

道路附属物の個別施設計画



令和5年3月改定

宮崎県  延岡市

目 次

1. 対象施設

2. 道路附属物の現状と課題

2.1 管理施設の現状

2.2 道路附属物の課題

3. 道路附属物の維持管理の基本的な考え方

3.1 道路附属物管理の基本方針

3.2 管理施設の分類

3.3 点検方法・点検頻度

4. 計画期間

5. 対策の優先順位（補修計画の方針）

6. 対策費用

7. 道路附属物の状態、対策内容、実施時期

7.1 点検結果

7.2 対策内容と実施時期

8. 記録

1. 対象施設

この施設計画の対象とする道路附属物は、道路法第19条の2第1項の共用管理施設のうち道路の排水その他の道路の管理のための施設又は工作物（以下「道路側溝等」という。）及び道路法第2条第2項の道路附属物のうち街灯（以下「道路照明施設」という。）を対象とする。

2. 道路附属物の現状と課題

2.1 管理施設の現状

道路側溝等については、延岡市維持補修計画（平成30年7月改定）に基づくパトロールによって現状の確認を行っている。道路照明施設については、小規模附属物点検要領（平成29年3月国土交通省道路局）、および附属物（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）に基づいた、点検を予定している。

表1. 道路側溝等の管理延長

道路種別	路線管理延長 (m)	道路側溝等延長 (m)			
		U型(蓋なし)	U型(蓋あり)	L型	合計
1級市道	123,529	15,926	59,116	37,508	112,550
2級市道	107,021	12,707	36,871	31,028	80,606
その他市道	1,218,458	229,823	447,814	142,371	820,008
総計	1,449,008	258,456	543,851	210,989	1,013,163

※令和4年3月現在

表 2. 道路照明施設の管理数

区分	支柱等 照明 施設数 (基)	照明種別 (ランプ数) (3北含)							計
		片持ち式			埋設式	共架式			
		逆L型	Y型	直線型	埋設型	共架型	添架型	トンネル照明	
道路	474	174	146	196	129	22	0	0	667
橋梁	204	129	20	35	64	0	9	0	257
トンネル	567	7	0	9	0	0	0	551	567
合計	1,245	310	166	240	193	22	9	551	1,491

※令和4年3月現在

2.2 道路附属物の課題

設置年が古く、老朽化したものが多く存在するため、修繕を必要とする施設が増加している。

3. 道路附属物の維持管理の基本的な考え方

3.1 道路附属物管理の基本方針

道路附属物の個別施設計画の策定にあたっては、「延岡市維持補修計画」、「延岡市が管理する道路の維持管理基準」、「小規模附属物点検要領」、「附属物(標識、照明施設等)点検要領」に則った点検を実施し、点検結果を踏まえた適切な措置を行うことで道路利用者及び第三者被害のおそれのある事故を防止し、安全かつ円滑な道路交通の確保を目指す。

3.2 管理施設の分類

道路附属物に生じる事象の区分に応じて分類する。

表3. 道路側溝等及び道路照明施設の分類

	区分	事象	代表的な附属物の種類
道路側溝等	道路排水の施設又は工作物	施設破損事象のおそれがある施設	U型（縦断・横断）、L型、暗渠型
道路照明施設	主に片持ち式の道路照明	落下、倒壊事象のおそれがある道路照明	逆L型、Y型、直線型
	主に共架式の道路照明	落下、倒壊事象のおそれがある道路照明	共架型、添架型、トンネル照明
	主に埋設式の道路照明	その他	埋設型

3.3 点検方法・点検頻度

表4. 点検等の頻度

区分	点検方法	点検頻度（案）
道路側溝等		巡視の機会を通じた状況把握
片持ち式 共架式		巡視の機会を通じた状況把握
	詳細点検	10年に1度
	中間点検	5年に1度 (詳細点検の補完のために中間的時期に実施)

橋梁・横断歩道橋に添架された道路照明施設については、道路附属物の点検業務において詳細点検を行う。

4. 計画期間

当該個別施設計画の計画期間は、8年とする。

5. 対策の優先順位（補修計画の方針）

第三者等への被害の深刻度、損傷状況、路線の重要性、交通量等を考慮し修繕や交換の優先順位を決定する。

6. 対策費用

計画期間に要する対策費用の概算額や今後の投資計画等を整理する。

7. 道路附属物の状態、対策内容、実施時期

7.1 道路附属物の状態

・道路側溝等の状態

対策が必要な道路側溝等 33 路線 3,010m

・道路照明施設の状態

対策が必要な道路等照明施設 24 路線 512 基

表. 5 照明施設の点検実施状況 (令和4年3月時点)

照明区分	照明施設数	点検状況		対策の要否	
		実施	未実施	対策要	対策否
道路	521基	521基	0基	69基	452基
橋梁	214基	214基	0基	58基	156基
トンネル	580基	580基	0基	333基	247基
計	1315基	1315基	0基	460基	855基

- ※1. 灯具等落下のおそれの無い、埋設型の照明施設は対象外としている。
 ※2. 平成30年度以降に新設・更新した照明施設は点検未実施、対策否としている。
 ※3. トンネル照明について、LED化を図るものは対策要としている。

表. 6 照明施設の点検結果 (令和4年3月時点)

照明施設	I	II	III	IV	計
道路	145	307	69	0	521
橋梁	95	61	57	1	214
トンネル	460	120	0	0	580
計	700	488	126	1	1315

表. 7 照明施設の対策判定区分

健全性	施設の状態	対策の要否
I	構造物の機能に支障が生じていない状態	否
II	構造物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	否
III	構造物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	要
IV	構造物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	要

- ※1. 本計画では、健全性IIは経過観察状態とし、LED化を図るもの以外は対策否としている。

7.2 対策内容と実施時期

- ・道路照明施設 箇所毎の表により明示

※別紙参照（対策が必要な道路等照明施設一覧、照明台帳）

- ・道路側溝等 箇所毎の表により明示

※別紙参照（対策が必要な道路側溝一覧）

表 8. 変状の内容と対策方法の目安

変状内容	状況	対策方法の目安
亀裂	支柱本体に亀裂がある。	早急に本体を撤去する。
	本体以外に亀裂がある。	亀裂が生じている部材を撤去する。
ゆるみ・脱落	ボルト・ナットにゆるみがある。	締め直しを行う。ゆるみ止め対策の実施
	ボルト・ナットに脱落がある。	早急にボルト・ナットを新設する。ゆるみ止め対策の実施
破断	ボルトの破断がある。	早急にボルトを新設する。
防食機能の劣化、腐食、孔食	局所的な腐食の発生	錆び落としを行い、タッチアップ塗装を行う。
	全体的な腐食の発生	錆び落としを行い、防食を行う。
	腐食による断面欠損や限界板厚を下回る板厚減少がある。	早急に本体を撤去する。
	異種金属接触による腐食の発生がある。	材料の変更又は絶縁体を施す。
	路面境界部に腐食が発生している。	支柱基部の防食対策後に水切りコンクリートを施工する。
	貫通した孔食がある。	早急に本体を撤去する。
変形・欠損	支柱本体に著しい変形・欠損がある。	早急に本体を撤去する。
	本体以外に著しい変形・欠損がある。	変形や欠損が生じている部材を交換する。
ひびわれ、うき・剥離	基礎コンクリートにひび割れが生じている。	基礎コンクリートをはつり、支柱基部の防食対策後に、基礎コンクリートの補修を行う。
滞水	支柱内部に滞水が生じている。	排水を行う。
	基礎コンクリートに滞水が生じている。	基礎コンクリートをはつり、支柱基部の防食対策後に、基礎コンクリートの補修を行う。
その他	開口部パッキンの劣化	パッキンの交換を行う。

8. 記録

点検及び撤去・更新、交換、廃止等を行った際には、その内容と実施時期等の履歴を道路台帳及び道路照明台帳へ確実に記録し、これを保管する

■対策が必要な道路等照明施設一覧(令和5年3月改定)

番号	種類	道路種別	路線名	点検実施時期 (又は把握)	対策要否	措置内容	措置 実施時期	対策費用 (千円)	基
1	道路照明	1級	亀井通線	令和2年	要	補修	令和5年度	100	5
2	道路照明	その他	中川原愛宕線	令和2年	要	補修	令和5年度	540	3
3	道路照明	1級	須崎中川原通(1)線	令和2年	要	補修	令和4年度	1,000	9
4	道路照明	1級	須崎中川原通(1)線 五ヶ瀬橋	令和2年	要	補修	令和4年度	1,000	10
5	道路照明	1級	須崎中川原通(1)線 船倉線	令和2年	要	補修	令和5年度	540	6
6	道路照明	1級	中町通線	令和2年	要	補修	令和6年度	2,000	10
7	道路照明	1級	大学通線	令和2年	要	補修	令和5年度	1,190	7
8	道路照明	1級	緑ヶ丘方財線	令和2年	要	補修	令和5年度	100	2
9	道路照明	2級	旭古城線	令和2年	要	補修	令和5年度	330	1
10	道路照明	1級	角田南久保山線	令和2年	要	補修	令和4年度 ~令和5年度	2,400	2
11	道路照明	1級	出北通線 出北陸橋	令和2年	要	補修	令和6年度	420	14
12	道路照明	その他	中川原愛宕線 恒小横断歩道橋	令和2年	要	補修	令和3年度 完了	870	1
13	道路照明	その他	中川原愛宕線 愛宕横断歩道橋	令和2年	要	補修	令和6年度	160	1
14	道路照明	その他	中川原愛宕線	令和2年	要	補修	令和6年度	300	3
15	道路照明	その他	中川原愛宕線	令和2年	要	補修	令和3年度 完了	1,520	1
16	道路照明	2級	駄小屋うそ越線	令和3年	要	補修	令和5年度	1,000	1
17	橋梁照明	2級	桜ヶ丘通線 蛇谷橋	令和3年	要	補修	令和6年度	100	1
18	橋梁照明	その他	宇和田大峡線 祝子清流橋	令和3年	要	補修	令和6年度	400	1
19	橋梁照明	1級	袖の木田大武線 新汐見橋	令和3年	要	補修	令和6年度	700	1
20	橋梁照明	その他	山口橋線 山口橋	令和3年	要	補修	令和6年度	100	1
21	橋梁照明	その他	細見上三輪線 上南方橋	令和3年	要	補修	令和6年度	2,800	7
22	橋梁照明	1級	一ヶ岡環状線 伊形橋	令和3年	要	補修	令和6年度	1,700	5
23	トンネル照明	2級	島浦港宇治線 島浦隧道	令和3年	要	更新	令和4年度 ~令和7年度	49,000	13
24	トンネル照明	その他	宇和田大峡線 蛇谷トンネル	令和3年	要	更新	令和4年度 ~令和8年度	88,000	124
25	トンネル照明	その他	宇和田大峡線 可愛トンネル	令和3年	要	更新	令和4年度 ~令和5年度	45,000	56
26	トンネル照明	2級	富美山山月1号線 富美山隧道	令和3年	要	更新	令和4年度 ~令和7年度	28,000	9
27	トンネル照明	その他	小峰22号線 小峰トンネル	令和3年	要	更新	令和5年度 ~令和9年度	60,000	80
28	トンネル照明	1級	笠下山口線 笠下トンネル	令和3年	要	更新	令和5年度 ~令和10年度	56,000	39
29	トンネル照明	2級	屋方原二股線 屋方原隧道	令和3年	要	更新	令和5年度 ~令和9年度	24,000	9
30	トンネル照明	その他	市尾内蒲江線 蒲江トンネル	令和3年	要	更新	令和5年度 ~令和6年度	68,000	95
計								437,170	512

	サンビーチ須美江線 5 5	歩道照明 (直線型)	直線型	Ⅱ
	サンビーチ須美江線 制御盤	制御盤 (直線型)	制御盤	Ⅱ
無鹿大峽線	無鹿大峽線 1 北	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
	無鹿大峽線 1 南	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
桜ヶ丘通線	桜ヶ丘通線 1	逆L型	逆L型	Ⅱ
	桜ヶ丘通線 2	逆L型	逆L型	Ⅱ
	桜ヶ丘通線 3	逆L型	逆L型	Ⅱ
	桜ヶ丘通線 4	逆L型	逆L型	Ⅱ
	桜ヶ丘通線 5	直線型	直線型	Ⅰ
	桜ヶ丘通線 6	直線型	直線型	Ⅰ
	桜ヶ丘通線 7	直線型	直線型	Ⅰ
	桜ヶ丘通線 8	直線型	直線型	Ⅰ
夏田堤防線	夏田堤防線 1	逆L型 (テーパーポール)	逆L型	Ⅰ
柚の木田大武線	柚の木田大武線1	直線型	直線型	Ⅰ
	柚の木田大武線2	直線型	直線型	Ⅰ
岡富山線	岡富山線 1	逆L型 (テーパーポール)	逆L型	Ⅱ
	岡富山線 2	逆L型 (テーパーポール)	逆L型	Ⅰ
瀬之口 2 号線 (延岡駅西口を含む)	瀬之口 2 号線 1	直線型	直線型	—
	瀬之口 2 号線 2	直線型	直線型	—
	延岡駅西口 1	直線型	直線型	—
	延岡駅西口 2	直線型	直線型	—
	延岡駅西口 3	直線型	直線型	—
	延岡駅西口 4	直線型	直線型	—
	延岡駅西口 5	直線型	直線型	—
幸町山下線 幸町コミュニティ道路	幸町山下線 1 北	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
	幸町山下線 1 南	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
	幸町山下線 2 北	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
	幸町山下線 2 南	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
	幸町山下線 3 北	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
	幸町山下線 3 南	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
	幸町山下線 4 北	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
	幸町山下線 4 南	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
	幸町山下線 5 北	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
	幸町山下線 5 南	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
	幸町山下線 6 北	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
	幸町山下線 6 南	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
	幸町山下線 7 北	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
	幸町山下線 7 南	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
	幸町山下線 8 北	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
	幸町山下線 8 南	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
	幸町山下線 9 北	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
	幸町山下線 9 南	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
	幸町山下線 1 0 北	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
	幸町山下線 1 0 南	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
	幸町山下線 1 1 -1	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
幸町山下線 1 1 -2	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ	
幸町山下線 制御盤	制御盤 (直線型)	制御盤	Ⅰ	
祇園町コミュニティ道路	祇園町コミュニティ道路 1	歩道照明 (逆L型)	逆L型	Ⅰ
	祇園町コミュニティ道路 2	歩道照明 (逆L型)	逆L型	Ⅰ
	祇園町コミュニティ道路 3	歩道照明 (逆L型)	逆L型	Ⅰ
	祇園町コミュニティ道路 4	歩道照明 (逆L型)	逆L型	Ⅱ
	祇園町コミュニティ道路 5	歩道照明 (逆L型)	逆L型	Ⅱ
	祇園町コミュニティ道路 6	歩道照明 (逆L型)	逆L型	Ⅰ
	祇園町コミュニティ道路 7	歩道照明 (逆L型)	逆L型	Ⅰ
	祇園町コミュニティ道路 8	歩道照明 (逆L型)	逆L型	Ⅱ
	祇園町コミュニティ道路 9	歩道照明 (逆L型)	逆L型	Ⅱ

亀井通線

祇園町コミュニティー道路10	歩道照明（逆L型）	逆L型	I
祇園町 制御盤	制御盤（直線型）	制御盤	II
亀井通線 1	歩道照明（直線型）	直線型	III
亀井通線 2	歩道照明（直線型）	直線型	III
亀井通線 3	歩道照明（直線型）	直線型	II
亀井通線 4	歩道照明（直線型）	直線型	II
亀井通線 5	歩道照明（直線型）	直線型	II
亀井通線 6	歩道照明（直線型）	直線型	II
亀井通線 7	逆L型（デザイン柱）	逆L型	II
亀井通線 8	逆L型（デザイン柱）	逆L型	II
亀井通線 9	逆L型（デザイン柱）	逆L型	II
亀井通線 10	逆L型（デザイン柱）	逆L型	II
亀井通線 11	歩道照明（直線型）	直線型	III
亀井通線 12	歩道照明（直線型）	直線型	II
亀井通線 13			
亀井通線 14	歩道照明（直線型）	直線型	II
亀井通線 15	歩道照明（直線型）	直線型	II
亀井通線 16	歩道照明（直線型）	直線型	II
亀井通線 17	歩道照明（直線型）	直線型	I
亀井通線 18	歩道照明（直線型）	直線型	II
亀井通線 19	逆L型（デザイン柱）	逆L型	II
亀井通線 20	逆L型（デザイン柱）	逆L型	II
亀井通線 21	歩道照明（直線型）	直線型	II
亀井通線 22	逆L型（デザイン柱）	逆L型	II
亀井通線 23	逆L型（デザイン柱）	逆L型	II
亀井通線 24	歩道照明（直線型）	直線型	III
亀井通線 25	歩道照明（直線型）	直線型	II
亀井通線 26	歩道照明（直線型）	直線型	II
亀井通線 27	歩道照明（直線型）	直線型	I
亀井通線 28	歩道照明（直線型）	直線型	I
亀井通線 29	歩道照明（直線型）	直線型	I
亀井通線 30	歩道照明（直線型）	直線型	III
亀井通線 31	歩道照明（直線型）	直線型	II
亀井通線 33	歩道照明（直線型）	直線型	II
亀井通線 34	歩道照明（直線型）	直線型	II
亀井通線 35	歩道照明（直線型）	直線型	I
亀井通線 36	歩道照明（直線型）	直線型	II
亀井通線 37	歩道照明（直線型）	直線型	II
亀井通線 38	歩道照明（直線型）	直線型	II
亀井通線 39	歩道照明（直線型）	直線型	I
亀井通線 40	逆L型（デザイン柱）	逆L型	I
亀井通線 41	逆L型（デザイン柱）	逆L型	II
亀井通線 42	歩道照明（直線型）	直線型	II
亀井通線 43	歩道照明（直線型）	直線型	II
亀井通線 44	歩道照明（直線型）	直線型	II
亀井通線 45	歩道照明（直線型）	直線型	II
亀井通線 46	歩道照明（直線型）	直線型	II
亀井通線 47	歩道照明（直線型）	直線型	II
亀井通線 48	逆L型（デザイン柱）	逆L型	I
亀井通線 49	逆L型（デザイン柱）	逆L型	II
亀井通線 50	逆L型（デザイン柱）	逆L型	I
亀井通線 51	逆L型（デザイン柱）	逆L型	II
亀井通線 52	歩道照明（直線型）	直線型	I
亀井通線 53	歩道照明（直線型）	直線型	II
亀井通線 54	歩道照明（直線型）	直線型	I
亀井通線 55	歩道照明（直線型）	直線型	II

	亀井通線 5 6	直線型	直線型	I
	亀井通線 5 7	直線型	直線型	I
	亀井通線 5 8	直線型	直線型	I
	亀井通線 5 9	直線型	直線型	I
	亀井通線 6 0	逆L型 (テーパーポール)	逆L型	I
中川原愛宕線 中央通	中川原愛宕線 1	歩道照明 (直線型)	直線型	II
	中川原愛宕線 2	歩道照明 (直線型)	直線型	II
	中川原愛宕線 3	歩道照明 (直線型)	直線型	II
	中川原愛宕線 4	歩道照明 (直線型)	直線型	II
	中川原愛宕線 5	歩道照明 (直線型)	直線型	II
	中川原愛宕線 6	歩道照明 (直線型)	直線型	II
	中川原愛宕線 7	歩道照明 (直線型)	直線型	II
	中川原愛宕線 8	歩道照明 (直線型)	直線型	II
	中川原愛宕線 9	歩道照明 (直線型)	直線型	II
	中川原愛宕線 1 0	歩道照明 (直線型)	直線型	II
	中川原愛宕線 1 1	歩道照明 (直線型)	直線型	II
	中川原愛宕線 1 2	歩道照明 (直線型)	直線型	II
	中川原愛宕線 1 3	歩道照明 (直線型)	直線型	II
	中川原愛宕線 1 4	歩道照明 (直線型)	直線型	II
	中川原愛宕線 1 5	歩道照明 (直線型)	直線型	II
	中川原愛宕線 1 6	歩道照明 (直線型)	直線型	II
	中川原愛宕線 1 7	歩道照明 (直線型)	直線型	II
	中川原愛宕線 1 8	歩道照明 (直線型)	直線型	II
	中川原愛宕線 1 9	歩道照明 (直線型)	直線型	II
	中川原愛宕線 2 0	歩道照明 (直線型)	直線型	II
	中川原愛宕線 2 1	歩道照明 (直線型)	直線型	II
	中川原愛宕線 2 2	歩道照明 (直線型)	直線型	II
	中川原愛宕線 2 3	歩道照明 (直線型)	直線型	II
	中川原愛宕線 2 4	歩道照明 (直線型)	直線型	II
	中川原愛宕線 2 5	歩道照明 (直線型)	直線型	II
	中川原愛宕線 2 6	歩道照明 (直線型)	直線型	II
	中川原愛宕線 2 7	歩道照明 (直線型)	直線型	II
	中川原愛宕線 2 8	歩道照明 (直線型)	直線型	II
	中川原愛宕線 2 9	歩道照明 (直線型)	直線型	II
	中川原愛宕線 3 0	歩道照明 (直線型)	直線型	II
	中川原愛宕線 3 1	歩道照明 (直線型)	直線型	II
	中川原愛宕線 3 2	歩道照明 (直線型)	直線型	II
	中川原愛宕線 3 3	歩道照明 (直線型)	直線型	II
	中川原愛宕線 3 4	逆L型	逆L型	II
	中川原愛宕線 3 5	逆L型	逆L型	II
	中川原愛宕線 3 6	逆L型	逆L型	II
	中川原愛宕線 3 7	逆L型	逆L型	II
	中川原愛宕線 3 8	逆L型	逆L型	II
	中川原愛宕線 3 9	逆L型	逆L型	II
	中川原愛宕線 4 0	逆L型	逆L型	II
	中川原愛宕線 4 1	逆L型	逆L型	II
	中川原愛宕線 4 2	逆L型	逆L型	II
	中川原愛宕線 4 3	逆L型	逆L型	II
	中川原愛宕線 4 4	逆L型	逆L型	II
	中川原愛宕線 4 5	逆L型	逆L型	II
	中川原愛宕線 4 6	逆L型	逆L型	II
	中川原愛宕線 4 7	逆L型	逆L型	II
中川原愛宕線	中川原愛宕線 4 8	逆L型 (テーパーポール)	逆L型	II
	中川原愛宕線 4 9	逆L型 (テーパーポール)	逆L型	I
	中川原愛宕線 5 0	逆L型 (テーパーポール)	逆L型	II
	中川原愛宕線 5 1	逆L型 (テーパーポール)	逆L型	II

中川原愛宕線 安賀多町	中川原愛宕線 5 2	逆L型 (テーパーポール)	逆L型	II
	中川原愛宕線 5 3	逆L型 (テーパーポール)	逆L型	II
	中川原愛宕線 5 4	逆L型 (テーパーポール)	逆L型	II
	中川原愛宕線 5 5	逆L型 (テーパーポール)	逆L型	II
	中川原愛宕線 5 6	逆L型 (テーパーポール)	逆L型	II
中川原愛宕線 愛宕町	中川原愛宕線 5 7 北	Y型	Y型	II
	中川原愛宕線 5 7 南	Y型	Y型	II
	中川原愛宕線 5 8	逆L型 (テーパーポール)	逆L型	II
	中川原愛宕線 5 9	逆L型 (テーパーポール)	逆L型	I
	中川原愛宕線 6 0	逆L型 (テーパーポール)	逆L型	I
	中川原愛宕線 6 1	逆L型 (テーパーポール)	逆L型	I
	中川原愛宕線 6 2	逆L型 (テーパーポール)	逆L型	I
須崎中川原通 (1) 線 分電盤 1、2 駅側～五ヶ瀬橋	須崎中川原通 (1) 線 1 〇	歩道照明 (逆L型)	逆L型	II
	須崎中川原通 (1) 線 2 〇	歩道照明 (逆L型)	逆L型	II
	須崎中川原通 (1) 線 3 〇	歩道照明 (逆L型)	逆L型	II
	須崎中川原通 (1) 線 4 〇	歩道照明 (逆L型)	逆L型	II
	須崎中川原通 (1) 線 5 〇	歩道照明 (逆L型)	逆L型	II
	須崎中川原通 (1) 線 6 〇	歩道照明 (逆L型)	逆L型	II
	須崎中川原通 (1) 線 7 〇	歩道照明 (逆L型)	逆L型	II
	須崎中川原通 (1) 線 8 〇	歩道照明 (逆L型)	逆L型	II
	須崎中川原通 (1) 線 9	歩道照明 (逆L型)	逆L型	III
	須崎中川原通 (1) 線 1 0	歩道照明 (逆L型)	逆L型	II
	須崎中川原通 (1) 線 1 1	歩道照明 (逆L型)	逆L型	II
	須崎中川原通 (1) 線 1 2	歩道照明 (逆L型)	逆L型	III
	須崎中川原通 (1) 線 1 3	歩道照明 (逆L型)	逆L型	III
	須崎中川原通 (1) 線 1 4	歩道照明 (逆L型)	逆L型	II
	須崎中川原通 (1) 線 1 5	歩道照明 (逆L型)	逆L型	II
	須崎中川原通 (1) 線 1 6	歩道照明 (逆L型)	逆L型	II
	須崎中川原通 (1) 線 1 7	歩道照明 (逆L型)	逆L型	III
	須崎中川原通 (1) 線 1 8	歩道照明 (逆L型)	逆L型	III
	須崎中川原通 (1) 線 1 9	歩道照明 (逆L型)	逆L型	II
	須崎中川原通 (1) 線 2 0	柱 (埋設型)	埋設型	-
	須崎中川原通 (1) 線 2 1	柱 (埋設型)	埋設型	-
	須崎中川原通 (1) 線 2 2 (西)	歩道照明 (Y型)	Y型	III
	須崎中川原通 (1) 線 2 2 (東)	歩道照明 (Y型)	Y型	III
	須崎中川原通 (1) 線 2 3 (西)	歩道照明 (Y型)	Y型	III
	須崎中川原通 (1) 線 2 3 (東)	歩道照明 (Y型)	Y型	III
	須崎中川原通 (1) 線 2 4 (西)	歩道照明 (Y型)	Y型	III
	須崎中川原通 (1) 線 2 4 (東)	歩道照明 (Y型)	Y型	III
	須崎中川原通 (1) 線 2 5 (西)	歩道照明 (Y型)	Y型	III
	須崎中川原通 (1) 線 2 5 (東)	歩道照明 (Y型)	Y型	III
	須崎中川原通 (1) 線 2 6 (西)	歩道照明 (Y型)	Y型	III
	須崎中川原通 (1) 線 2 6 (東)	歩道照明 (Y型)	Y型	III
	須崎中川原通 (1) 線 2 7 (西)	歩道照明 (Y型)	Y型	III
	須崎中川原通 (1) 線 2 7 (東)	歩道照明 (Y型)	Y型	III
	須崎中川原通 (1) 線 2 8 (西)	歩道照明 (Y型)	Y型	III
須崎中川原通 (1) 線 2 8 (東)	歩道照明 (Y型)	Y型	III	
須崎中川原通 (1) 線 2 9 (西)	歩道照明 (Y型)	Y型	III	
須崎中川原通 (1) 線 2 9 (東)	歩道照明 (Y型)	Y型	III	
須崎中川原通 (1) 線 3 0 (西)	歩道照明 (Y型)	Y型	III	
須崎中川原通 (1) 線 3 0 (東)	歩道照明 (Y型)	Y型	III	
須崎中川原通 (1) 線 3 1 (西)	歩道照明 (Y型)	Y型	III	
須崎中川原通 (1) 線 3 1 (東)	歩道照明 (Y型)	Y型	III	
須崎中川原通 (1) 線 3 2	柱 (埋設型)	埋設型	-	
須崎中川原通 (1) 線 3 3	柱 (埋設型)	埋設型	-	
須崎中川原通 (1) 線 3 4	歩道照明 (逆L型)	逆L型	III	

	須崎中川原通（1）線35	歩道照明（逆L型）	逆L型	Ⅱ
	須崎中川原通（1）線36	歩道照明（逆L型）	逆L型	Ⅲ
	須崎中川原通（1）線37	歩道照明（逆L型）	逆L型	Ⅱ
	須崎中川原通（1）線38	歩道照明（逆L型）	逆L型	Ⅲ
	須崎中川原通（1）線39	歩道照明（逆L型）	逆L型	Ⅲ
	須崎中川原通（1）線40	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅱ
	須崎中川原通（1）線41	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅱ
須崎中川原通（1）線 船倉町	船倉町1	歩道照明（逆L型）	逆L型	Ⅲ
	船倉町2	歩道照明（逆L型）	逆L型	Ⅲ
	船倉町3○	歩道照明（逆L型）	逆L型	Ⅲ
	船倉町4○	歩道照明（逆L型）	逆L型	Ⅲ
	船倉町5	歩道照明（逆L型）	逆L型	Ⅲ
	船倉町6	歩道照明（逆L型）	逆L型	Ⅱ
	船倉町7○	歩道照明（逆L型）	逆L型	Ⅰ
	船倉町8○	歩道照明（逆L型）	逆L型	Ⅲ
本小路通線	本小路通線1 ○	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅰ
	本小路通線2 ○	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅰ
	本小路通線3 ○	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅱ
	本小路通線4 ○	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅰ
	本小路通線5 ○	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅰ
	本小路通線6 ○	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅰ
	本小路通線7 ○	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅰ
	本小路通線8 ○	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅰ
	本小路通線9 ○	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅰ
	本小路通線10 ○	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅰ
	本小路通線11 ○	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅰ
	本小路通線12 ○	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅰ
	本小路通線13 ○	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅰ
	本小路通線14 ○	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅰ
	本小路通線15 ○	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅰ
	本小路通線16 ○	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅰ
	本小路通線17	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅰ
	本小路通線18	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅰ
	本小路通線19	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅰ
	本小路通線20	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅰ
	本小路通線21	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅰ
	本小路通線22	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅰ
	本小路通線23	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅰ
	本小路通線24	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅰ
	本小路通線25	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅰ
	本小路通線26	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅰ
	本小路通線27	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅰ
	本小路通線28	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅰ
	本小路通線29	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅰ
	本小路通線30	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅱ
	本小路通線31	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅰ
	本小路通線32	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅰ
	本小路通線33 ○	直線型	直線型	Ⅰ
	本小路通線34 ○	直線型	直線型	Ⅰ
	本小路通線35	直線型	直線型	Ⅰ
	本小路通線36	直線型	直線型	Ⅰ
	本小路通線37 ○	足元灯（埋設型）	埋設型	－
	本小路通線38 ○	足元灯（埋設型）	埋設型	－
	本小路通線39 ○	足元灯（埋設型）	埋設型	－
	本小路通線40 ○	足元灯（埋設型）	埋設型	－
	本小路通線41 ○	足元灯（埋設型）	埋設型	－

本小路通線	本小路通線 9 8	足元灯 (埋設型)	埋設型	—
	本小路通線 9 9	足元灯 (埋設型)	埋設型	—
	本小路通線 1 0 0	足元灯 (埋設型)	埋設型	—
	本小路通線 1 0 1	足元灯 (埋設型)	埋設型	—
	本小路通線 1 0 2	足元灯 (埋設型)	埋設型	—
	本小路通線 1 0 3	足元灯 (埋設型)	埋設型	—
	本小路通線 1 0 4	足元灯 (埋設型)	埋設型	—
	本小路通線 1 0 5	足元灯 (埋設型)	埋設型	—
	本小路通線 1 0 6	足元灯 (埋設型)	埋設型	—
	本小路通線 1 0 7	足元灯 (埋設型)	埋設型	—
	本小路通線 1 0 8	足元灯 (埋設型)	埋設型	—
	本小路通線 1 0 9	足元灯 (埋設型)	埋設型	—
	本小路通線 1 1 0	足元灯 (埋設型)	埋設型	—
	本小路通線 1 1 1	足元灯 (埋設型)	埋設型	—
本小路船倉線	本小路船倉線 1	共架型	共架型	Ⅱ
	本小路船倉線 2	共架型	共架型	Ⅱ
	本小路船倉線 3	共架型	共架型	Ⅱ
	本小路船倉線 4	共架型	共架型	Ⅱ
	本小路船倉線 5	共架型	共架型	Ⅱ
	本小路船倉線 6	共架型	共架型	Ⅱ
	本小路船倉線 7	共架型	共架型	Ⅱ
中町通線 分電盤 1	中町通線 1 (北) ○	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
	中町通線 1 (南) ○	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
	中町通線 2 (北) ○	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
	中町通線 2 (南) ○	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
	中町通線 3 (北)	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
	中町通線 3 (南)	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
	中町通線 4 (北)	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
	中町通線 4 (南)	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
	中町通線 5 (北) ○	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
	中町通線 5 (南) ○	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
	中町通線 6 (北) ○	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
	中町通線 6 (南) ○	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
	中町通線 7 (北)	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅲ
	中町通線 7 (南)	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅲ
	中町通線 8 (北)	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
	中町通線 8 (南)	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
	中町通線 9 (北) ○	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
	中町通線 9 (南) ○	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
	中町通線 1 0 (北) ○	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
	中町通線 1 0 (南) ○	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
	中町通線 1 1 (北)	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
	中町通線 1 1 (南)	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
	中町通線 1 2 (北)	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
	中町通線 1 2 (南)	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
	中町通線 1 3 (北) ○	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
	中町通線 1 3 (南) ○	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅲ
	中町通線 1 4 (北) ○	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
	中町通線 1 4 (南) ○	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
中町通線 1 5 (北)	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ	
中町通線 1 5 (南)	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ	
中町通線 1 6 (北)	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅲ	
中町通線 1 6 (南)	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ	
中町通線 1 7 (北) ○	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ	
中町通線 1 7 (南) ○	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ	
中町通線 1 8 (北) ○	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅲ	

中町通線 分電盤 1	中町通線 1 8 (南) ○	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
	中町通線 1 9 (北)	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
	中町通線 1 9 (南)	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
	中町通線 2 0 (北)	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
	中町通線 2 0 (南)	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
	中町通線 2 1 (北) ○	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
	中町通線 2 1 (南) ○	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
	中町通線 2 2 (北) ○	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
	中町通線 2 2 (南) ○	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
	中町通線 2 3 (北)	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
	中町通線 2 3 (南)	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅲ
	中町通線 2 4 (北)	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
	中町通線 2 4 (南)	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
	中町通線 2 5 (北) ○	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
	中町通線 2 5 (南) ○	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
	中町通線 2 6 (北) ○	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
	中町通線 2 6 (南) ○	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
	中町通線 2 7 (北) ○	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
	中町通線 2 7 (南) ○	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
	中町通線 2 8 (北) ○	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
	中町通線 2 8 (南) ○	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
	中町通線 2 9 (北)	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
	中町通線 2 9 (南)	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
	中町通線 3 0 (北)	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
	中町通線 3 0 (南)	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
	中町通線 3 1 (北) ○	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
	中町通線 3 1 (南) ○	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
	中町通線 3 2 (北) ○	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
	中町通線 分電盤 1	中町通線 3 2 (南) ○	歩道照明 (Y型)	Y型
中町通線 3 3 (北)		歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
中町通線 3 3 (南)		歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
中町通線 3 4 (北)		歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
中町通線 3 4 (南)		歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
中町通線 3 5 (北) ○		歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
中町通線 3 5 (南) ○		歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅰ
中町通線 3 6 (北) ○		歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
中町通線 3 6 (南) ○		歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
中町通線 3 7 (北)		歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
中町通線 3 7 (南)		歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
中町通線 3 8 (北)		歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅲ
中町通線 3 8 (南)		歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅲ
中町通線 3 9 (北) ○		歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅲ
中町通線 分電盤 1	中町通線 3 9 (南) ○	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅲ
	中町通線 4 0 (北) ○	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
	中町通線 4 0 (南) ○	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
	中町通線 4 1	逆L型	逆L型	Ⅱ
	中町通線 4 2	逆L型	逆L型	Ⅱ
	中町通線 4 3	逆L型	逆L型	Ⅱ
	中町通線 4 4	逆L型	逆L型	Ⅱ
	中町通線 4 5 (北)	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅲ
	中町通線 4 5 (南)	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅲ
	中町通線 4 6 (北)	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
	中町通線 4 6 (南)	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
	中町通線 4 7 (北)	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅲ
	中町通線 4 7 (南)	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ
	中町通線 4 8 (北)	歩道照明 (Y型)	Y型	Ⅱ

中町通線 分電盤 2	中町通線 4 8 (南)	歩道照明 (Y型)	Y型	II
	中町通線 4 9 (北)	歩道照明 (Y型)	Y型	II
	中町通線 4 9 (南)	歩道照明 (Y型)	Y型	II
	中町通線 5 0 (北)	歩道照明 (Y型)	Y型	I
	中町通線 5 0 (南)	歩道照明 (Y型)	Y型	I
	中町通線 5 1 (北)	歩道照明 (Y型)	Y型	II
	中町通線 5 1 (南)	歩道照明 (Y型)	Y型	II
	中町通線 5 2 (北)	歩道照明 (Y型)	Y型	II
	中町通線 5 2 (南)	歩道照明 (Y型)	Y型	II
	中町通線 5 3 (北)	歩道照明 (Y型)	Y型	II
	中町通線 5 3 (南)	歩道照明 (Y型)	Y型	II
	中町通線 5 4 (北)	歩道照明 (Y型)	Y型	II
	中町通線 5 4 (南)	歩道照明 (Y型)	Y型	II
	中町通線 5 5 (北)	歩道照明 (Y型)	Y型	II
	中町通線 5 5 (南)	歩道照明 (Y型)	Y型	III
	中町通線 5 6 (北)	歩道照明 (Y型)	Y型	II
	中町通線 5 6 (南)	歩道照明 (Y型)	Y型	II
	中町通線 5 7 (北)	歩道照明 (Y型)	Y型	I
	中町通線 5 7 (南)	歩道照明 (Y型)	Y型	I
	中町通線 5 8 (北)	歩道照明 (Y型)	Y型	I
	中町通線 5 8 (南)	歩道照明 (Y型)	Y型	I
	中町通線 5 9 (北)	歩道照明 (Y型)	Y型	I
	中町通線 5 9 (南)	歩道照明 (Y型)	Y型	I
	中町通線 6 0 (北)	歩道照明 (Y型)	Y型	I
	中町通線 6 0 (南)	歩道照明 (Y型)	Y型	I
	南町通線	南町通線 1	歩道照明 (逆L型)	逆L型
南町通線 2		歩道照明 (逆L型)	逆L型	II
南町通線 3		歩道照明 (逆L型)	逆L型	II
南町通線 4		歩道照明 (逆L型)	逆L型	II
南町通線 5		歩道照明 (逆L型)	逆L型	II
南町通線 6		歩道照明 (逆L型)	逆L型	II
南町通線 7		歩道照明 (逆L型)	逆L型	II
南町通線 8		歩道照明 (逆L型)	逆L型	II
南町通線 9		歩道照明 (逆L型)	逆L型	II
南町通線 1 0		歩道照明 (逆L型)	逆L型	II
南町通線 1 1		歩道照明 (逆L型)	逆L型	II
南町通線 1 2		歩道照明 (逆L型)	逆L型	II
南町通線	南町通線 1 3	歩道照明 (逆L型)	逆L型	II
	南町通線 1 4	歩道照明 (逆L型)	逆L型	II
	南町通線 1 5	歩道照明 (逆L型)	逆L型	II
	南町通線 1 6	歩道照明 (逆L型)	逆L型	II
	南町通線 1 7	歩道照明 (逆L型)	逆L型	II
	南町通線 1 8	歩道照明 (逆L型)	逆L型	II
	南町通線 1 9	歩道照明 (逆L型)	逆L型	II
	南町通線 2 0	歩道照明 (逆L型)	逆L型	II
	南町通線 2 1	歩道照明 (逆L型)	逆L型	II
	南町通線 2 2	歩道照明 (逆L型)	逆L型	II
	南町通線 2 3	歩道照明 (逆L型)	逆L型	II
	南町通線 2 4	歩道照明 (逆L型)	逆L型	II
	南町通線 2 5	歩道照明 (逆L型)	逆L型	II
西階通線	西階通線 1	逆L型 (テーパーポール)	逆L型	II
	西階通線 2	逆L型 (テーパーポール)	逆L型	II
野田西階通線	野田西階通線 1	逆L型 (テーパーポール)	逆L型	I
	野田西階通線 2	逆L型 (テーパーポール)	逆L型	I
	野田西階通線 3	逆L型 (テーパーポール)	逆L型	I
	野田西階通線 4	逆L型 (テーパーポール)	逆L型	I

大学通線	大学通線 1	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅱ
	大学通線 2	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅱ
	大学通線 3	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅱ
	大学通線 4	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅱ
	大学通線 5	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅱ
	大学通線 6	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅱ
	大学通線 7	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅱ
	大学通線 8	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅱ
	大学通線 9	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅱ
	大学通線 1 0	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅲ
	大学通線 1 1	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅲ
	大学通線 1 2	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅲ
	大学通線 1 3	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅲ
	大学通線 1 4	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅲ
	大学通線 1 5	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅱ
	大学通線 1 6	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅲ
	大学通線 1 7	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅱ
	大学通線 1 8	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅰ
	大学通線 1 9	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅱ
	大学通線 2 0	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅲ
	大学通線 2 1	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅱ
	大学通線 2 2	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅱ
	大学通線 2 3	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅱ
	大学通線 2 4	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅱ
	大学通線 2 5	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅱ
	大学通線 2 6	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅱ
	大学通線 制御盤	制御盤（直線型）	制御盤	Ⅰ
浜砂通線	浜砂通線 1	歩道照明（逆L型）	逆L型	Ⅱ
惣領堤防線	惣領堤防線 1	歩道照明（逆L型）	逆L型	Ⅱ
	惣領堤防線 2	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅱ
緑ヶ丘方財線	緑ヶ丘方財線 1	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅱ
	緑ヶ丘方財線 2	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅱ
	緑ヶ丘方財線 3	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅲ
	緑ヶ丘方財線 4	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅲ
	緑ヶ丘方財線 5	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅱ
	緑ヶ丘方財線 制御盤 1	制御盤（直線型）	制御盤	Ⅰ
緑ヶ丘方財線 制御盤 2	制御盤（直線型）	制御盤	Ⅰ	
惣領東西 1 1 号線	惣領東西 1 1 号線 1	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅱ
西小路通線	西小路通線 1	共架型	共架型	Ⅰ
旭古城線	旭古城線 1	逆L型	逆L型	Ⅰ
	旭古城線 2	逆L型	逆L型	Ⅰ
	旭古城線 3	逆L型	逆L型	Ⅰ
	旭古城線 4	逆L型	逆L型	Ⅰ
	旭古城線 5	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅲ
	旭古城線 制御盤	制御盤（直線型）	制御盤	Ⅰ
若葉通線	若葉通線 1	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅱ
	若葉通線 2	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅱ
	若葉通線 3	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅱ
	若葉通線 4	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅱ
	若葉通線 5	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅱ
	若葉通線 6	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅱ
	若葉通線 7	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅱ
	若葉通線 8	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅲ
	若葉通線 9	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅲ
	若葉通線 1 0	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅱ
	若葉通線 1 1	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅱ

平和橋通線	平和橋通線 1	逆L型 (テーパースポール)	逆L型	I
	平和橋通線 2	逆L型 (テーパースポール)	逆L型	I
	平和橋通線 3	逆L型 (テーパースポール)	逆L型	I
	平和橋通線 4	歩道照明 (直線型)	直線型	I
	平和橋通線 5	歩道照明 (直線型)	直線型	II
塩浜通線	塩浜通線 1	直線型	直線型	I
	塩浜通線 2	直線型	直線型	II
	塩浜通線 3	直線型	直線型	I
	塩浜通線 4	直線型	直線型	II
貝の畑土々呂線	貝の畑土々呂線 1	逆L型 (テーパースポール)	逆L型	II
	貝の畑土々呂線 2	逆L型 (テーパースポール)	逆L型	II
	貝の畑土々呂線 3	逆L型 (テーパースポール)	逆L型	II
	貝の畑土々呂線 4	逆L型 (テーパースポール)	逆L型	II
一ヶ岡環状線	一ヶ岡環状線 1 北	Y型	Y型	II
	一ヶ岡環状線 1 南	Y型	Y型	II
	一ヶ岡環状線 2 北	Y型	Y型	II
	一ヶ岡環状線 2 南	Y型	Y型	II
	一ヶ岡環状線 3 北	Y型	Y型	II
	一ヶ岡環状線 3 南	Y型	Y型	II
	一ヶ岡環状線 4 北	Y型	Y型	II
	一ヶ岡環状線 4 南	Y型	Y型	II
	一ヶ岡環状線 5	逆L型 (テーパースポール)	逆L型	I
	一ヶ岡環状線 6	逆L型 (テーパースポール)	逆L型	II
	一ヶ岡環状線 7	逆L型 (テーパースポール)	逆L型	II
一ヶ岡環状線 制御盤	制御盤 (直線型)	制御盤	I	
伊形通線	伊形通線 1	逆L型 (テーパースポール)	逆L型	II
一ヶ岡2号線 (一ヶ岡コミュニティ道路)	一ヶ岡2号線 1	歩道照明 (直線型)	直線型	II
	一ヶ岡2号線 2	歩道照明 (直線型)	直線型	II
	一ヶ岡2号線 3	歩道照明 (直線型)	直線型	II
	一ヶ岡2号線 4	歩道照明 (直線型)	直線型	II
	一ヶ岡2号線 5	歩道照明 (直線型)	直線型	II
	一ヶ岡2号線 6	歩道照明 (直線型)	直線型	II
	一ヶ岡2号線 7	歩道照明 (直線型)	直線型	II
	一ヶ岡2号線 8	歩道照明 (直線型)	直線型	II
	一ヶ岡2号線 9	歩道照明 (直線型)	直線型	I
	一ヶ岡2号線 10	歩道照明 (直線型)	直線型	II
	一ヶ岡2号線 制御盤	制御盤 (直線型)	制御盤	I
霧島通線	霧島通線 1	共架型	共架型	I
富美山通線 多々良交差点	富美山通線 1	直線型	直線型	I
	富美山通線 2	直線型	直線型	I
	富美山通線 3	直線型	直線型	I
	富美山通線 4	直線型	直線型	I
延岡駅東口	延岡駅東口 1	直線型	直線型	-
	延岡駅東口 2	直線型	直線型	-
	延岡駅東口 3	直線型	直線型	-
	延岡駅東口 4	直線型	直線型	-
	延岡駅東口 5	直線型	直線型	-
	延岡駅東口 6	直線型	直線型	-
	延岡駅東口 7	直線型	直線型	-
須崎中川原通 (2) 通線	須崎中川原通 (2) 通線 1	直線型	直線型	I
	須崎中川原通 (2) 通線 2	直線型	直線型	I
	須崎中川原通 (2) 通線 3	直線型	直線型	I
愛宕山南線	愛宕山南線	共架型	共架型	I
	日の出通線 1	共架型	共架型	-
	日の出通線 2	共架型	共架型	-
	日の出通線 3	共架型	共架型	-

日の出通線	日の出通線 4	共架型	共架型	-
	日の出通線 5	共架型	共架型	-
	日の出通線 6	共架型	共架型	-
	日の出通線 7	共架型	共架型	-
	日の出通線 8	共架型	共架型	-
	日の出通線 9	共架型	共架型	-
	日の出通線 1 0	共架型	共架型	-
	日の出通線 1 1	共架型	共架型	-
	日の出通線 1 2	共架型	共架型	-
猪ノ島刈鉢線	猪ノ島刈鉢線 1	逆L型	逆L型	Ⅱ
小畑ヒグリ線	小畑ヒグリ線 1	逆L型	逆L型	Ⅱ
	小畑ヒグリ線 2	逆L型	逆L型	Ⅱ
本村須美江線	本村須美江線 1	直線型	直線型	Ⅰ
	本村須美江線 2	逆L型	逆L型	Ⅱ
	本村須美江線 3	逆L型	逆L型	Ⅰ
	本村須美江線 4	逆L型	逆L型	Ⅱ
舟戸東原線	舟戸東原線 1	直線型	直線型	Ⅱ
	舟戸東原線 2	直線型	直線型	Ⅱ
	舟戸東原線 3	直線型	直線型	Ⅱ
	舟戸東原線 4	直線型	直線型	Ⅱ
	舟戸東原線 5	直線型	直線型	Ⅱ
	舟戸東原線 6	直線型	直線型	Ⅱ
	舟戸東原線 7	直線型	直線型	Ⅱ
	舟戸東原線 8	直線型	直線型	Ⅱ
笠下山口線	笠下山口線 1	直線型	直線型	Ⅰ
	笠下山口線 2	直線型	直線型	Ⅰ
角田南久保山線	角田南久保山線 1	逆L型	逆L型	Ⅲ
	角田南久保山線 2	逆L型	逆L型	Ⅲ
駄小屋うそ越線	駄小屋うそ越線 1	逆L型	逆L型	Ⅲ

照明調書（橋梁）

路線名	照明灯番号	区分	区分	点検結果
差木野鹿小路線 鹿小路橋	鹿小路橋 1	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅱ
	鹿小路橋 2	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅱ
黒岩大橋線 黒岩大橋	黒岩大橋 1	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅰ
	黒岩大橋 2	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅰ
	黒岩大橋 3	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅰ
	黒岩大橋 4	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅰ
	黒岩大橋 5	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅰ
	黒岩大橋 6	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅰ
	黒岩大橋 7	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅰ
	黒岩大橋 制御盤	制御盤（直線型）	制御盤	Ⅰ
無鹿川島線 無鹿横断歩道橋	無鹿横断歩道橋 1	添架型	添架型	Ⅱ
	無鹿横断歩道橋 2	添架型	添架型	Ⅱ
夏田 6 号線 桜橋	桜橋 1	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅰ
	桜橋 2	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅰ
	桜橋 制御盤	制御盤（直線型）	制御盤	Ⅰ
桜ヶ丘通線 蛇谷橋	蛇谷橋 1	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅰ
	蛇谷橋 2	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅰ
	蛇谷橋 3	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅰ
	蛇谷橋 制御盤	制御盤（直線型）	制御盤	Ⅲ
萩町祝子線 小山橋	小山橋 1	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅱ
	小山橋 2	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅰ
	小山橋 3	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅱ
	小山橋 4	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅱ
	小山橋 制御盤	制御盤（直線型）	制御盤	Ⅰ
宇和田大峡線 祝子清流橋	祝子清流橋 1	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅲ
	祝子清流橋 2	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅱ
	祝子清流橋 制御盤	制御盤（直線型）	制御盤	Ⅰ
柚の木田大武線 新汐見橋	新汐見橋 1	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅲ
小川 1 3 号線 上鶴橋	上鶴橋 1	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅱ
	上鶴橋 2	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅱ
	上鶴橋 制御盤	制御盤（直線型）	制御盤	Ⅱ
山口橋線 山口橋	山口橋 1	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅲ
	山口橋 2	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅱ
	山口橋 制御盤	制御盤（直線型）	制御盤	Ⅱ
上山田橋線 上山田橋	上山田橋 1	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅱ
	上山田橋 2	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅳ
	上山田橋 制御盤	制御盤（直線型）	制御盤	Ⅱ
細見上三輪線 上南方橋	上南方橋 1	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅲ
	上南方橋 2	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅲ
	上南方橋 3	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅲ
	上南方橋 4	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅲ
	上南方橋 5	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅲ
	上南方橋 6	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅲ
	上南方橋 7	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅲ
	上南方橋 制御盤	制御盤（直線型）	制御盤	Ⅱ
野田松山通線 松山橋	松山橋 1	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅰ
	松山橋 2	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅱ
	松山橋 3	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅰ
	松山橋 4	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅰ
	松山橋 5	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅰ
	松山橋 制御盤	制御盤（直線型）	制御盤	Ⅱ
亀井通線 亀井橋	亀井橋 1	直線型	直線型	Ⅰ
	亀井橋 2	直線型	直線型	Ⅰ
	亀井橋 3	直線型	直線型	Ⅰ
	亀井橋 4	直線型	直線型	Ⅰ
	亀井橋 5	直線型	直線型	Ⅰ
	亀井橋 制御盤	制御盤（直線型）	制御盤	Ⅰ
板田橋 1	板田橋 1	逆L型（デザイン柱）	逆L型	Ⅰ
	板田橋 2	逆L型（デザイン柱）	逆L型	Ⅰ
	板田橋 3	逆L型（デザイン柱）	逆L型	Ⅰ
	板田橋 4	逆L型（デザイン柱）	逆L型	Ⅰ
	板田橋 5	欄干（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 6	欄干（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 7	欄干（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 8	欄干（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 9	欄干（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 1 0	欄干（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 1 1	欄干（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 1 2	欄干（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 1 3	欄干（埋設型）	埋設型	-

照明調査（橋梁）

路線名	照明灯番号	区分	区分	点検結果
中川原愛宕線 板田橋	板田橋 1 4	欄干（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 1 5	欄干（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 1 6	欄干（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 1 7	欄干（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 1 8	欄干（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 1 9	欄干（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 2 0	欄干（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 2 1	欄干（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 2 2	欄干（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 2 3	欄干（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 2 4	欄干（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 2 5	欄干（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 2 6	欄干（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 2 7	欄干（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 2 8	欄干（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 2 9	欄干（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 3 0	欄干（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 3 1	欄干（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 3 2	欄干（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 3 3	欄干（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 3 4	欄干（埋設型）	埋設型	-
板田橋 3 5	欄干（埋設型）	埋設型	-	
板田橋 3 6	欄干（埋設型）	埋設型	-	
板田橋 3 7	欄干（埋設型）	埋設型	-	

照明調書（橋梁）

路線名	照明灯番号	区分	区分	点検結果
	板田橋 3 8	欄干（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 3 9	欄干（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 4 0	欄干（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 4 1	欄干（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 4 2	欄干（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 4 3	欄干（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 4 4	欄干（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 4 5	欄干（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 4 6	欄干（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 4 7	欄干（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 4 8	欄干（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 4 9	欄干（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 5 0	欄干（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 5 1	欄干（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 5 2	欄干（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 5 3	柱（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 5 4	柱（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 5 5	柱（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 5 6	柱（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 5 7	柱（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 5 8	柱（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 5 9	柱（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 6 0	柱（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 6 1	柱（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 6 2	柱（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 6 3	柱（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 6 4	柱（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 6 5	柱（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 6 6	柱（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 6 7	柱（埋設型）	埋設型	-
	板田橋 6 8	柱（埋設型）	埋設型	-
	須崎中川原通（1）線 五ヶ瀬橋	須崎中川原通（1）線 2 2（西）	歩道照明（Y型）	Y型
須崎中川原通（1）線 2 2（東）		歩道照明（Y型）	Y型	Ⅲ
須崎中川原通（1）線 2 3（西）		歩道照明（Y型）	Y型	Ⅲ
須崎中川原通（1）線 2 3（東）		歩道照明（Y型）	Y型	Ⅲ
須崎中川原通（1）線 2 4（西）		歩道照明（Y型）	Y型	Ⅲ
須崎中川原通（1）線 2 4（東）		歩道照明（Y型）	Y型	Ⅲ
須崎中川原通（1）線 2 5（西）		歩道照明（Y型）	Y型	Ⅲ
須崎中川原通（1）線 2 5（東）		歩道照明（Y型）	Y型	Ⅲ
須崎中川原通（1）線 2 6（西）		歩道照明（Y型）	Y型	Ⅲ
須崎中川原通（1）線 2 6（東）		歩道照明（Y型）	Y型	Ⅲ
須崎中川原通（1）線 2 7（西）		歩道照明（Y型）	Y型	Ⅲ
須崎中川原通（1）線 2 7（東）		歩道照明（Y型）	Y型	Ⅲ
須崎中川原通（1）線 2 8（西）		歩道照明（Y型）	Y型	Ⅲ
須崎中川原通（1）線 2 8（東）		歩道照明（Y型）	Y型	Ⅲ
須崎中川原通（1）線 2 9（西）		歩道照明（Y型）	Y型	Ⅲ
須崎中川原通（1）線 2 9（東）		歩道照明（Y型）	Y型	Ⅲ
須崎中川原通（1）線 3 0（西）		歩道照明（Y型）	Y型	Ⅲ
須崎中川原通（1）線 3 0（東）		歩道照明（Y型）	Y型	Ⅲ
須崎中川原通（1）線 3 1（西）	歩道照明（Y型）	Y型	Ⅲ	
須崎中川原通（1）線 3 1（東）	歩道照明（Y型）	Y型	Ⅲ	
野田通線 天下橋	天下橋 1	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅰ
	天下橋 2	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅰ
	天下橋 3	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅰ
	天下橋 4	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅰ
	天下橋 5	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅰ
	天下橋 6	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅰ
	天下橋 制御盤	制御盤（直線型）	制御盤	Ⅰ
岩熊大橋線 岩熊大橋	岩熊大橋 1	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅱ
	岩熊大橋 2	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅱ
	岩熊大橋 3	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅱ
	岩熊大橋 4	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅱ
	岩熊大橋 5	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅱ
	岩熊大橋 6	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅱ
	岩熊大橋 7	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅱ
	岩熊大橋 8	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅱ
	岩熊大橋 9	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅱ
	岩熊大橋 1 0	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅱ
	岩熊大橋 制御盤	制御盤（直線型）	制御盤	Ⅰ
大瀬橋	大瀬橋 1	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅰ
	大瀬橋 2 ○	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅰ

照明調書（橋梁）

路線名	照明灯番号	区分	区分	点検結果
亀井通線 大瀬橋	大瀬橋 3○	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅱ
	大瀬橋 4	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅱ
	大瀬橋 5	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅰ
	大瀬橋 6	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅱ
	大瀬橋 7	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅱ
	大瀬橋 8○	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅱ
	大瀬橋 9○	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅰ
	大瀬橋 10	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅱ
	大瀬橋 11	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅰ
	大瀬橋 12	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅱ
	大瀬橋 13	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅱ
	大瀬橋 14○	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅱ
	大瀬橋 15○	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅰ
	大瀬橋 16	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅱ
	大瀬橋 17	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅱ
	大瀬橋 18	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅰ
	大瀬橋 19	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅱ
	大瀬橋 20○	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅱ
	大瀬橋 21○	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅱ
	大瀬橋 22	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅰ
大瀬橋 制御盤	制御盤（直線型）	制御盤	Ⅰ	
中川原愛宕線 安賀多橋	安賀多橋 1	逆L型（デザイン柱）	逆L型	Ⅰ
	安賀多橋 2	逆L型（デザイン柱）	逆L型	Ⅰ
	安賀多橋 3	逆L型（デザイン柱）	逆L型	Ⅰ
	安賀多橋 4	逆L型（デザイン柱）	逆L型	Ⅰ
	安賀多橋 5	逆L型（デザイン柱）	逆L型	Ⅰ
	安賀多橋 6	逆L型（デザイン柱）	逆L型	Ⅰ
	安賀多橋 7	逆L型（デザイン柱）	逆L型	Ⅰ
	安賀多橋 8	逆L型（デザイン柱）	逆L型	Ⅰ
	安賀多橋 9	逆L型（デザイン柱）	逆L型	Ⅰ
	安賀多橋 10	逆L型（デザイン柱）	逆L型	Ⅰ
	安賀多橋 11	逆L型（デザイン柱）	逆L型	Ⅰ
	安賀多橋 12	逆L型（デザイン柱）	逆L型	Ⅰ
須崎中川原通（1）線 須崎橋	須崎橋 1	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅱ
	須崎橋 2	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅱ
	須崎橋 3	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅱ
	須崎橋 4	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅱ
	須崎橋 5	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅱ
	須崎橋 6	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅱ
	須崎橋 7	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅱ
緑ヶ丘方財線 鷺島橋	鷺島橋 1	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅰ
	鷺島橋 2	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅰ
	鷺島橋 3	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅰ
	鷺島橋 制御盤	制御盤（直線型）	制御盤	Ⅰ

照明調書（橋梁）

路線名	照明灯番号	区分	区分	点検結果
出北通線 出北陸橋	出北陸橋 1	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅲ
	出北陸橋 2	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅲ
	出北陸橋 3	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅲ
	出北陸橋 4	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅲ
	出北陸橋 5	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅲ
	出北陸橋 6	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅲ
	出北陸橋 7	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅲ
	出北陸橋 8	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅲ
	出北陸橋 9	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅲ
	出北陸橋 1 0	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅲ
	出北陸橋 1 1	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅲ
	出北陸橋 1 2	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅲ
	出北陸橋 1 3	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅲ
	出北陸橋 1 4	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅲ
中川原愛宕線 恒小横断歩道橋	出北陸橋 制御盤	制御盤（直線型）	制御盤	Ⅱ
	恒小横断歩道橋 1	添架型	添架型	Ⅲ
中川原愛宕線 愛宕横断歩道橋	恒小横断歩道橋 2	添架型	添架型	Ⅰ
	愛宕横断歩道橋 1	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅲ
	愛宕横断歩道橋 2	添架型	添架型	Ⅲ
	愛宕横断歩道橋 3	添架型	添架型	Ⅲ
	愛宕横断歩道橋 4	添架型	添架型	Ⅲ
	愛宕横断歩道橋 5	添架型	添架型	Ⅲ
塩浜通線 笹目橋	愛宕横断歩道橋 6	添架型	添架型	Ⅲ
	笹目橋 1	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅰ
	笹目橋 2	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅰ
	笹目橋 3	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅰ
	笹目橋 4	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅰ
一ヶ岡環状線 伊形橋	笹目橋 制御盤	制御盤（直線型）	制御盤	Ⅰ
	伊形橋 1	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅲ
	伊形橋 2	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅲ
	伊形橋 3	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅲ
	伊形橋 4	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅲ
平和橋通線 平和橋	伊形橋 制御盤	制御盤（直線型）	制御盤	Ⅲ
	平和橋通線 4	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅰ
六条細見線 深瀬大橋	平和橋通線 5	歩道照明（直線型）	直線型	Ⅱ
	深瀬大橋 1	逆L型	逆L型	Ⅰ
	深瀬大橋 2	逆L型	逆L型	Ⅰ
	深瀬大橋 3	逆L型	逆L型	Ⅰ
	深瀬大橋 4	逆L型	逆L型	Ⅰ
山瀬白石前水流線 白石橋	深瀬大橋 5	逆L型	逆L型	Ⅰ
	白石橋 1	逆L型	逆L型	Ⅰ
	白石橋 2	逆L型	逆L型	Ⅰ
	白石橋 3	逆L型	逆L型	Ⅰ
	白石橋 4	逆L型	逆L型	Ⅰ
熊田永代線 永代橋	白石橋 5	逆L型	逆L型	Ⅱ
	永代橋 1	逆L型	逆L型	Ⅰ
	永代橋 2	逆L型	逆L型	Ⅰ
	永代橋 3	逆L型	逆L型	Ⅰ
	永代橋 4	逆L型	逆L型	Ⅰ
	永代橋 5	逆L型	逆L型	Ⅰ
	永代橋 6	逆L型	逆L型	Ⅰ
永代橋 7	逆L型	逆L型	Ⅰ	
竹瀬宮原線 川坂大橋	永代橋 制御盤	制御盤（直線型）	制御盤	Ⅰ
	川坂大橋 1	逆L型	逆L型	Ⅱ
	川坂大橋 2	逆L型	逆L型	Ⅱ
	川坂大橋 3	逆L型	逆L型	Ⅱ
	川坂大橋 4	逆L型	逆L型	Ⅱ
	川坂大橋 5	逆L型	逆L型	Ⅱ
	川坂大橋 6	逆L型	逆L型	Ⅱ
川坂大橋 7	逆L型	逆L型	Ⅱ	
依野の野線 的野大橋	川坂大橋 制御盤	制御盤（直線型）	制御盤	Ⅱ
	的野大橋 1	逆L型	逆L型	Ⅰ
	的野大橋 2	逆L型	逆L型	Ⅰ
	的野大橋 3	逆L型	逆L型	Ⅰ
	的野大橋 4	逆L型	逆L型	Ⅰ
	的野大橋 5	逆L型	逆L型	Ⅰ
	的野大橋 6	逆L型	逆L型	Ⅰ
	的野大橋 7	逆L型	逆L型	Ⅰ
的野大橋 制御盤	制御盤（直線型）	制御盤	Ⅱ	

照明調書（トンネル）

路線名	照明灯番号	区分	区分	点検結果	対策の要否
島浦港宇治線 島浦隧道	島浦隧道 1	直線型	直線型	┆	否
	島浦隧道 2	直線型	直線型	┆	否
	島浦隧道 3	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	島浦隧道 4	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	島浦隧道 5	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	島浦隧道 6	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	島浦隧道 7	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	島浦隧道 8	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	島浦隧道 9	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	島浦隧道 1 0	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	島浦隧道 1 1	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	島浦隧道 1 2	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	島浦隧道 1 3	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	島浦隧道 1 4	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	島浦隧道 1 5	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	島浦隧道 制御盤	制御盤支柱	制御盤支柱	┆	否
竹谷神社線	竹谷神社線 1	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	竹谷神社線 2	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	竹谷神社線 3	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	竹谷神社線 4	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	竹谷神社線 5	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	竹谷神社線 制御盤	制御盤支柱	制御盤支柱	┆	否
宇和田大峡線 蛇谷トンネル	蛇谷トンネル 1	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル 2	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル 3	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル 4	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル 5	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル 6	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル 7	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル 8	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル 9	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル 1 0	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル 1 1	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル 1 2	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル 1 3	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル 1 4	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル 1 5	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル 1 6	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル 1 7	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル 1 8	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル 1 9	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル 2 0	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル 2 1	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル 2 2	トンネル照明	トンネル照明	┆	要

照明調書（トンネル）

路線名	照明灯番号	区分	区分	点検結果	対策の要否
	蛇谷トンネル67	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル68	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル69	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル70	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル71	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル72	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル73	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル74	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル75	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル76	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル77	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル78	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル79	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル80	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
宇和田大峡線 蛇谷トンネル	蛇谷トンネル81	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル82	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル83	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル84	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル85	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル86	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル87	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル88	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル89	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル90	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル91	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル92	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル93	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル94	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル95	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル96	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル97	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル98	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル99	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル100	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル101	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル102	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル103	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル104	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル105	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル106	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル107	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル108	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル109	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	蛇谷トンネル110	トンネル照明	トンネル照明	┆	要

照明調書（トンネル）

路線名	照明灯番号	区分	区分	点検結果	対策の要否
蛇谷トンネル	蛇谷トンネル1 1 1	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	要
	蛇谷トンネル1 1 2	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	要
	蛇谷トンネル1 1 3	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	要
	蛇谷トンネル1 1 4	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	要
	蛇谷トンネル1 1 5	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	要
	蛇谷トンネル1 1 6	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	要
	蛇谷トンネル1 1 7	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	要
	蛇谷トンネル1 1 8	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	要
	蛇谷トンネル1 1 9	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	要
	蛇谷トンネル1 2 0	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	要
	蛇谷トンネル1 2 1	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	要
	蛇谷トンネル1 2 2	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	要
	蛇谷トンネル1 2 3	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	要
	蛇谷トンネル1 2 4	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	要
	蛇谷トンネル1 2 5	直線型	直線型	Ⅰ	否
	蛇谷トンネル1 2 6	直線型	直線型	Ⅰ	否
宇和田大峡線 可愛トンネル	可愛トンネル1	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル2	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル3	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル4	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル5	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル6	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル7	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル8	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル9	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル1 0	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル1 1	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル1 2	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル1 3	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル1 4	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル1 5	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル1 6	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル1 7	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル1 8	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル1 9	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル2 0	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル2 1	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル2 2	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル2 3	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル2 4	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル2 5	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル2 6	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル2 7	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル2 8	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要

照明調書（トンネル）

路線名	照明灯番号	区分	区分	点検結果	対策の要否
	可愛トンネル29	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル30	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル31	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル32	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル33	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル34	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル35	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル36	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル37	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル38	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル39	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル40	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル41	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル42	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル43	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル44	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル45	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル46	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
宇和田大峡線 可愛トンネル	可愛トンネル47	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル48	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル49	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル50	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル51	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル52	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル53	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル54	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル55	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル56	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	可愛トンネル57	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅰ	否
	可愛トンネル58	逆L型（テーパーポール）	逆L型	Ⅰ	否
富美山山月1号線 富美山隧道	富美山隧道1	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	富美山隧道2	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	富美山隧道3	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	富美山隧道4	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	富美山隧道5	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	富美山隧道6	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	富美山隧道7	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	富美山隧道8	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	富美山隧道9	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
小峰トンネル	小峰トンネル1	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	要
	小峰トンネル2	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	要
	小峰トンネル3	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	要
	小峰トンネル4	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	要
	小峰トンネル5	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	要

照明調書（トンネル）

路線名	照明灯番号	区分	区分	点検結果	対策の要否
	小峰トンネル5 0	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	小峰トンネル5 1	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	小峰トンネル5 2	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	小峰トンネル5 3	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	小峰トンネル5 4	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	小峰トンネル5 5	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	小峰トンネル5 6	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	小峰トンネル5 7	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	小峰トンネル5 8	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	小峰トンネル5 9	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	小峰トンネル6 0	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	小峰トンネル6 1	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	小峰トンネル6 2	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	小峰トンネル6 3	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	小峰トンネル6 4	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	小峰トンネル6 5	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	小峰トンネル6 6	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	小峰トンネル6 7	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	小峰トンネル6 8	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	小峰トンネル6 9	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	小峰トンネル7 0	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	小峰トンネル7 1	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
小峰2号線 小峰トンネル	小峰トンネル7 2	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	小峰トンネル7 3	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	小峰トンネル7 4	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	小峰トンネル7 5	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	小峰トンネル7 6	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	小峰トンネル7 7	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	小峰トンネル7 8	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	小峰トンネル7 9	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	小峰トンネル8 0	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	小峰トンネル8 1	直線型	直線型	┆	要
	小峰トンネル8 2	直線型	直線型	┆	要
	小峰トンネル8 3	直線型	直線型	┆	要
平田細見線	平田細見線 1	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	平田細見線 2	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	平田細見線 3	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	平田細見線 4	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	平田細見線 5	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	平田細見線 6	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	平田細見線 7	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
貝の畑舞野線	貝の畑舞野線 1	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	貝の畑舞野線 2	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	貝の畑舞野線 制御盤	制御盤支柱	制御盤支柱	┆	否

照明調書（トンネル）

路線名	照明灯番号	区分	区分	点検結果	対策の要否
高野天下線①	高野天下線① 1	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	高野天下線① 2	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	高野天下線① 3	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	高野天下線① 4	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	高野天下線① 5	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	高野天下線① 6	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	高野天下線① 7	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	高野天下線① 8	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	高野天下線① 9	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	高野天下線① 10	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	高野天下線① 11	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	高野天下線① 12	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	高野天下線① 13	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	高野天下線① 14	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	高野天下線① 15	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
高野天下線②	高野天下線② 1	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	高野天下線② 2	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	高野天下線② 3	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	高野天下線② 4	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	高野天下線② 5	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	高野天下線② 制御盤	制御盤支柱	制御盤支柱	┆	否
天下11号線	天下11号線 1	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	天下11号線 2	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	天下11号線 3	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	天下11号線 4	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	天下11号線 5	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	天下11号線 6	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
小峰1号線	小峰1号線 1	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	小峰1号線 2	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	小峰1号線 3	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	小峰1号線 4	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
天下22号線	天下22号線 1	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	天下22号線 2	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	天下22号線 3	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	天下22号線 制御盤	制御盤支柱	制御盤支柱	┆	否
天神小路堤防線	天神小路堤防線 1	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	天神小路堤防線 2	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	天神小路堤防線 3	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	天神小路堤防線 4	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	天神小路堤防線 制御盤	制御盤支柱	制御盤支柱	┆	否
中島惣領線	中島惣領線 1	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	中島惣領線 2	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
中島地下道	中島地下道 1	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	中島地下道 2			┆	否
	中島地下道 3	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	中島地下道 4			┆	否
	中島地下道 5	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	中島地下道 6			┆	否
	中島地下道 7	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	中島地下道 8			┆	否
	中島地下道 9	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	中島地下道 10			┆	否

照明調書（トンネル）

路線名	照明灯番号	区分	区分	点検結果	対策の要否
中島地下道	中島地下道 1 1	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	中島地下道 1 2			┆	否
	中島地下道 1 3	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	中島地下道 1 4			┆	否
	中島地下道 1 5	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	中島地下道 1 6			┆	否
	中島地下道 1 7			┆	否
	中島地下道 1 8	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	中島地下道 1 9			┆	否
	中島地下道 2 0	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	中島地下道 2 1			┆	否
	中島地下道 2 2	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	中島地下道 2 3			┆	否
	中島地下道 2 4	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	中島地下道 2 5			┆	否
	中島地下道 2 6	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	中島地下道 2 7			┆	否
	中島地下道 2 8			┆	否
	中島地下道 2 9	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	中島地下道 3 0			┆	否
	中島地下道 3 1	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	中島地下道 3 2			┆	否
	中島地下道 3 3	逆L型（テーパーポール）	逆L型	┆	否
中島地下道 3 4	逆L型（テーパーポール）	逆L型	┆	否	
中島地下道	制御盤	制御盤支柱	制御盤支柱	┆	否
出北地下道	出北地下道 1	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	出北地下道 2	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	出北地下道 3	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	出北地下道 4	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	出北地下道 5	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	出北地下道 6	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	出北地下道 7	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	出北地下道 8	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	出北地下道 9	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	出北地下道 1 0	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	出北地下道 1 1	トンネル照明	トンネル照明	┆	否

照明調書（トンネル）

路線名	照明灯番号	区分	区分	点検結果	対策の要否
	出北地下道 1 2	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	出北地下道 1 3	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	出北地下道 制御盤	制御盤支柱	制御盤支柱	┆	否
若葉地下道	若葉地下道 1	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	若葉地下道 2	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	若葉地下道 3	トンネル照明	トンネル照明	┆	否
	若葉地下道 制御盤	制御盤支柱	制御盤支柱	┆	否
笠下山口線 (笠下トンネル)	笠下トンネル1	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	笠下トンネル2	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	笠下トンネル3	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	笠下トンネル4	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	笠下トンネル5	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	笠下トンネル6	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	笠下トンネル7	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	笠下トンネル8	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	笠下トンネル9	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	笠下トンネル10	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	笠下トンネル11	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	笠下トンネル12	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	笠下トンネル13	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	笠下トンネル14	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	笠下トンネル15	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	笠下トンネル16	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	笠下トンネル17	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	笠下トンネル18	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	笠下トンネル19	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	笠下トンネル20	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	笠下トンネル21	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	笠下トンネル22	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	笠下トンネル23	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	笠下トンネル24	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	笠下トンネル25	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	笠下トンネル26	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	笠下トンネル27	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	笠下トンネル28	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	笠下トンネル29	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	笠下トンネル30	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	笠下トンネル31	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	笠下トンネル32	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	笠下トンネル33	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	笠下トンネル34	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	笠下トンネル35	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	笠下トンネル36	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	笠下トンネル37	トンネル照明	トンネル照明	┆	要
	笠下トンネル38	トンネル照明	トンネル照明	┆	要

照明調書（トンネル）

路線名	照明灯番号	区分	区分	点検結果	対策の要否
	笠下トンネル39	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	要
	笠下トンネル 制御盤	制御盤支柱	制御盤支柱	Ⅰ	否
屋方原二股線 (屋方原トンネル)	屋方原隧道1	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	屋方原隧道2	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	屋方原隧道3	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	屋方原隧道4	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	屋方原隧道5	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	屋方原隧道6	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	屋方原隧道7	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	屋方原隧道8	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
	屋方原隧道9	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	要
石畳線	石畳線1	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否
	石畳線2	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否
	石畳線3	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否
	石畳線4	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否
	石畳線5	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否
	石畳線6	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否
	石畳線 制御盤	制御盤支柱	制御盤支柱	Ⅰ	否
柳瀬南久保山線	柳瀬南久保山線1	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否
	柳瀬南久保山線2	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否
	柳瀬南久保山線3	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否
	柳瀬南久保山線4	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否
	柳瀬南久保山線5	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否
	柳瀬南久保山線 制御盤	制御盤支柱	制御盤支柱	Ⅰ	否
川水流うそ越線	川水流うそ越線1	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否
	川水流うそ越線2	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否
	川水流うそ越線3	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否
南久北久線	南久北久線1	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否
	南久北久線2	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否
駄小屋うそ越線	駄小屋うそ越線1	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否
	駄小屋うそ越線2	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否
	駄小屋うそ越線3	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否
小谷線	小谷線1	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否
	小谷線2	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否
	小谷線3	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否
	小谷線4	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否
	小谷線 制御盤	制御盤支柱	制御盤支柱	Ⅰ	否
中尾線	中尾線 1	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否
	中尾線 2	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否
	蒲北トンネル1	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	否
	蒲北トンネル2	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否
	蒲北トンネル3	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	否
	蒲北トンネル4	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否
	蒲北トンネル5	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否
	蒲北トンネル6	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否

照明調書（トンネル）

路線名	照明灯番号	区分	区分	点検結果	対策の要否
市尾内蒲江線 蒲北トンネル	蒲北トンネル7	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	否
	蒲北トンネル8	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否
	蒲北トンネル9	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	否
	蒲北トンネル10	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否
	蒲北トンネル11	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	否
	蒲北トンネル12	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否
	蒲北トンネル13	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	否
	蒲北トンネル14	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	否
	蒲北トンネル15	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	否
	蒲北トンネル16	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	否
	蒲北トンネル17	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否
	蒲北トンネル18	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否
	蒲北トンネル19	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	否
	蒲北トンネル20	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	否
	蒲北トンネル21	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	否
	蒲北トンネル22	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否
	蒲北トンネル23	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	否
	蒲北トンネル24	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	否
	蒲北トンネル25	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	否
	蒲北トンネル26	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否
	蒲北トンネル27	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	否
	蒲北トンネル28	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	否
	蒲北トンネル29	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否
	蒲北トンネル30	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否
	蒲北トンネル31	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	否
	蒲北トンネル32	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否
	蒲北トンネル33	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否
	蒲北トンネル34	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否
	蒲北トンネル35	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否
	蒲北トンネル36	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否
蒲北トンネル37	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否	
蒲北トンネル38	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否	
蒲北トンネル39	トンネル照明	トンネル照明	Ⅱ	否	
蒲北トンネル40	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否	
蒲北トンネル41	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否	
蒲北トンネル42	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否	
蒲北トンネル43	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否	
蒲北トンネル44	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否	
蒲北トンネル45	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否	
蒲北トンネル46	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否	
蒲北トンネル47	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否	
蒲北トンネル48	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否	
蒲北トンネル49	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否	
蒲北トンネル50	トンネル照明	トンネル照明	Ⅰ	否	

照明調書（トンネル）

路線名	照明灯番号	区分	区分	点検結果	対策の要否
市尾内蒲江線 蒲北トンネル	蒲北トンネル51	トンネル照明	トンネル照明	I	否
	蒲北トンネル52	トンネル照明	トンネル照明	II	否
	蒲北トンネル53	トンネル照明	トンネル照明	II	否
	蒲北トンネル54	トンネル照明	トンネル照明	I	否
	蒲北トンネル55	トンネル照明	トンネル照明	II	否
	蒲北トンネル56	トンネル照明	トンネル照明	II	否
	蒲北トンネル57	トンネル照明	トンネル照明	II	否
	蒲北トンネル58	トンネル照明	トンネル照明	II	否
	蒲北トンネル59	トンネル照明	トンネル照明	I	否
	蒲北トンネル60	トンネル照明	トンネル照明	II	否
	蒲北トンネル61	トンネル照明	トンネル照明	II	否
	蒲北トンネル62	トンネル照明	トンネル照明	II	否
	蒲北トンネル63	トンネル照明	トンネル照明	I	否
	蒲北トンネル64	トンネル照明	トンネル照明	II	否
	蒲北トンネル65	トンネル照明	トンネル照明	I	否
	蒲北トンネル66	トンネル照明	トンネル照明	II	否
	蒲北トンネル67	トンネル照明	トンネル照明	II	否
	蒲北トンネル68	トンネル照明	トンネル照明	II	否
	蒲北トンネル69	トンネル照明	トンネル照明	I	否
	蒲北トンネル70	トンネル照明	トンネル照明	II	否
	蒲北トンネル71	トンネル照明	トンネル照明	II	否
	蒲北トンネル72	トンネル照明	トンネル照明	II	否
	蒲北トンネル73	トンネル照明	トンネル照明	II	否
	蒲北トンネル74	トンネル照明	トンネル照明	II	否
	蒲北トンネル75	トンネル照明	トンネル照明	I	否
	蒲北トンネル76	トンネル照明	トンネル照明	II	否
	蒲北トンネル77	トンネル照明	トンネル照明	I	否
	蒲北トンネル78	トンネル照明	トンネル照明	II	否
	蒲北トンネル79	トンネル照明	トンネル照明	II	否
	蒲北トンネル80	トンネル照明	トンネル照明	II	否
	蒲北トンネル81	トンネル照明	トンネル照明	II	否
	蒲北トンネル82	トンネル照明	トンネル照明	I	否
	蒲北トンネル83	トンネル照明	トンネル照明	I	否
市尾内蒲江線 蒲北トンネル	蒲北トンネル84	トンネル照明	トンネル照明	I	否
	蒲北トンネル85	トンネル照明	トンネル照明	I	否
	蒲北トンネル86	トンネル照明	トンネル照明	I	否
	蒲北トンネル87	トンネル照明	トンネル照明	I	否
	蒲北トンネル88	トンネル照明	トンネル照明	I	否
	蒲北トンネル89	トンネル照明	トンネル照明	I	否
	蒲北トンネル90	トンネル照明	トンネル照明	I	否
	蒲北トンネル91	トンネル照明	トンネル照明	II	否
	蒲北トンネル92	トンネル照明	トンネル照明	I	否
	蒲北トンネル93	トンネル照明	トンネル照明	I	否
	蒲北トンネル94	トンネル照明	トンネル照明	I	否
	蒲北トンネル95	トンネル照明	トンネル照明	I	否
	蒲北トンネル96	逆L型	逆L型	I	否
	蒲北トンネル97	逆L型	逆L型	I	否
	蒲北トンネル98	逆L型	逆L型	I	否
	蒲北トンネル99	逆L型	逆L型	I	否
	蒲北トンネル100	逆L型	逆L型	I	否
蒲北トンネル	制御盤	制御盤支柱	制御盤支柱	I	否

■対策が必要な道路側溝等一覧

番号	種類	道路種別	路線名	場所	点検実施時期 (又は把握)	対策要否	措置内容	措置 実施時期	対策費用 (千円)	延長 m
1	道路側溝等	その他	環境センター1号線	延岡市東浜砂町615番地先	平成30年	要	更新	令和2年度完了	20,000	300
2	道路側溝等	その他	卸団地東西2号線	延岡市卸本町113番1地先	平成30年	要	更新	令和2年度完了	5,600	94
3	道路側溝等	その他	卸団地南北2号線	延岡市卸本町102番1地先	平成30年	要	更新	令和2年度完了	2,400	45
4	道路側溝等	その他	平原32号線	延岡市平原町四丁目1277地先	平成30年	要	更新	令和4年度	2,000	24
5	道路側溝等	その他	平原34号線	延岡市平原町四丁目1261番20地先	平成30年	要	更新	令和2年度完了	2,900	60
6	道路側溝等	その他	平原35号線	延岡市平原町四丁目1261番3地先	平成30年	要	更新	令和3年度完了	3,250	65
7	道路側溝等	1級	舞野行藤線	延岡市舞野町2547番乙地先	平成30年	要	更新	令和2年度完了	1,220	25
8	道路側溝等	その他	妙見3号線	延岡市妙見町3936番63地先	平成30年	要	更新	令和2年度 令和5年度	3,890	68
9	道路側溝等	その他	妙見2号線	延岡市妙見町3936番63地先	平成30年	要	更新	令和3年度～ 令和5年度	8,450	128
10	道路側溝等	その他	藤の木線	延岡市北方町板下字小原成3番1地先	平成30年	要	更新	令和2年度完了	3,300	56
11	道路側溝等	その他	坂宮団地線	延岡市祝子町2986番14地先	平成30年	要	更新	令和2年度～ 令和5年度	13,050	221
12	道路側溝等	その他	康芝園団地6号線	延岡市富美山町536番2地先	平成30年	要	更新	令和2年度～ 令和6年度	17,380	295
13	道路側溝等	その他	康芝園団地20号線	延岡市富美山町511番3地先	平成30年	要	更新	令和6年度～ 令和7年度	9,540	159
14	道路側溝等	その他	康芝園団地22号線	延岡市富美山町505番2地先	平成30年	要	更新	令和5年度～ 令和6年度	7,020	117
15	道路側溝等	その他	康芝園団地18号線	延岡市富美山町513番9地先	平成30年	要	更新	令和6年度	2,280	38
16	道路側溝等	その他	康芝園団地23号線	延岡市富美山町502番8地先	平成30年	要	更新	令和7年度～ 令和8年度	6,420	107
17	道路側溝等	その他	康芝園団地10号線	延岡市富美山町1775番59地先	平成30年	要	更新	令和7年度～ 令和8年度	14,460	241
18	道路側溝等	その他	八田線	延岡市野田町5273番3地先	平成30年	要	更新	令和3年度完了	850	15
19	道路側溝等	その他	下水流上中尾線	延岡市北方町藤の木字後谷酉813番地先	平成30年	要	更新	令和3年度～ 令和4年度	6,000	100
20	道路側溝等	その他	吐合肥育センター線	延岡市北方町曾木字黒仁子2020番地先	平成30年	要	更新	令和3年度完了	3,000	50
21	道路側溝等	その他	下曾木曾木原線	延岡市北方町曾木字下曾木前子1811番12地先	平成30年	要	更新	令和3年度完了	3,000	50
22	道路側溝等	その他	川原崎17号線	延岡市川原崎町162番1地先	平成30年	要	更新	令和6年度	9,500	56
23	道路側溝等	その他	川原崎5号線	延岡市昭和町二丁目54番3地先	平成30年	要	更新	令和7年度	8,300	40
24	道路側溝等	その他	川原崎21号線	延岡市川原崎町14番地先	平成30年	要	更新	令和7年度～ 令和9年度	38,500	77
25	道路側溝等	その他	川原崎6号線	延岡市川原崎町242番3地先	平成30年	要	更新	令和3年度～ 令和4年度	5,460	91
26	道路側溝等	その他	昭和町4号線	延岡市昭和町三丁目8番地先	平成30年	要	更新	令和4年度～ 令和5年度	8,580	143
27	道路側溝等	その他	一ヶ岡52号線	延岡市南一ヶ岡二丁目17番地先	平成30年	要	更新	令和3年度～ 令和5年度	6,200	100
28	道路側溝等	その他	一ヶ岡51号線	延岡市南一ヶ岡二丁目15番1地先	平成30年	要	更新	令和4年度	1,860	31
29	道路側溝等	その他	大貫12号線	延岡市大貫町五丁目2357番3地先	令和元年	要	更新	令和6年度	1,400	25
30	道路側溝等	その他	若葉14号線	延岡市若葉町一丁目2784番7地先	令和2年	要	更新	令和3年度～ 令和4年度	2,000	44
31	道路側溝等	その他	塩浜10号線	延岡市塩浜町四丁目1681番22地先	令和2年	要	更新	令和3年度完了	2,200	50
32	道路側溝等	その他	大貫51号線	延岡市大貫町五丁目1545番地先	令和2年	要	更新	令和4年度	1,000	15
33	道路側溝等	その他	西高通線	延岡市西階町一丁目3717番地5地先	令和3年度	要	更新	令和5年度～	7,500	180
34	道路側溝等	その他	卸団地2号線	延岡市卸本町576-11地先	令和4年度	要	更新	令和5年度	930	10
合 計			34路線						229,440	3,120

側溝布設替が必要な箇所(位置図)

⑩ 藤の木線

⑱ 下水流上中尾線

⑦ 舞野行滕線

⑪ 坂宮団地線

⑫ 康芝園団地6号線

⑬ 康芝園団地20号線

⑭ 康芝園団地22号線

⑮ 康芝園団地18号線

⑯ 康芝園団地23号線

⑰ 康芝園団地10号線

⑳ 川原崎17号線

㉓ 川原崎5号線

㉔ 川原崎21号線

㉕ 川原崎6号線

㉖ 昭和町4号線

㉑ 下曾木曾木原線

㉒ 吐合肥育センター線

⑱ 八田線

⑳ 西高通線

㉑ 大貫51号線

① 環境センター1号線

④ 卸団地2号線

② 卸団地東西2号線

③ 卸団地南北2号線

㉒ 大貫12号線

⑩ 若葉14号線

④ 平原32号線

⑤ 平原34号線

⑥ 平原35号線

⑪ 塩浜10号線

㉗ 一ヶ岡52号線

㉘ 一ヶ岡51号線

⑧ 妙見3号線

⑨ 妙見2号線