

## 柳井市道路照明個別施設計画



令和 3 年 3 月

山口県柳井市

## 1 はじめに

本計画は、市が管理する道路施設のうち、道路照明施設に関する点検及び補修計画を定め、適切な維持管理を行うことにより、施設の破損変状による事故等を防止し、安全かつ円滑な道路機能の確保を図ることを目的とする。

## 2 対象施設

本計画の対象施設は、本市が管理する道路照明施設とする。

## 3 計画期間

本計画の計画期間は、令和3年度から令和12年度の10年間とする。

## 4 長寿命化に向けた基本方針

### 1) 道路照明施設の概要

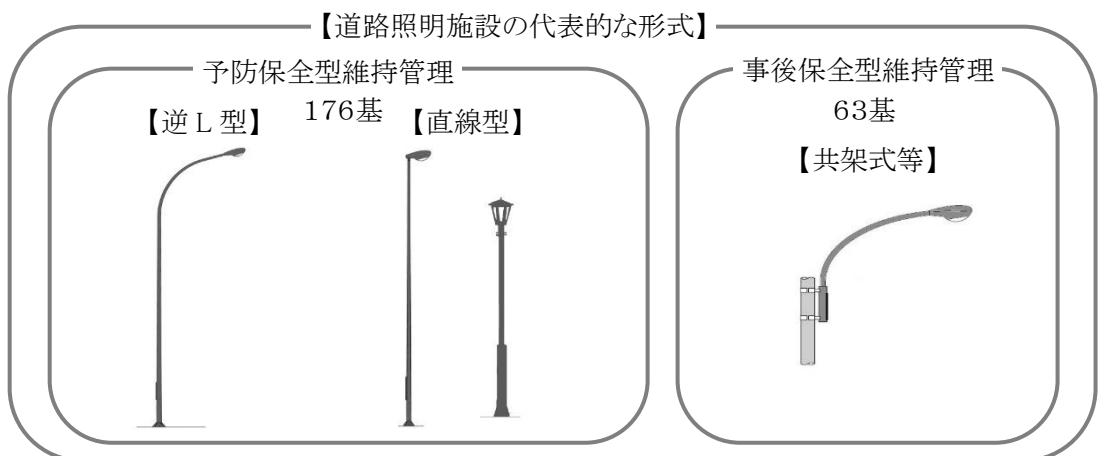
本市が管理する道路照明施設は239基あり、「逆L型」、「直線型」、「共架式等」(他の目的で設置している電柱等に共架された照明灯)に分類される。

### 2) 長寿命化に向けた基本方針

管理する道路照明施設のうち、「逆L型」や「直線型」の様に独立した支柱を有する照明灯は、転倒などにより道路利用者や第三者被害のおそれのある事故が想定される。また、施設の損傷・老朽化が進み、施設の修繕で対応できない状態となった場合には更新(新設)が必要となるが、これらの対応には多額の事業費が必要となるほか、復旧までに日数を要するなど市民生活や経済活動への影響が懸念される。

このため、独立した支柱を有する照明灯は、損傷が深刻化した後に修繕を行う『事後保全型維持管理』から、定期的に点検を実施し、損傷が深刻化する前に修繕を行う『予防保全型維持管理』へ転換し、施設の長寿命化とライフサイクルコストの縮減、維持管理費用の平準化を図る。

「共架式等」照明灯については、『事後保全型維持管理』を基本とするが、巡視(パトロール)による目視点検のほか、日常の維持管理時に異常の有無を点検し、適切な対策を講じる。また、ランプ切れ等の際には、積極的にLED灯への更新を進め、灯具の長寿命化と維持管理費用の低減を図る。



### 3) 点検計画

予防保全型維持管理を行う道路照明施設の点検は、「小規模構造物点検要領(平成29年3月 国土交通省道路局)」に基づき実施し、施設の健全度を把握する。

点検の頻度と方法及び健全度の区分は、下記のとおりとする。

#### 【定期点検の頻度と方法】

点検の種類	点検の頻度	点検方法
①詳細点検	おおむね10年に1回	近接目視を基本とする。必要に応じて非破壊調査等を併用する。
②中間点検	詳細点検から おおむね5年後に実施	外観目視により行うことを基本とする。

#### 【健全度の判定区分】

区 分		状 態
I	健全	施設の機能に支障が生じていない状態
II	予防保全段階	施設の機能に支障が生じていないが、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態
III	早期措置段階	施設の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態
IV	緊急措置段階	施設の機能に支障が生じている、又は生じる可能性が著しく高く、緊急に措置を講ずべき状態

### 5 対象施設の状態等(点検結果)

令和2年度に点検を行った結果は、以下のとおりであった。

点 検 区 分	該当する道路照明施設
健全(区分Ⅰ)	81基 (構成比 33.9%)
予防保全段階(区分Ⅱ)	43基 (構成比 18.0%)
早期措置段階(区分Ⅲ)	112基 (構成比 46.9%)
緊急措置段階(区分Ⅳ)	3基 (構成比 1.2%)
合 計	239基 (構成比 100%)

### 6 対策の優先順位及び考え方

点検結果により措置が必要とされた道路照明施設の対策については、部材や器具等の補修や取替えにより事故等の防止を図り、機能を維持することを基本とする。

このため、補修等の措置が必要とされる点検区分Ⅱ、Ⅲ及びⅣの施設を対策の対象とし、優先順位及び対策の考え方は次のとおりとする。

**優先順位 1: 早期措置段階(区分Ⅲ)及び緊急措置段階(区分Ⅳ)の道路照明施設の対策**

→ 早急に必要な補修等を実施し、本計画期間内で対策を完了する。

**優先順位 2: 予防保全段階(区分Ⅱ)の道路照明施設の対策**

→ 経過観察とし、異常が認められた段階で必要な補修等を実施する。

早期措置段階(区分Ⅲ)及び緊急措置段階(区分Ⅳ)の施設は、早急な対策が必要であり、損傷劣化の箇所や程度により、補修等を実施し、本計画期間内で対策を実施する。また、想定される耐用年数(鉄柱:おおむね 30～40 年、電気設備:おおむね 15 年)を経過し、全体的に劣化損傷がみられる施設については、LED 化への更新を行う。

予防保全段階(区分Ⅱ)の施設は、早期措置段階(区分Ⅲ)及び緊急措置段階(区分Ⅳ)の対策を優先とするため経過観察とし、巡視等により異常が発見された場合に必要な補修等を実施するが、早期措置段階(区分Ⅲ)の施設の対策が完了した後は、予防保全型維持管理のため積極的に補修等の対策を実施する。

また、予防保全段階(区分Ⅱ)、早期措置段階(区分Ⅲ)及び緊急措置段階(区分Ⅳ)にかかわらず、道路照明施設の統廃合が可能な施設や他の道路施設の補修等と併せて実施することが適当とされる場合には、その都度必要な対策を講じる。

## 7 対策内容及び実施時期

### 1) 対策内容

対策の優先順位及び考え方に基づき、早期措置段階(区分Ⅲ)及び緊急措置段階(区分Ⅳ)の道路照明施設の補修・更新等を計画的に実施する。

道路照明施設の更新にあたっては、より効果的で効率的な照明配置や統廃合等についても十分検討を行うとともに、維持管理費用の低減に資する LED 照明や、損傷劣化への耐久性が高い照明支柱の使用等を推進する。

### 2) 実施時期

実施時期は、本計画の計画期間内とし、計画的な対策の実施に努めるものとする。

## 8 対策費用

対策費用は、対策手法に応じた概算単価に要対策基数を乗じた合計額で算出し、計画期間内での平準化を図るものとする。

## 9 その他

道路照明施設の点検結果、補修等の対策実績及び施設の維持管理に必要な情報等は、その内容及び実施時期を確実に記録、保管し、将来にわたり適切な維持管理を行うための情報として活用する。

本計画は、事業の進捗や施設の状況等に応じ、適時適切な見直しを行う。

## 卷 末 資 料

- 1 対策数量及び概算事業費
- 2 道路照明施設一覧表

1 対策数量及び概算事業費

**【対策の方針】**

**優先順位 1: 早期措置段階(区分Ⅲ)及び緊急措置段階(区分Ⅳ)の道路照明施設の対策**

→ 早急に必要な補修等を実施し、本計画期間内で対策を完了する。

**優先順位 2: 予防保全段階(区分Ⅱ)の道路照明施設の対策**

→ 経過観察とし、異常が認められた段階で必要な補修等を実施する。

点検区分	要対策数 (基)	本計画(R3～R12)				
		対策数計 (基)	手法	対策数 (基)	概算単価 (千円/基)	概算事業費 (千円)
Ⅱ	43	0	補修	0	600	0
Ⅲ	112	112	更新	46	1,500	69,000
			補修	66	600	39,600
			撤去	0	300	0
Ⅳ	3	3	更新	2	1,500	3,000
			補修	0	600	0
			撤去	1	300	300
合計	158	115				111,900

※点検区分Ⅱについては、異常が認められたものについて必要な補修を実施することとするため、対策数は0としている。

2 道路照明施設一覧表

点検区分Ⅲ及びⅣ（早急に補修等を実施するもの）

115基

番号	管理番号	名称	設置場所	市道番号	支柱形式	基礎形式	灯具形式	灯具規格	表面処理形式	設置年月	健全度判定	対策(案)
1	20-1	柳西橋	中央三丁目（柳西橋上）	1008	逆L型	ベースプレート式	水銀灯	100W	塗装式	S38.5.21	Ⅳ	更新
2	20-2	柳西橋	中央三丁目（柳西橋上）	1008	逆L型	ベースプレート式	水銀灯	100W	塗装式	S38.5.21	Ⅳ	更新
3	20-3	柳西橋	中央三丁目（柳西橋上）	1008	逆L型	ベースプレート式	水銀灯	100W	塗装式	S38.5.21	Ⅳ	撤去
4	1	南町街灯	南町3-6-18地先	1127	共架式	共架式	水銀灯	200W	—	S60.3	Ⅲ	補修
5	2-1	大規模久可地	伊陸6622-1（セブンイレブン前）	3001	逆L型	埋込式	水銀灯	400W	塗装式	S53.3	Ⅲ	補修
6	2-2	大規模久可地	伊陸6621-2地先	3001	逆L型	埋込式	水銀灯	400W	塗装式	S53.3	Ⅲ	補修
7	15-1	女学校橋街灯	柳井樋の上（体育館西側橋の上）	1073	直線型	ベースプレート式	水銀灯	200W	塗装式	S62.1.10	Ⅲ	補修
8	15-2	女学校橋街灯	柳井樋の上（体育館西側橋の上）	1073	直線型	ベースプレート式	水銀灯	200W	塗装式	S62.1.10	Ⅲ	補修
9	21	大才高須街灯	南浜桜土手トイレ北東	1060	共架式	共架式	蛍光灯	40W	—	S63.3	Ⅲ	補修
10	31-2	1号埋立地2	南浜4-3-1地先	1192	逆L型	埋込式	高圧ナトリウムランプ	220W	(不明)	(不明)	Ⅲ	補修
11	36	法師田線街灯	新庄1528地先	4016	共架式	共架式	水銀灯	300W	—	H10.1.27	Ⅲ	補修
12	39	古開作街灯1	南町1-1-3地先	1124	直線型	埋込式	ナトリウム灯	110W	(不明)	H11.4	Ⅲ	補修
13	40	古開作街灯2	南町2-7-31地先	1075	直線型	埋込式	高圧ナトリウムランプ	110W	(不明)	H11.4	Ⅲ	補修
14	48	新栄通り街灯	天神20-16	1034	逆L型	埋込式	水銀灯	200W	(不明)	H19	Ⅲ	補修
15	53	日積出張所前	日積6932地先	2063	逆L型	埋込式	水銀灯	200W	(不明)	S54.3	Ⅲ	補修
16	66-1	南町小木尾線 No.2	県道72新旭橋側道	1226	逆L型	ベースプレート式	水銀灯	100W	(不明)	S56	Ⅲ	補修
17	66-2	南町小木尾線 No.2	県道72新旭橋側道	1226	逆L型	ベースプレート式	水銀灯	100W	(不明)	S56	Ⅲ	補修
18	66-3	南町小木尾線 No.2	県道72新旭橋側道	1226	逆L型	ベースプレート式	水銀灯	100W	(不明)	S56	Ⅲ	補修
19	69	南町小木尾線 No.5	伊保庄4449-5（信号前）	1226	共架式	共架式	水銀灯（蛍光水銀ランプ）	250W	—	S49	Ⅲ	補修
20	71-1-1	柳井市宮本塩浜1号線外灯	宮本塩浜1号線沿い国道南側	1193	直線型	埋込式	高圧ナトリウムランプ	220W	塗装式	H8.3	Ⅲ	更新
21	71-1-2	柳井市宮本塩浜1号線外灯	宮本塩浜1号線沿い国道南側	1193	直線型	埋込式	高圧ナトリウムランプ	220W	塗装式	H8.3	Ⅲ	更新
22	71-1-3	柳井市宮本塩浜1号線外灯	宮本塩浜1号線沿い国道南側	1193	直線型	埋込式	高圧ナトリウムランプ	220W	塗装式	H8.3	Ⅲ	更新
23	71-1-4	柳井市宮本塩浜1号線外灯	宮本塩浜1号線沿い国道南側	1193	直線型	埋込式	高圧ナトリウムランプ	220W	塗装式	H8.3	Ⅲ	更新
24	71-1-5	柳井市宮本塩浜1号線外灯	宮本塩浜1号線沿い国道南側	1193	直線型	埋込式	高圧ナトリウムランプ	220W	塗装式	H8.3	Ⅲ	更新
25	71-1-6	柳井市宮本塩浜1号線外灯	宮本塩浜1号線沿い国道南側	1193	直線型	埋込式	高圧ナトリウムランプ	220W	塗装式	H8.3	Ⅲ	更新
26	71-1-7	柳井市宮本塩浜1号線外灯	宮本塩浜1号線沿い国道南側	1193	直線型	埋込式	高圧ナトリウムランプ	220W	塗装式	H8.3	Ⅲ	更新
27	71-2-1	柳井市宮本塩浜1号線外灯	宮本塩浜1号線沿い国道北側	1193	直線型	埋込式	高圧ナトリウムランプ	220W	塗装式	H8.3	Ⅲ	更新
28	71-2-2	柳井市宮本塩浜1号線外灯	宮本塩浜1号線沿い国道北側	1193	直線型	埋込式	高圧ナトリウムランプ	220W	塗装式	H8.3	Ⅲ	更新
29	71-2-3	柳井市宮本塩浜1号線外灯	宮本塩浜1号線沿い国道北側	1193	直線型	埋込式	高圧ナトリウムランプ	220W	塗装式	H8.3	Ⅲ	更新
30	71-2-4	柳井市宮本塩浜1号線外灯	宮本塩浜1号線沿い国道北側	1193	直線型	埋込式	高圧ナトリウムランプ	220W	塗装式	H8.3	Ⅲ	更新
31	71-2-5	柳井市宮本塩浜1号線外灯	宮本塩浜1号線沿い国道北側	1193	直線型	埋込式	高圧ナトリウムランプ	220W	塗装式	H8.3	Ⅲ	更新
32	71-2-6	柳井市宮本塩浜1号線外灯	宮本塩浜1号線沿い国道北側	1193	直線型	埋込式	高圧ナトリウムランプ	220W	塗装式	H8.3	Ⅲ	更新
33	T1-2-1	タップモール北	南町三丁目	1214	直線型	埋込式	水銀灯	400W	塗装式	S56	Ⅲ	更新
34	T1-2-2	タップモール北	南町三丁目	1214	直線型	埋込式	水銀灯	400W	塗装式	S56	Ⅲ	更新
35	T1-2-3	タップモール北	南町三丁目	1214	直線型	埋込式	水銀灯	400W	塗装式	S56	Ⅲ	更新
36	T1-2-4	タップモール北	南町三丁目	1214	直線型	埋込式	水銀灯	400W	塗装式	S56	Ⅲ	更新
37	T1-2-5	タップモール北	南町三丁目	1214	直線型	埋込式	水銀灯	400W	塗装式	S56	Ⅲ	更新
38	T1-2-6	タップモール北	南町三丁目	1214	直線型	埋込式	水銀灯	400W	塗装式	S56	Ⅲ	更新
39	T1-2-7	タップモール北	南町三丁目	1214	直線型	埋込式	水銀灯	400W	塗装式	S56	Ⅲ	更新
40	T3-1-1	タップモール南	南町一丁目	1214	直線型	埋込式	水銀灯	400W	塗装式	S56	Ⅲ	更新
41	T3-1-2	タップモール南	南町一丁目	1214	直線型	埋込式	水銀灯	400W	塗装式	S56	Ⅲ	更新
42	T3-1-3	タップモール南	南町一丁目	1214	直線型	埋込式	水銀灯	400W	塗装式	S56	Ⅲ	更新
43	T3-1-4	タップモール南	南町一丁目	1214	直線型	埋込式	水銀灯	400W	塗装式	S56	Ⅲ	更新

番号	管理番号	名称	設置場所	市道番号	支柱形式	基礎形式	灯具形式	灯具規格	表面処理形式	設置年月	健全度判定	対策(案)
44	T3-1-5	タップモール南	南町一丁目	1214	直線型	埋込式	水銀灯	400W	塗装式	S56	Ⅲ	更新
45	T3-1-6	タップモール南	南町一丁目	1214	直線型	埋込式	水銀灯	400W	塗装式	S56	Ⅲ	更新
46	T3-1-7	タップモール南	南町一丁目	1214	直線型	埋込式	水銀灯	400W	塗装式	S56	Ⅲ	更新
47	T4	東中割伊保庄線(優カリニック向い)	中央一丁目4番1号	1166	共架式		水銀灯	200W		不明	Ⅲ	更新
48	T7-1-1	中央歩道橋	南町六丁目ほか	1214	直線型	ベースプレート式	水銀灯	200W	塗装式	S56	Ⅲ	更新
49	T7-1-2	中央歩道橋	南町六丁目ほか	1214	直線型	ベースプレート式	水銀灯	200W	塗装式	S56	Ⅲ	更新
50	T7-1-3	中央歩道橋	南町六丁目ほか	1214	直線型	ベースプレート式	水銀灯	200W	塗装式	S56	Ⅲ	更新
51	T7-1-4	中央歩道橋	南町六丁目ほか	1214	直線型	ベースプレート式	水銀灯	200W	塗装式	S56	Ⅲ	更新
52	T7-1-5	中央歩道橋	南町六丁目ほか	1214	直線型	ベースプレート式	水銀灯	200W	塗装式	S56	Ⅲ	更新
53	T7-1-6	中央歩道橋	南町六丁目ほか	1214	直線型	ベースプレート式	水銀灯	200W	塗装式	S56	Ⅲ	更新
54	T7-1-7	中央歩道橋	南町六丁目ほか	1214	直線型	ベースプレート式	水銀灯	200W	塗装式	S56	Ⅲ	更新
55	T7-1-8	中央歩道橋	南町六丁目ほか	1214	直線型	ベースプレート式	水銀灯	200W	塗装式	S56	Ⅲ	更新
56	T10-1-1	柳井駅前広場	中央二丁目18番	-	直線型	埋込式	水銀灯	250W	塗装式	H5.3	Ⅲ	補修
57	T10-1-2	柳井駅前広場	中央二丁目18番	-	直線型	埋込式	水銀灯	250W	塗装式	H5.3	Ⅲ	補修
58	T10-1-3	柳井駅前広場	中央二丁目18番	-	直線型	埋込式	水銀灯	250W	塗装式	H5.3	Ⅲ	補修
59	T10-1-4	柳井駅前広場	中央二丁目18番	-	直線型	埋込式	水銀灯	250W	塗装式	H5.3	Ⅲ	補修
60	T10-2-1	柳井駅前広場	中央二丁目18番	-	直線型	埋込式	水銀灯	400W	塗装式	H5.3	Ⅲ	補修
61	T10-2-2	柳井駅前広場	中央二丁目18番	-	直線型	埋込式	水銀灯	400W	塗装式	H5.3	Ⅲ	補修
62	T11	白壁通り北(元茜工房向い)	柳井津(金屋)	1008	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	250W	塗装式	H6.3	Ⅲ	更新
63	T12	白壁通り南(元藤坂屋前)	柳井津(金屋)	1008	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	250W	塗装式	H6.3	Ⅲ	更新
64	T13	白壁通り北(琴陽前)	柳井津(古市)	1008	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	250W	塗装式	H6.3	Ⅲ	更新
65	T14	白壁通り南(元たぐま呉服店向い)	柳井津(古市)	1008	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	250W	塗装式	H6.3	Ⅲ	更新
66	T15	白壁通り北(ひらもと交差点)	柳井津(古市)	1008	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	250W	塗装式	H6.3	Ⅲ	更新
67	T16	白壁通り南(木坂邸前)	柳井津(古市)	1008	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	250W	塗装式	H6.3	Ⅲ	更新
68	T17	白壁通り北(まちかど広場入口)	柳井津(古市)	1008	直線型	埋込式	耐震電球	100W	塗装式	H6.3	Ⅲ	更新
69	T20	白壁通り南(国森家前)	柳井津(金屋)	1008	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	250W	塗装式	H6.8	Ⅲ	更新
70	T22	古市線(宝来橋北)	柳井津(古市)	1055	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	250W	塗装式	H8.3	Ⅲ	更新
71	T23	古市線(ひらもと駐車場向い)	柳井津(古市)	1055	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	250W	塗装式	H8.3	Ⅲ	更新
72	T24-1-1	柳井駅門の前線(本橋以南 西側)	中央二丁目	1041	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	250W	塗装式	H10	Ⅲ	補修
73	T24-1-2	柳井駅門の前線(本橋以南 西側)	中央二丁目	1041	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	250W	塗装式	H10	Ⅲ	補修
74	T24-1-3	柳井駅門の前線(本橋以南 西側)	中央二丁目	1041	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	250W	塗装式	H10	Ⅲ	補修
75	T24-1-4	柳井駅門の前線(本橋以南 西側)	中央二丁目	1041	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	250W	塗装式	H10	Ⅲ	補修
76	T24-1-5	柳井駅門の前線(本橋以南 西側)	中央二丁目	1041	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	250W	塗装式	H10	Ⅲ	補修
77	T24-1-6	柳井駅門の前線(本橋以南 西側)	中央二丁目	1041	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	250W	塗装式	H15	Ⅲ	補修
78	T34-1-1	柳井駅門の前線(本橋以南 東側)	中央二丁目	1041	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	250W	塗装式	H10	Ⅲ	補修
79	T34-1-2	柳井駅門の前線(本橋以南 東側)	中央二丁目	1041	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	250W	塗装式	H10	Ⅲ	補修
80	T34-1-3	柳井駅門の前線(本橋以南 東側)	中央二丁目	1041	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	250W	塗装式	H10	Ⅲ	補修
81	T34-1-4	柳井駅門の前線(本橋以南 東側)	中央二丁目	1041	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	250W	塗装式	H10	Ⅲ	補修
82	T34-1-5	柳井駅門の前線(本橋以南 東側)	中央二丁目	1041	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	250W	塗装式	H15	Ⅲ	補修
83	T38-1-1	柳井駅門の前線(本橋以北 東側)	柳井津(中野)~柳井(新町)	1041	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	110W	塗装式	H16.7	Ⅲ	補修
84	T38-2-1	柳井駅門の前線(本橋以北 東側)	柳井津(中野)~柳井(新町)	1041	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	110W	塗装式	H16.7	Ⅲ	補修
85	T38-2-2	柳井駅門の前線(本橋以北 東側)	柳井津(中野)~柳井(新町)	1041	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	110W	塗装式	H16.7	Ⅲ	補修
86	T38-2-3	柳井駅門の前線(本橋以北 東側)	柳井津(中野)~柳井(新町)	1041	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	110W	塗装式	H16.7	Ⅲ	補修
87	T38-2-4	柳井駅門の前線(本橋以北 東側)	柳井津(中野)~柳井(新町)	1041	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	110W	塗装式	H16.7	Ⅲ	補修
88	T38-2-5	柳井駅門の前線(本橋以北 東側)	柳井津(中野)~柳井(新町)	1041	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	110W	塗装式	H16.7	Ⅲ	補修



番号	管理番号	名称	設置場所	市道番号	支柱形式	基礎形式	灯具形式	灯具規格	表面処理形式	設置年月	健全度判定	対策(案)
89	T38-2-6	柳井駅門の前線(本橋以北 東側)	柳井津(中野)~柳井(新町)	1041	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	110W	塗装式	H16.7	Ⅲ	補修
90	T38-2-7	柳井駅門の前線(本橋以北 東側)	柳井津(中野)~柳井(新町)	1041	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	110W	塗装式	H16.7	Ⅲ	補修
91	T38-2-8	柳井駅門の前線(本橋以北 東側)	柳井津(中野)~柳井(新町)	1041	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	110W	塗装式	H16.7	Ⅲ	補修
92	T38-2-9	柳井駅門の前線(本橋以北 東側)	柳井津(中野)~柳井(新町)	1041	直線型	埋込式	LED灯	110W相当	塗装式	H16.7	Ⅲ	補修
93	T38-2-10	柳井駅門の前線(本橋以北 東側)	柳井津(中野)~柳井(新町)	1041	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	110W	塗装式	H16.7	Ⅲ	補修
94	T39-1-1	柳井駅門の前線(本橋以北 西側)	柳井津(中野)~柳井(新町)	1041	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	110W	塗装式	H16.7	Ⅲ	補修
95	T39-2-1	柳井駅門の前線(本橋以北 西側)	柳井津(中野)~柳井(新町)	1041	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	110W	塗装式	H16.7	Ⅲ	補修
96	T39-2-2	柳井駅門の前線(本橋以北 西側)	柳井津(中野)~柳井(新町)	1041	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	110W	塗装式	H16.7	Ⅲ	補修
97	T39-2-3	柳井駅門の前線(本橋以北 西側)	柳井津(中野)~柳井(新町)	1041	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	110W	塗装式	H16.7	Ⅲ	補修
98	T39-2-4	柳井駅門の前線(本橋以北 西側)	柳井津(中野)~柳井(新町)	1041	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	110W	塗装式	H16.7	Ⅲ	補修
99	T39-2-5	柳井駅門の前線(本橋以北 西側)	柳井津(中野)~柳井(新町)	1041	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	110W	塗装式	H16.7	Ⅲ	補修
100	T39-2-6	柳井駅門の前線(本橋以北 西側)	柳井津(中野)~柳井(新町)	1041	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	110W	塗装式	H16.7	Ⅲ	補修
101	T39-2-7	柳井駅門の前線(本橋以北 西側)	柳井津(中野)~柳井(新町)	1041	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	110W	塗装式	H16.7	Ⅲ	補修
102	T39-2-8	柳井駅門の前線(本橋以北 西側)	柳井津(中野)~柳井(新町)	1041	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	110W	塗装式	H16.7	Ⅲ	補修
103	T39-2-9	柳井駅門の前線(本橋以北 西側)	柳井津(中野)~柳井(新町)	1041	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	110W	塗装式	H16.7	Ⅲ	補修
104	T39-2-10	柳井駅門の前線(本橋以北 西側)	柳井津(中野)~柳井(新町)	1041	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	110W	塗装式	H16.7	Ⅲ	補修
105	T40-1-1	中央通り線(本橋北詰交差点~久保町)	柳井津(中野、久保町、愛宕)	1053	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	110W	塗装式	H15	Ⅲ	補修
106	T40-1-2	中央通り線(本橋北詰交差点~久保町)	柳井津(中野、久保町、愛宕)	1053	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	110W	塗装式	H15	Ⅲ	補修
107	T40-1-3	中央通り線(本橋北詰交差点~久保町)	柳井津(中野、久保町、愛宕)	1053	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	110W	塗装式	H15	Ⅲ	補修
108	T40-1-4	中央通り線(本橋北詰交差点~久保町)	柳井津(中野、久保町、愛宕)	1053	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	110W	塗装式	H15	Ⅲ	補修
109	T40-1-5	中央通り線(本橋北詰交差点~久保町)	柳井津(中野、久保町、愛宕)	1053	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	110W	塗装式	H15	Ⅲ	補修
110	T40-1-6	中央通り線(本橋北詰交差点~久保町)	柳井津(中野、久保町、愛宕)	1053	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	110W	塗装式	H15	Ⅲ	補修
111	T40-1-7	中央通り線(本橋北詰交差点~久保町)	柳井津(中野、久保町、愛宕)	1053	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	110W	塗装式	H15	Ⅲ	補修
112	T40-1-8	中央通り線(本橋北詰交差点~久保町)	柳井津(中野、久保町、愛宕)	1053	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	110W	塗装式	H15	Ⅲ	補修
113	T40-1-9	中央通り線(本橋北詰交差点~久保町)	柳井津(中野、久保町、愛宕)	1053	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	110W	塗装式	H15	Ⅲ	補修
114	T40-1-10	中央通り線(本橋北詰交差点~久保町)	柳井津(中野、久保町、愛宕)	1053	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	110W	塗装式	H15	Ⅲ	補修
115	T40-1-11	中央通り線(本橋北詰交差点~久保町)	柳井津(中野、久保町、愛宕)	1053	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	110W	塗装式	H15	Ⅲ	補修

番号	管理番号	名称	設置場所	路線名	支柱形式	基礎形式	灯具形式	灯具規格	表面処理形式	設置年月	健全度判定
1	5-1	新庄歩道橋	新庄316-21地先(新庄郵便局南東)	宮ノ下安行線	逆L型	ベースプレート式	水銀灯	200W	塗装式	S54.1.27	Ⅱ
2	5-2	新庄歩道橋	新庄316-7地先	宮ノ下安行線	逆L型	ベースプレート式	水銀灯	200W	塗装式	S54.1.27	Ⅱ
3	5-3	新庄歩道橋	新庄1076-1地先	宮ノ下安行線	逆L型	ベースプレート式	水銀灯	200W	塗装式	S54.1.27	Ⅱ
4	5-4	新庄歩道橋	新庄1076-1地先	宮ノ下安行線	逆L型	ベースプレート式	水銀灯	200W	塗装式	S54.1.27	Ⅱ
5	23	柳井市役所日積街灯	日積4758-1地先	大原笠塚線	逆L型	埋込式	水銀灯	200W	(不明)	H元.3.25	Ⅱ
6	27	白潟西二区外灯	柳井957-4地先	神花原三本松線	逆L型	埋込式	水銀灯	100W	塗装式	H6.4.27	Ⅱ
7	30-1	土手	天神14-20地先	姫田線	逆L型	埋込式	水銀灯	200W	(不明)	H元	Ⅱ
8	32-1	新庄余田線No.1	新庄1677-1地先	新庄余田線	逆L型	埋込式	水銀灯	300W	塗装式	H9	Ⅱ
9	32-2	新庄余田線No.2	新庄1347-5地先(ウエルネスパーク南西交差点ウエルネスパーク側)	新庄余田線	逆L型	埋込式	水銀灯	300W	塗装式	H9	Ⅱ
10	32-3	新庄余田線No.3	新庄1347-5地先(ウエルネスパーク南西交差点ウエルネスパーク対角)	新庄余田線	逆L型	埋込式	水銀灯	300W	塗装式	H9	Ⅱ
11	33-1	尺田線No.1	新庄578-1地先(ウエルネスパーク南東交差点フラウラウンド側)	馬皿新庄線	逆L型	埋込式	水銀灯	300W	塗装式	(不明)	Ⅱ
12	33-2	尺田線No.2	新庄578-1地先(ウエルネスパーク南東交差点ウエルネスパーク側)	新庄余田線	逆L型	埋込式	水銀灯	300W	塗装式	(不明)	Ⅱ
13	35	阿月外灯	阿月1772地先	青木竹ノ浦線	共架式	共架式	水銀灯	200W	—	H18.3	Ⅱ
14	54	三本松南町線外灯No.1	柳井1008地先	三本松南町線	逆L型	埋込式	高圧ナトリウム灯	220W	亜鉛メッキ式	H5.3	Ⅱ
15	56	三本松南町線外灯No.3	柳井1532-1地先(セブンイレブン西)	三本松南町線	直線型	埋込式	高圧ナトリウムランプ	180W	溶融亜鉛メッキ式	H15.5	Ⅱ
16	59	三本松南町線外灯No.4	新市沖1地先	三本松南町線	逆L型	埋込式	高圧ナトリウムランプ	220W	亜鉛メッキ式	S63.3	Ⅱ
17	62	三本松南町線外灯No.6	南浜1-2-1地先(交差点)	三本松南町線	逆L型	埋込式	蛍光水銀ランプ	220W	亜鉛メッキ式	H6.3	Ⅱ
18	63	三本松南町線外灯No.7	南町4-1-1地先	三本松南町線	逆L型	ベースプレート式	ナトリウム灯	180W	亜鉛メッキ式	S61.3	Ⅱ
19	67	南町小木尾線 No.3	旭ヶ丘2-1(集会所東)	南町小木尾線	逆L型	埋込式	水銀灯	250W	溶融亜鉛メッキ式	H9.3	Ⅱ
20	68	南町小木尾線 No.4	伊保庄4976-6地先	南町小木尾線	逆L型	埋込式	水銀灯	250W	(不明)	H9.3	Ⅱ
21	73	柳井市役所	中央3丁目9-6地先(木阪賞文堂前)	境開線	逆L型	埋込式	水銀灯	200W	—	S49.6.6	Ⅱ
22	T8-1	古市金屋まちかど広場	柳井津古市町(古市)	港樋の上線	直線型	埋込式	白熱灯	60W	塗装式	H16	Ⅱ
23	T8-2	古市金屋まちかど広場	柳井津古市町(古市)	港樋の上線	直線型	埋込式	LED灯	60W相当	塗装式	H16	Ⅱ
24	T24-2-1	柳井駅門の前線(本橋以南 西側)	中央二丁目	柳井駅和田橋線	共架式	—	高圧ナトリウム灯	250W	—	H10	Ⅱ
25	T24-2-2	柳井駅門の前線(本橋以南 西側)	中央二丁目	柳井駅和田橋線	共架式	—	高圧ナトリウム灯	250W	—	H10	Ⅱ
26	T24-2-3	柳井駅門の前線(本橋以南 西側)	中央二丁目	柳井駅和田橋線	共架式	—	高圧ナトリウム灯	250W	—	H10	Ⅱ
27	T24-2-4	柳井駅門の前線(本橋以南 西側)	中央二丁目	柳井駅和田橋線	共架式	—	高圧ナトリウム灯	250W	—	H15	Ⅱ
28	T34-2-1	柳井駅門の前線(本橋以南 東側)	中央二丁目	柳井駅和田橋線	共架式	—	高圧ナトリウム灯	250W	—	H10	Ⅱ
29	T34-2-2	柳井駅門の前線(本橋以南 東側)	中央二丁目	柳井駅和田橋線	共架式	—	高圧ナトリウム灯	250W	—	H10	Ⅱ
30	T34-2-3	柳井駅門の前線(本橋以南 東側)	中央二丁目	柳井駅和田橋線	共架式	—	高圧ナトリウム灯	250W	—	H10	Ⅱ
31	T34-2-4	柳井駅門の前線(本橋以南 東側)	中央二丁目	柳井駅和田橋線	共架式	—	高圧ナトリウム灯	250W	—	H15	Ⅱ
32	T38-3-1	柳井駅門の前線(本橋以北 東側)	柳井津(中野)~柳井(新町)	柳井駅和田橋線	共架式	—	高圧ナトリウム灯	110W	—	H16.7	Ⅱ
33	T38-3-2	柳井駅門の前線(本橋以北 東側)	柳井津(中野)~柳井(新町)	柳井駅和田橋線	共架式	—	高圧ナトリウム灯	110W	—	H16.7	Ⅱ
34	T38-3-3	柳井駅門の前線(本橋以北 東側)	柳井津(中野)~柳井(新町)	柳井駅和田橋線	共架式	—	高圧ナトリウム灯	110W	—	H16.7	Ⅱ
35	T38-3-4	柳井駅門の前線(本橋以北 東側)	柳井津(中野)~柳井(新町)	柳井駅和田橋線	共架式	—	高圧ナトリウム灯	110W	—	H16.7	Ⅱ
36	T38-3-5	柳井駅門の前線(本橋以北 東側)	柳井津(中野)~柳井(新町)	柳井駅和田橋線	共架式	—	高圧ナトリウム灯	110W	—	H16.7	Ⅱ
37	T39-3-1	柳井駅門の前線(本橋以北 西側)	柳井津(中野)~柳井(新町)	柳井駅和田橋線	共架式	—	高圧ナトリウム灯	110W	—	H16.7	Ⅱ
38	T39-3-2	柳井駅門の前線(本橋以北 西側)	柳井津(中野)~柳井(新町)	柳井駅和田橋線	共架式	—	高圧ナトリウム灯	110W	—	H16.7	Ⅱ
39	T39-3-3	柳井駅門の前線(本橋以北 西側)	柳井津(中野)~柳井(新町)	柳井駅和田橋線	共架式	—	高圧ナトリウム灯	110W	—	H16.7	Ⅱ

番号	管理番号	名称	設置場所	路線名	支柱形式	基礎形式	灯具形式	灯具規格	表面処理形式	設置年月	健全度判定
40	T39-3-4	柳井駅門の前線 (本橋以北 西側)	柳井津(中野)～柳井(新町)	柳井駅和田橋線	共架式		高圧ナトリウム灯	110W		H16.7	II
41	T39-3-5	柳井駅門の前線 (本橋以北 西側)	柳井津(中野)～柳井(新町)	柳井駅和田橋線	共架式		高圧ナトリウム灯	110W		H16.7	II
42	T48-1-1	レトロボシエット パーク	中央二丁目2番	柳井駅和田橋線	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	250W	塗装式	H15	II
43	T48-1-2	レトロボシエット パーク	中央二丁目2番	柳井駅和田橋線	直線型	埋込式	高圧ナトリウム灯	250W	塗装式	H15	II

管理番号	管理番号	名称	設置場所	路線名	支柱形式	基礎形式	灯具形式	灯具規格	表面処理形式	設置年月	健全度判定
1	3-1	大規模木部	伊陸2620-5地先	木部兼森線	共架式	共架式	LED灯	(不明)	—	S53.3	I
2	3-2	大規模木部	伊陸2620-5地先	木部兼森線	共架式	共架式	LED灯	(不明)	—	H29.8.25	I
3	6	みずほ境開線外灯	南町1-11-16地先	みずほ境開線	共架式	共架式	LED灯	15.8W	—	H27.9.1	I
4	9	柳井地下道照明(周東病院前)	古開作(周東病院前地下道)	一般国道188号	壁付け	壁付け	蛍光灯	40W	—	S47	I
5	9	柳井地下道照明(周東病院前)	古開作(周東病院前地下道)	一般国道188号	壁付け	壁付け	蛍光灯	40W	—	S47	I
6	9	柳井地下道照明(周東病院前)	古開作(周東病院前地下道)	一般国道188号	壁付け	壁付け	蛍光灯	40W	—	S47	I
7	9	柳井地下道照明(周東病院前)	古開作(周東病院前地下道)	一般国道188号	壁付け	壁付け	蛍光灯	40W	—	S47	I
8	9	柳井地下道照明(周東病院前)	古開作(周東病院前地下道)	一般国道188号	壁付け	壁付け	蛍光灯	40W	—	S47	I
9	9	柳井地下道照明(周東病院前)	古開作(周東病院前地下道)	一般国道188号	壁付け	壁付け	蛍光灯	40W	—	S47	I
10	11-1	広瀬街灯	古開作396地先	一里木元折線	共架式	共架式	LED灯	20W	—	S46.11.15	I
11	11-2	広瀬街灯	柳井3868-10地先	一里木元折線	共架式	共架式	LED灯	20W	—	S46.11.15	I
12	12	境開線外灯	中央3-17-15地先	境開線	共架式	共架式	LED灯	30W	—	S49.6.6	I
13	25	柳東小東側外灯	白濁西971-1地先	大田松堂線	共架式	共架式	LED灯	9W	—	H5.4.20	I
14	28	白濁西外灯(宮本橋)	柳井1004地先	港樋の上線	共架式	共架式	LED	30W	—	H29.5.31	I
15	29-1	東中割線外灯	中央2-2-19地先	東中割線	逆L型	埋込式	水銀灯	250W	塗装式	H5.10	I
16	29-2	東中割線外灯	中央2-2-11地先(そまきビル前)	東中割線	逆L型	埋込式	水銀灯	250W	塗装式	H5.10	I
17	29-3	東中割線外灯	中央2-8-30地先	東中割線	逆L型	埋込式	水銀灯	250W	塗装式	H5.10	I
18	30-2	土手	土手町3-15地先	姫田線	逆L型	埋込式	水銀灯	200W	(不明)	H元	I
19	30-3	土手	天神15-15地先	姫田線	逆L型	埋込式	水銀灯	200W	(不明)	H元	I
20	30-4	土手	土手町2-23地先	姫田線	逆L型	埋込式	水銀灯	200W	(不明)	H元	I
21	31-1	1号埋立地1	南浜4-2-1地先(ビコム柳井スタジアム側)	南浜4号線	共架式	共架式	水銀灯	200W	—	(不明)	I
22	34	尺田線	新庄87-4地先	尺田線	逆L型	埋込式	水銀灯	400W	アルミ	H9	I
23	37-1	駅前通り西側	中央2-15、2-15-8、2-6-2地先	柳町線	逆L型	埋込式	高圧ナトリウムランプ	180W	塗装式	H11.3	I
24	37-2	駅前通り西側	中央2-15、2-15-8、2-6-2地先	柳町線	逆L型	埋込式	高圧ナトリウムランプ	180W	塗装式	H11.3	I
25	37-3	駅前通り西側	中央2-15、2-15-8、2-6-2地先	柳町線	逆L型	埋込式	高圧ナトリウムランプ	180W	塗装式	H11.3	I
26	37-4	駅前通り西側	中央2-15、2-15-8、2-6-2地先	柳町線	逆L型	埋込式	高圧ナトリウムランプ	180W	塗装式	H11.3	I
27	38-1	駅前通り東側	中央2-16-8、2-16-13、2-7地先	柳井駅和田橋線	逆L型	埋込式	高圧ナトリウムランプ	180W	塗装式	H11.3	I
28	38-2	駅前通り東側	中央2-16-8、2-16-13、2-7地先	柳井駅和田橋線	逆L型	埋込式	高圧ナトリウムランプ	180W	塗装式	H11.3	I
29	38-3	駅前通り東側	中央2-16-8、2-16-13、2-7地先	柳井駅和田橋線	逆L型	埋込式	高圧ナトリウムランプ	180W	塗装式	H11.3	I
30	38-4	駅前通り東側	中央2-16-8、2-16-13、2-7地先	柳井駅和田橋線	逆L型	埋込式	高圧ナトリウムランプ	180W	塗装式	H11.3	I
31	41	古開作中開作道路外灯	中央1-3-1地先	古開作中開作線	逆L型	埋込式	水銀灯	250W	(不明)	(不明)	I
32	43	柳井市役所街灯	新庄578-1地先	馬血新庄線	逆L型	埋込式	高圧ナトリウムランプ	110W	塗装式	H13.3	I
33	44	西後地道路照明	柳井3079-8地先	後地末広2号線	直線型	埋込式	ナトリウム灯	220W	溶融亜鉛メッキ式	H16.12	I
34	45	西後地道路照明	柳井3656-1地先	後地末広2号線	直線型	埋込式	高圧ナトリウムランプ	220W	溶融亜鉛メッキ式	H16.12	I
35	46	築山上大祖線	新庄1564-1地先	築山上大祖線	直線型	埋込式	ナトリウム灯	220W	溶融亜鉛メッキ式	H17.3	I
36	49-1	東瀬戸隧道街灯	神代4144-9地先	瀬ノ脇長迫線	壁付け	—	LED	20W	—	(不明)	I
37	49-1	東瀬戸隧道街灯	神代4144-9地先	瀬ノ脇長迫線	壁付け	—	LED	20W	—	(不明)	I
38	49-1	東瀬戸隧道街灯	神代4144-9地先	瀬ノ脇長迫線	壁付け	—	LED	20W	—	(不明)	I
39	49-1	東瀬戸隧道街灯	神代4144-9地先	瀬ノ脇長迫線	壁付け	—	LED	20W	—	(不明)	I
40	49-2	東瀬戸隧道街灯	神代4160-14地先(地下道)	瀬ノ脇長迫線	壁付け	—	蛍光灯	20W	—	(不明)	I
41	55-1	三本松南町線外灯No.2	柳井1532-1地先(セブンイレブン北西~北東)	三本松南町線	直線型	埋込式	高圧ナトリウムランプ	180W	溶融亜鉛メッキ式	H15.5	I
42	55-2	三本松南町線外灯No.2	柳井1532-1地先(セブンイレブン北西~北東)	三本松南町線	直線型	埋込式	高圧ナトリウムランプ	180W	溶融亜鉛メッキ式	H15.5	I

管理番号	管理番号	名称	設置場所	路線名	支柱形式	基礎形式	灯具形式	灯具規格	表面処理形式	設置年月	健全度判定
43	55-3	三本松南町線外灯 No. 2	柳井1532-1地先 (セブンイレブン北西～北東)	三本松南町線	直線型	埋込式	高圧ナトリウムランプ	180W	溶融亜鉛メッキ式	H15. 5	I
44	60-1	三本松南町線外灯 No. 5	南浜1-6-5地先 (柳井橋)	三本松南町線	直線型	ベースプレート式	高圧ナトリウムランプ	180W	溶融亜鉛メッキ式	H15. 5	I
45	60-2	三本松南町線外灯 No. 5	南浜1-6-5地先 (柳井橋)	三本松南町線	直線型	ベースプレート式	高圧ナトリウムランプ	180W	溶融亜鉛メッキ式	H15. 5	I
46	64	柳井港街灯	柳井156地先	港樋の上線	共架式	共架式	(不明)	40W	—	(不明)	I
47	65-1	南町小木尾線 No. 1	南町4丁目, 5丁目, 伊保庄5044-15地先 (旭橋)	南町小木尾線	直線型	ベースプレート式	高圧ナトリウムランプ	180W	(不明)	S54. 3	I
48	65-2	南町小木尾線 No. 1	南町4丁目, 5丁目, 伊保庄5044-15地先 (旭橋)	南町小木尾線	直線型	ベースプレート式	高圧ナトリウムランプ	180W	(不明)	S54. 3	I
49	65-3	南町小木尾線 No. 1	南町4丁目, 5丁目, 伊保庄5044-15地先 (旭橋)	南町小木尾線	直線型	ベースプレート式	高圧ナトリウムランプ	180W	(不明)	S54. 3	I
50	65-4	南町小木尾線 No. 1	南町4丁目, 5丁目, 伊保庄5044-15地先 (旭橋)	南町小木尾線	直線型	ベースプレート式	高圧ナトリウムランプ	180W	(不明)	S54. 3	I
51	70	駅南1号線交差点外灯	南町2-7-11地先	駅南1号線	直線型	埋込式	高圧ナトリウムランプ	180W	溶融亜鉛メッキ式	H22. 11	I
52	72	石神市ノ坪線外灯	(石神市ノ坪線終点)	石神市ノ坪線	共架式	共架式	LED灯	94W	—	H31. 1. 18	I
53	74	姫田古市線道路照明 (サンビーム前)	サンビームやない前	姫田古市線	共架式	共架式	LED灯	(不明)	—	H29. 4	I
54	75西1	柳井駅和田橋線柳井川以北外灯 (仮称)	本橋北側交差点～白壁の町並み観光客駐車場前交差点	柳井駅和田橋線	逆L型	埋込式	LED灯	124W	塗装式	H11. 3	I
55	75西2	柳井駅和田橋線柳井川以北外灯 (仮称)	本橋北側交差点～白壁の町並み観光客駐車場前交差点	柳井駅和田橋線	逆L型	埋込式	高圧ナトリウムランプ	180W	塗装式	H11. 3	I
56	75西3	柳井駅和田橋線柳井川以北外灯 (仮称)	本橋北側交差点～白壁の町並み観光客駐車場前交差点	柳井駅和田橋線	逆L型	埋込式	高圧ナトリウムランプ	180W	塗装式	H11. 3	I
57	75西4	柳井駅和田橋線柳井川以北外灯 (仮称)	本橋北側交差点～白壁の町並み観光客駐車場前交差点	柳井駅和田橋線	逆L型	埋込式	高圧ナトリウムランプ	180W	塗装式	H11. 3	I
58	75西5	柳井駅和田橋線柳井川以北外灯 (仮称)	本橋北側交差点～白壁の町並み観光客駐車場前交差点	柳井駅和田橋線	逆L型	埋込式	高圧ナトリウムランプ	180W	塗装式	H11. 3	I
59	75東1	柳井駅和田橋線柳井川以北外灯 (仮称)	本橋北側交差点～白壁の町並み観光客駐車場前交差点	柳井駅和田橋線	逆L型	埋込式	高圧ナトリウムランプ	180W	塗装式	H11. 3	I
60	75東2	柳井駅和田橋線柳井川以北外灯 (仮称)	本橋北側交差点～白壁の町並み観光客駐車場前交差点	柳井駅和田橋線	逆L型	埋込式	高圧ナトリウムランプ	180W	塗装式	H11. 3	I
61	75東3	柳井駅和田橋線柳井川以北外灯 (仮称)	本橋北側交差点～白壁の町並み観光客駐車場前交差点	柳井駅和田橋線	逆L型	埋込式	高圧ナトリウムランプ	180W	塗装式	H11. 3	I
62	75東4	柳井駅和田橋線柳井川以北外灯 (仮称)	本橋北側交差点～白壁の町並み観光客駐車場前交差点	柳井駅和田橋線	逆L型	埋込式	高圧ナトリウムランプ	180W	塗装式	H11. 3	I
63	75東5	柳井駅和田橋線柳井川以北外灯 (仮称)	本橋北側交差点～白壁の町並み観光客駐車場前交差点	柳井駅和田橋線	逆L型	埋込式	高圧ナトリウムランプ	180W	塗装式	H11. 3	I
64	76	久保町新屋敷線道路照明 (仮称)	柳井津360地先 (美術工芸えいしん前T字路)	久保町新屋敷線	逆L型	埋込式	高圧ナトリウムランプ	180W	塗装式	H15. 10	I
65	T5	後地和田線 (尾ノ上地蔵尊向い)	柳井 (尾ノ上)	柳井駅和田橋線	共架式		水銀灯	200W		不明	I
66	T6	後地和田線 (柳中入口南)	柳井 (尾ノ上)	柳井駅和田橋線	逆L型	埋込式	水銀灯	200W	塗装式	不明	I
67	T9	後地和田線 (税務署東)	柳井 (尾ノ上)	柳井駅和田橋線	共架式		LED灯	8. 4W		H27. 10	I
68	T18	柳井港駅前駐輪場 (南側街灯)	柳井字岸ノ下 (白潟東二)	港樋の上線	共架式	-	LED灯	6. 3W		R2. 6	I
69	T25	中央通り線 (みやもと書房西)	柳井津 (亀岡)	港樋の上線	共架式		LED灯	15W		H28. 7	I
70	T26	中央通り線 (酒のヒット柳井店向い)	柳井津 (亀岡)	港樋の上線	共架式		LED灯	15W		H27. 8	I
71	T27	中央通り線 (酒のヒット柳井店前)	柳井津 (古市)	港樋の上線	共架式		LED灯	15W		H27. 8	I
72	T28	中央通り線 (なかこう酒店前)	姫田	港樋の上線	共架式		LED灯	15W		H29. 1	I
73	T29	中央通り線 (メッセショップマルカ前)	柳井津 (金屋)	港樋の上線	共架式		LED灯	15W		H29. 1	I
74	T30	中央通り線 (亀岡橋南)	柳井津 (金屋)	港樋の上線	共架式		LED灯	18W		R1. 2	I
75	T31	中央通り線 (長光商店向い)	柳井津 (古市)	港樋の上線	共架式		LED灯	18W		R1. 2	I
76	T32	中央通り線 (ハーサロド前)	柳井津 (亀岡)	港樋の上線	共架式		LED灯	15W		H27. 8	I
77	T33	中央通り線 (宮本薬局西)	柳井津 (亀岡)	港樋の上線	共架式		LED灯	15W		R3. 2	I
78	T43	後地和田線 (安永邸前)	柳井 (尾ノ上)	柳井駅和田橋線	共架式		LED灯	40W		不明	I
79	T44	後地和田線 (堀本邸前)	柳井 (尾ノ上)	柳井駅和田橋線	共架式		LED灯	40W		不明	I
80	T45	後地和田線 (税務署入口)	柳井 (尾ノ上)	柳井駅和田橋線	共架式		LED灯	18W		H28ごろ	I
81	T47	旭ヶ丘ポケットスペース	伊保庄5090-1	旭ヶ丘1号線	共架式		LED灯	18. 1W		R2. 10	I