してください							
24	宮古島	大型反射道路標識	31114	宮古島市下地字嘉手苅623-3	ユウ・アイルンタカーより東側約170m道向かい					点検結果を入力してください							
25	宮古島	大型反射道路標識	31115	宮古島市下地字嘉手苅623-3	ユウ・アイルンタカーより南東側約170m					点検結果を入力してください							
26	宮古島	大型反射道路標識	31103	宮古島市下地字嘉手苅790-1	市営嘉手苅第一団地より北西約290m					点検結果を入力してください							
27	宮古島	大型反射道路標識	31110	宮古島市下地字嘉手苅790-1	市営嘉手苅第一団地より北西約165m					点検結果を入力してください							
28	宮古島	大型反射道路標識	31097	宮古島市下地字洲鎌21-1						点検結果を入力してください							
29	宮古島	大型反射道路標識	30971	宮古島市城辺字下里添1042-536						点検結果を入力してください							
30	宮古島	大型反射道路標識	30972	宮古島市城辺字下里添1042-536						点検結果を入力してください							
31	宮古島	大型反射道路標識	31327	宮古島市平良字下里245-3	宮古そば・焼鳥市屋 道向かい					点検結果を入力してください							
32	宮古島	大型反射道路標識	50908	宮古島市平良字下里2511-43	サンエー宮古島シティより北東350m					点検結果を入力してください							
33	宮古島	大型反射道路標識	50917	宮古島市平良字下里2511-43	サンエー宮古島シティ道向かい					点検結果を入力してください							
34	宮古島	大型反射道路標識	30892	宮古島市平良字下里2511-1	沖縄ヤマシ建設(株)宮古支店前又は宮古支店前車庫裏					点検結果を入力してください							

支柱・板の点検結果(1-1から2-3)を入力すると自動で入力されます。

【注意事項】
 総合の点検を自動で入力するため、セルを非表示にしています。
 削除等すると自動で反映されなくなるので削除はしないでください。

調査済シール仕様書

R 8 年度 大型道路標識点検 点検業者名		↑
DB番号		4 cm
点検年月	令和 8 年 月	↓

← 6 cm →

※ シール半ラミ加工印刷
ミラーコート（ケシ）・白地に黒文字

記載例

R 8 年度 大型道路標識点検 株式会社●●●		※大型道路標識点 検一覧表から確認 したDB番号を記 載する。
DB番号	1234	
点検年月	令和 8 年 5 月	

契約年月日を記載

道路標識点検に関する「点検総合結果」算出方法

1 評価方法

点数制（加点法）

2 総合点数表

区分	点数	程度
A	1以上20以下	 良い 悪い
B	21以上30以下	
C	31以上40以下	
D	41以上50以下	
E	51以上100以下	

3 配点区分

配点表

点検項目	点検事項	結果	配点
柱	1 老朽度・傾き・アームの接続部・フランジボルト	A 健全	1
		B 予防保存	15
		C 早期措置	35
		D 緊急措置	40
	2 設置場所・間隔	A 健全	
		B 早期措置	
		C 緊急措置	
板	1 老朽度・破損	A 健全	1
		B 予防保存	8
		C 早期措置	10
		D 緊急措置	15
	2 金具の締め付け具合・老朽度	A 健全	1
		B 予防保存	8
		C 早期措置	35
		D 緊急措置	40
	3 視認性	A 健全	1
		B 有害物有	3
		C 向き不良	5
	4 取付方法・配列順位	A 問題なし	
		B 要検討	
		C 要改善	

大型道路標識点検判断基準

【柱 1-1 (老朽度・傾き・アームの接続部・フランジボルト)】

A 健全

- ・サビや傾き、変形（曲がり）がない
- ・塗装表面に変色及び剥離がない
- ・アームの接続部やフランジボルトにサビや緩みがない
- ・基礎周りに陥没等がない

B 予防保全

- ・擦過傷や軽度な塗装剥離、サビが発生している（腐食の程度：低）
- 上記等により経過観察の程度で**数年以内**に工事する必要があるもの

C 早期措置

- ・目視で判断し難い程度の傾きがある
 - ・倒壊の恐れはないが、物理的接触等によるへこみがある
 - ・塗装剥離が進行し柱の上部や根本等のサビが発生している（腐食の程度：中）
 - ・アームの接続部やフランジボルト部分にサビが発生している（腐食の程度：中）
- 上記4項目等により**次年度まで**に工事する必要があるもの

D 緊急措置

- ・目視で分かる程度に傾いて見え、倒壊の恐れがある
 - ・柱の上部や根本等のサビの腐食の程度が高い、もしくは腐食により穴が空いている
 - ・アームの接続部やフランジボルト部分の腐食度が高い、金具が外れている、またはボルトの緩みにより隙間が生じ、不安定な状態になっている
 - ・基礎周りに陥没等がある
- 上記4項目等により倒壊の恐れがあり**即対応、または今年度**で工事する必要があるもの

【板 2-1 (老朽度・破損)】

A 健全

- ・板表面の剥離や色褪せ、変形がなく劣化や破損が見られない

B 予防保全

- ・軽微な色褪せがある（劣化の程度：低）
 - ・端部等が軽度に変形しているがスポット溶接部の剥離が無く、板の表面のほとんどが見える（破損の程度：低）
- 上記2項目等により経過観察の程度で**数年以内**に工事する必要があるもの

C 早期措置

- ・明確に色褪せがあり、表示内容がやや不鮮明（劣化の程度：中）
 - ・スポット溶接部に剥離は無いが、端部等が大きく変形し強度に影響が出る恐れがある
- 上記2項目等により次年度までに工事する必要があるもの

D 緊急措置

- ・著しく色褪せ、表示内容が判別し難い（劣化・破損の程度：高）
 - ・端部等が大きく変形しスポット溶接部の剥離があり落下する恐れがある
- 上記2項目等により即対応、または今年度で工事する必要があるもの

【板 2-2（金具の締め付け具合・老朽度）】

A 健全

- ・金具がしっかり締まっており変形（曲がり）や隙間、サビ等なし

B 予防保全

- ・軽微なサビ（褐色または黒褐色）がある（腐食の程度：低）
- 上記等により経過観察の程度で数年以内に工事する必要があるもの

C 早期措置

- ・サビ（赤褐色又は斑点状赤褐色）が広範囲に広がっている（腐食の程度：中）
 - ・軽微な破損、亀裂がある
- 上記2項目等により次年度までに工事する必要があるもの

D 緊急措置

- ・金具部分のサビの腐食度が高い、または金具が外れている等、落下する恐れがある
 - ・ボルトの緩みにより金具に隙間が生じ不安定な状態になっている
 - ・金具の変形（曲がり）がある
- 上記3項目等により即対応、または今年度工事する必要があるもの

【板 2-3（視認性）】

A 健全

- ・遮蔽物がなく確実に視認できる

B 有害物有

- ・樹木等で板が遮られ視認性の妨げになっている

C 向き不良

- ・板が前面を向いておらず表示内容等を確認できない

ファイルの背表紙の作成方法

