

調査ID番号	※図面と同じ番号を付与する アルファベット - 7桁まで	調査日	R 年 月 日
		担当者名	

道路標識(案内標識と警戒標識)は、岡山市が管理する道路(国道・県道・市道)上に設置されていて、岡山市が管理する施設のみを調査する。

1. 路線名

路線番号/	路線名称/
路線区分/	・一般国道 ・主要地方道 ・一般都道府県道 ・一般市町村道

2. 施設情報

2.1 施設位置の記載

・ 図面記載 (図面番号:) : 図面に記載 (点の記) 済み ・ GPS観測

2.2 施設番号

2.3 設置場所 (町名コード)

町名コード番号	岡山市	区
---------	-----	---

2.4 施設位置の路線情報

・ 車線数 (車線) ・ 上下線区分 (上り ・ 下り ・ 起終点不明)

設置位置

・ 車道 ・ 歩道 ・ 中央分離帯 ・ 道路端 ・ その他 ()

右側 / 左側 / 正面 設置箇所 ()

2.5 本標識区分

・ 案内標識 ・ 警戒標識 ・ 不明

2.6 標識名称/番号

標識番号/	標識名称/
-------	-------

2.7 履歴情報

年	月	日	設置内容

3. 設置方式

3.1 支柱形式

大区分	中区分	小区分
専属形式	路側式	・ 単柱型 ・ 複柱型 ・ 曲柱型
	片持式	・ 逆L型 ・ F型 ・ T型 ・ テーパーポール型
	門型式	・ 門型式
	その他	()
添架形式	添架式	・ 信号柱 ・ 照明柱 ・ 標識柱 ・ 電柱 ・ NTT柱 ・ 不明柱
	その他	・ 立体横断歩道橋 ・ 地下道 ・ トンネル ・ ボックス ・ ()

3.2 基礎形式

・ 埋込み型(コンクリート等) ・ 埋込み型(土中) ・ コンクリート基礎 ・ BP型 ・ 不明 ・ 該当しない

3.3 標示板 反射材料による種別

・ 非反射型 ・ 封入レンズ型 ・ カプセルレンズ型 ・ プリズム型

3.4 標示板 照明方式

・ 内部照明式 ・ 外部照明式 ・ 照明無

4. 標示板・支柱・基礎等の健全度

部位	調査項目	有無	調査結果	状況等
標示板	1 ・汚れ	有 ・ 無	・汚れ ・くすみ ・落書き ・カビ	
	2 ・塗装の状況	有 ・ 無	・カプセルレンズの劣化 ・塗装のはがれ ・色あせ ・文字のはがれ ・サビ	
	3 ・折れ / 曲がり / ねじれ等の損傷	有 ・ 無	・折れ ・曲がり ・へコミ ・キズ ・破損 ・損壊 ・腐食 ・サビ	
	4 ・その他	有 ・ 無	・標示板全損 ・ ()	
標示板取付部	5 ・ボルト/ナットの緩み、はずれ	有 ・ 無	・ゆるみ ・ボルト、ナットの欠落	
	6 ・取付部の損傷	有 ・ 無	・サビ ・キズ ・破損 ・腐食	
支柱	7 ・損傷度(曲がり/ 倒れ)	有 ・ 無	・曲がり ・倒れ	
	8 ・老朽度(塗装の状況/ 腐食の状況等)	有 ・ 無	・サビ ・へコミ ・塗装のはがれ ・キズ ・腐食	
	9 ・その他	有 ・ 無	・結束状況 ・ ()	
支柱基礎	10 ・埋込部のぐらつき/取付ボルトのゆるみ	有 ・ 無	・ぐらつき ・取付ボルトのゆるみ ・基礎コンクリートの割れ	
視認性	11 ・隠れい物(街路樹 / 看板 / 建物)の有無	有 ・ 無	・街路樹 ・庭木 ・草木 ・看板 ・電柱 ・標識の回転 ・ ()	

5. 施設の写真撮影

撮影項目	写真番号
設置位置(遠景から撮影)	
標識情報(対象の正面から全体が入るように撮影)	
支柱形式(支柱の構造が確認できる縮尺)	
基礎形式(支柱と基礎の状況を撮影)	
損傷状況()	
損傷状況()	
損傷状況()	
損傷状況()	
損傷状況()	
損傷状況()	
損傷状況()	

※損傷状況は健全度欄の該当する項目について写真撮影を実施し、()内に番号を記載する

調査ID番号	※図面と同じ番号を付与する アルファベット - 7桁まで	調査日	R 年 月 日
		担当者名	

カーブミラーは、岡山市が管理する道路(国道・県道・市道)上に設置されていて、岡山市が管理する施設のみを調査する。

1. 路線名

路線番号/	路線名称/
路線区分/	・一般国道 ・主要地方道 ・一般都道府県道 ・一般市町村道

2. 施設情報

2.1 施設位置の記載

・ 図面記載 (図面番号:) : 図面に記載(点の記) 済み ・ GPS観測

2.2 施設番号

--

2.3 設置場所(町名コード)

町名コード番号	岡山市	区
---------	-----	---

2.4 施設位置の路線情報

・ 車線数 (車線) ・ 上下線区分 (上り ・ 下り ・ 起終点不明)

設置位置

・ 車道 ・ 歩道 ・ 中央分離帯 ・ 道路端 ・ その他()

右側 / 左側 / 正面 設置箇所()

2.5 反射鏡(種類)

・ 一面鏡 ・ 二面鏡 ・ その他()

2.6 反射鏡(形式)

・ 丸型 ・ 角型 ・ その他()

2.7 反射鏡(サイズ)

丸型 ・ φ600mm ・ φ800mm ・ φ1,000mm

角型 ・ 500mm×600mm ・ 600mm×800mm

その他

--

2.8 履歴情報

年 月 日	設置内容

3. 設置方式

3.1 支柱形式

大区分	中区分	小区分	
専属形式	路側式	・ 単柱型 ・ 複柱型 ・ 曲柱型	
	その他	()	
添架形式	添架式	・ 信号柱 ・ 照明柱 ・ 標識柱 ・ 電柱 ・ NTT柱 ・ 不明柱	
	その他	・ 立体横断歩道橋 ・ 地下道 ・ トンネル ・ ホックス ・ ()	

3.2 基礎形式

・ 埋込み型(コンクリート等) ・ 埋込み型(土中) ・ コンクリート基礎 ・ BP型 ・ 不明 ・ 該当しない

4. 反射鏡・支柱・基礎等の健全度

部位	調査項目	有無	調査結果(コメントを記入)	状況等
反射鏡	1 ・ 反射鏡表面の汚れ	有 ・ 無 ・ -	・ 汚れ ・ くすみ ・ 落書き ・ カビ	
	2 ・ 反射鏡の折れ・曲がり・ねじれ などの損傷	有 ・ 無 ・ -	・ 折れ ・ 曲がり ・ ねじれ ・ 破損 ・ 損壊 ・ 腐食	
	3 ・ 反射鏡表面の損傷(きずや割れ/ゆがみ)	有 ・ 無 ・ -	・ ヘコミ ・ キズ ・ 割れ ・ ゆがみ ・ 凹凸 ・ 鏡面材料の(劣化・はがれ)	
	4 ・ その他	有 ・ 無 ・ -	・ フードの(曲がり・破損・損壊・全損) ・ 反射鏡全損 ・ 取付枠カバーのはずれ ・ ()	
反射鏡の裏面	5 ・ 塗装の状況(はがれ)	有 ・ 無 ・ -	・ サビ ・ 破損	
反射鏡取付部	6 ・ ボルト/ナットの緩み、はずれ	有 ・ 無 ・ -	・ ゆるみ ・ ボルト、ナットの欠落	
	7 ・ 取付部の破損	有 ・ 無 ・ -	・ サビ ・ キズ ・ 破損 ・ 腐食	
支柱	8 ・ 損傷度(曲がり/倒れ)	有 ・ 無 ・ -	・ 曲がり ・ 倒れ	
	9 ・ 老朽度(塗装の状況・腐食の状況等)	有 ・ 無 ・ -	・ サビ ・ ヘコミ ・ 塗装のはがれ ・ キズ ・ 腐食	
	10 ・ その他	有 ・ 無 ・ -	・ 注意板(汚れ・サビ・曲がり・折れ・色落ち) ・ 破損 ・ 全損 ・ 結束状況 ・ ()	
支柱基礎	11 ・ 埋込部のぐらつき/取付ボルトのゆるみ	有 ・ 無 ・ -	・ ぐらつき ・ 取付ボルトのゆるみ ・ 基礎コンクリートの割れ	
視認性	12 ・ 隠れ物(街路樹/看板/建物)の有無	有 ・ 無 ・ -	・ 街路樹 ・ 庭木 ・ 草木 ・ 看板 ・ 電柱 ・ ミラーの回転 ・ ()	

5. 施設の写真撮影

撮影項目	写真番号
設置位置(遠景から撮影)	
製品種別、可視方向(対象の正面から全体が入るように撮影)	
支柱形式(支柱の構造が確認できる縮尺)	
基礎形式(支柱と基礎の状況を撮影)	
損傷状況()	
損傷状況()	
損傷状況()	
損傷状況()	
損傷状況()	
損傷状況()	
損傷状況()	
損傷状況()	

※損傷状況は健全度欄の該当する項目について写真撮影を実施し、()内に番号を記載する

調査ID番号	※図面と同じ番号を付与する アルファベット - 7桁まで	調査日	R 年 月 日
		担当者名	

道路照明は、岡山市が管理する道路上(地下道を含む)に設置されていて、岡山市が管理する施設のみを調査する。

※岡山市が管理する道路とは、一般国道、県道、市道が対象。

1. 路線名

路線番号/	路線名称/			
路線区分/	・一般国道	・主要地方道	・一般都道府県道	・一般市町村道
橋梁名/	トンネル名/	地下道名/		
横断歩道橋名/	その他/			

2. 施設情報

2.1 施設位置の記載

・ 図面記載 (図面番号:) : 図面に記載 (点の記) 済み

・ GPS観測

2.2 データ区分

・ 新設

・ 改良

・ 撤去

2.3 施設番号

施設管理番号	照明灯標記番号

2.4 設置場所 (町名コード)

町名コード番号	岡山市	区

2.5 施設位置の種類

・ 車線数 (車線)	・ 上下線区分 (上り ・ 下り ・ 起終点不明)				
・ 車道	・ 歩道	・ 中央分離帯	・ 路肩 (歩道なし)	・ 路肩 (歩道)	・ 地下道 (車道)
・ 地下道 (歩道)	・ 横断歩道橋架	・ 橋架	・ トンネル	・ その他 ()	

2.6 設置区分

・ 道路照明	・ 橋梁照明 (橋台部分 ・ 桁間部分)	・ トンネル照明 (天井中央 ・ 天井側部 ・ 側壁)
・ 地下道 (車道) 照明 (天井中央 ・ 天井側部 ・ 側壁)		
・ 地下道 (歩道) 照明 (天井中央 ・ 天井側部 ・ 側壁)		
・ 横断歩道橋照明 (橋台部分 ・ 桁間部分)		
・ その他 ()		

2.7 引込柱番号

番号/	所有/ 県 ・ 市 ・ 中電 ・ NTT ・ その他 ()

2.8 履歴情報 (設置年月)

年 月 日	設置内容

3. 設置方式

3.1 支柱形式 (照明ポール形式)

大区分		中区分		小区分	
専属形式	規格	・ 逆L型 ・ T型 ・ 長円型 ・ 長円Y形 ・ アダプター体型 ・ デザイン型			
		・ その他 ()			
添架形式	添架式	・ 信号柱 ・ 電柱 ・ NTT柱 ・ 不明柱			
		・ 横断歩道橋 ・ その他 ()			

3.2 基礎形式

・ 埋込み型

・ ベースプレート型

・ 添架型

・ その他 ()

3.3 灯具型式

・ 規格 () ・ メーカー名 ()

3.4 照明ポール表面塗装処理

・ 亜鉛メッキ式

・ 塗装式

・ メッキ後塗装

・ その他 ()

3.5 安定器型式

・ 規格 () ・ メーカー名 ()

3.6 点灯型式

・ 光電式

・ 時計式

・ その他 ()

3.7 光源種別

大区分		中区分		小区分	
光源	種類	・ けい光水銀ランプ [°] ・ 高圧ナトリウムランプ [°] ・ 低圧ナトリウムランプ [°] ・ けい光ランプ [°] (白色)			
		・ マルハライト [°] ランプ [°] ・ LEDランプ [°] ・ その他 ()			
	規格	・ 適合ランプ () ・ 定格電圧 () ・ メーカー名 ()			
	灯数	合計 () 内訳 車道部 () 歩道部 ()			
		内訳 天井中央部 () 天井側部 () 側壁 ()			

※地下道、トンネル、地下横断歩道に設置されている同光源は、合計施設基数を記入

4. 照明灯・支柱・基礎等の健全度

部位	調査項目	有無	調査結果	状況等
照明灯	1・汚れ	有・無・-	・汚れ ・くすみ ・カビ	
	2・折れ / 曲がり等の損傷	有・無・-	・折れ ・曲がり ・サビ ・破損 ・腐食	
	3・その他	有・無・-	・照明灯全損 ・()	
支柱取付部	4・ボルト/ナットの緩み、はずれ	有・無・-	・ゆるみ ・ボルト、ナットの欠落	
	5・取付部の損傷	有・無・-	・サビ ・キズ ・破損 ・腐食	
支柱	6・汚れ	有・無・-	・汚れ ・くすみ ・落書き ・カビ	
	7・損傷度(折れ/曲がり/倒れ)	有・無・-	・折れ ・曲がり ・倒れ	
	9・老朽度(塗装の状況・腐食の状況等)	有・無・-	・サビ ・へコミ ・塗装のはがれ ・キズ ・破損 ・腐食	
	10・その他	有・無・-	・損壊 ・()	
支柱基礎	11・埋込部のぐらつき/取付ボルトのゆるみ	有・無・-	・ぐらつき ・取付ボルトのゆるみ ・基礎コンクリートの割れ	
視認性	12・障害物(街路樹等)の有無	有・無・-	・街路樹 ・草木 ・看板 ・()	

5. 施設の写真撮影

撮影項目	写真番号
設置位置(遠景から照明灯の形が分かるように撮影)	
支柱形式(支柱の構造が確認できる縮尺)	
基礎形式(支柱と基礎の状況を撮影)	
管理番号(番号表示等が確認できる縮尺)	
損傷状況()	
損傷状況()	
損傷状況()	
損傷状況()	
損傷状況()	
損傷状況()	
損傷状況()	
損傷状況()	

※損傷状況は健全度欄の該当する項目について写真撮影を実施し、()内に番号を記載する

更新内容

対象照明台帳については (ESCO事業者に移管) と記入し、
照明に係る諸元については、黒塗り、取り消し線表記とする。

道路照明台帳

(ESCO事業者に移管)

(1)台帳番号	調査員		復建調査設計株式会社
HI347-S040	点検年月日		2020年1月30日
	作成年月日		2020年3月31日
路線情報			
(2)路線番号	(3)路線区分	(4)路線名称	(5)管理者
409810018	市道	矢井18号線	東区役所 維持管理課

施設情報					
(6)施設区分	(7)施設管理番号	(8)照明灯標記番号		(9)中電街路灯調査済番号	
既設	-	-		-	
(10)道路区分<名称>	(11)交差物	(12)所在地	(13)測地系	(14)X座標(m)	(15)Y座標(m)
-	-	岡山市東区矢井	世界測地系	-143578.0302	-24921.87067
設置箇所区分			照明情報		
(16)車線数	(17)上下線区分	(18)設置位置		(19)設置区分<設置目的>	
2車線	下り線	歩道		局部照明/道路照明	
(20)添架柱番号<所有>		(21)添架柱番号<占有>		(22)中国電力引込柱番号	
-		-		中電	国道分155

中国電力との契約内容					
(23)契約名<お客様名>	(24)営業所	(25)需要家番号	(26)契約種別	(27)契約電力	(28)電気料金
2コウ156K795ミキ	岡山	4150-45912557-1	公衆街路灯A	-	1544

履歴情報	
(29)年月日	(30)設置内容
令和3年度	施設管理をESCO事業者に移管
-	-
-	-
-	-
-	-

設置方式			
(31)形式	(32)区分	(33)照明ホ-ル表面塗装処理	(34)基礎形式
添架形式	家屋壁	塗装式	該当なし

道路照明の詳細情報 (1)						
(35)設置区分	(36)灯具数(計)	(37)定格電圧	(38)点灯型式			
歩道	+	不明	不明			
灯具形式		光源種別			安定器型式	
(39)規格	(40)メーカー名	(41)位置 / 種類 / 灯数	(42)適合ランプ	(43)メーカー名	(44)型式	(45)メーカー名
① 不明	不明	ハイ光ランプ/4	不明	不明	不明	不明
② -	-	//	-	-	-	-
③ -	-	//	-	-	-	-
④ -	-	//	-	-	-	-

道路照明の詳細情報 (2)						
(46)設置区分	(47)灯具数(計)	(48)定格電圧	(49)点灯型式			
-	-	-	-			
灯具形式		光源種別			安定器型式	
(50)規格	(51)メーカー名	(52)位置 / 種類 / 灯数	(53)適合ランプ	(54)メーカー名	(55)型式	(56)メーカー名
① -	-	//	-	-	-	-
② -	-	//	-	-	-	-
③ -	-	//	-	-	-	-
④ -	-	//	-	-	-	-

(57)凍結防止剤散布路線	(58)風規制実施路線	(59)センサ区間番号
該当しない	該当しない	-

点検結果

点検部位		①点検状況	②対象の有無	③判定結果	④異常の内容	⑤応急措置等	⑥応急措置等の内容	備考
本体	支柱本体(添加型のバンド部を含む)	済	有	I		I・II・未		
	支柱内部	未	有・無	I・II・III		I・II・未		
	支柱分岐部(Y型のみ)	済・未・外	無	I・II・III		I・II・未		
	灯具	済	有	I		I・II・未		
接続部	支柱継手部(ボルト接合の他、特に溶接継手に注視)	済	有	I		I・II・未		
	配線部分	済	有	I		I・II・未		
	灯具取付部	済	有	I		I・II・未		
支柱基部	路面境界部がアスファルトや土砂等で埋め戻されている場合	路面境界部(GL-0)	済・未・外	有・無	I・II・III		I・II・未	
		路面境界部(GL-40)	済・未・外	有・無	I・II・III		I・II・未	
	基礎コンクリートが露出している場合	柱・基礎境界部	済・未・外	有・無	I・II・III		I・II・未	
		基礎コンクリート部	済・未・外	有・無	I・II・III		I・II・未	
	ベースプレートが露出している場合	リブ・取付溶接部	済・未・外	有・無	I・II・III		I・II・未	
		柱・ベースプレート溶接部	済・未・外	有・無	I・II・III		I・II・未	
		アンカーボルト・ナット	済・未・外	有・無	I・II・III		I・II・未	
基礎コンクリート部	済・未・外	有・無	I・II・III		I・II・未			
その他	電気設備用開口部本体(ボルト、パッキンを含む)	済・未・外	無	I・II・III		I・II・未		
		済・未・外	有・無	I・II・III		I・II・未		
		済・未・外	有・無	I・II・III		I・II・未		
上記の点検部位の他に重大事故(落下、倒壊等)に繋がる損傷発見の有無		無	※「有」の場合、損傷記録票に記載					
その他特記事項								

道路照明状況写真

(1)台帳番号		点検年月日	2020年1月30日
HI347-S040		作成年月日	2020年3月31日
(2)路線番号	(3)路線区分	(4)路線名称	(5)管理者
409810018	市道	矢井18号線	東区役所 維持管理課



設置位置



支柱形式



引込柱番号

余白

余白

余白