

様式(その1)

点検表(点検結果票)

■基本情報

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------|--------|-------|------------|-----------------------|----------------------|
| 種別 | 道路照明施設 | 形式 | 直線ポール型 | 管理者名 | 磐田市自治デザイン課 | 管理番号 | 福田-S009 |
| 路線名 | 福田8号線 | 設置年月 | 不明 | 点検年月日 | 2023年9月14日 | 設置位置 | 緯度 34° 41' 00.49" |
| 所在地 | 磐田市福田 633 | | | 点検員 | 昭和設計株 戸塚 | 経度 137° 52' 54.85" | |

■点検結果

| 部材名 | 変状の発生状況 | | | 措置又は措置後の確認結果 | | 備考 | 対策の要否 |
|------|---------------------|----------|----------------|--------------|-------|--------------------------|-------|
| | 点検箇所 (弱点部となる部材等) | 変状の種類 | 損傷写真 (写真番号) | 措置年月日 | 措置の内容 | | |
| 支柱 | 支柱本体 | (健全) | - | | | | |
| | 支柱継手部 | - | | | | | |
| | 支柱内部 | 腐食・孔食 | 写真1 | | | ●支柱内部に腐食・孔食が見られる。【Ⅲ】 | |
| | リブ取付溶接部 | (健全) | - | | | | |
| | 柱・ベースプレート溶接部 | - | | | | | |
| | 路面境界部 | 腐食 | 写真2 | | | 支柱路面境界部に腐食が見られる。 | |
| | 電気設備開口部 | 腐食・孔食・貫通 | 写真3・4 | | | ●開口部に腐食・孔食、蓋に貫通が見られる。【Ⅲ】 | |
| 標識板等 | 灯具 | (健全) | - | | | | 要 |
| | 灯具取付部 | (健全) | - | | | | 否 |
| 基礎 | 基礎コンクリート部 | - | | | | | 否 |
| その他 | 配線部分 | (健全) | - | | | | 否 |

■所見(その他特記事項)

| |
|----------------------------------|
| ・表面処理形式 : 塗装式 |
| ・基礎型式 : 埋込型 |
| ・路面境界部 : インターロッキングブロック |
| ・光源・(灯数) : LED灯 (1灯) |
| ・合いまーク・(箇所) : 実施 (灯具取付ポルト・引込バンド) |
| ・応急措置 : 未実施 |
| ・要対策工法 : 施設更新 |
| ・掘削調査 : - |
| ・板厚調査 : - |
| ・その他 : - |
| ・総点検要領判定 : 今回Ⅲ (前回Ⅱ) |

■ポンチ絵、全景写真等

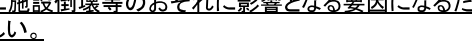


様式(その2)

状況写真(損傷状況)

| | | | | | | | | | |
|----|--------|------|---------|-------------|---------------------|-----|----------|-------|------------|
| 形式 | 直線ポール型 | 管理番号 | 福田-S009 | 路線名 管理者名 | 福田8号線 磐田市自治デザイン課 | 点検員 | 昭和設計株 戸塚 | 点検年月日 | 2023年9月14日 |
|----|--------|------|---------|-------------|---------------------|-----|----------|-------|------------|

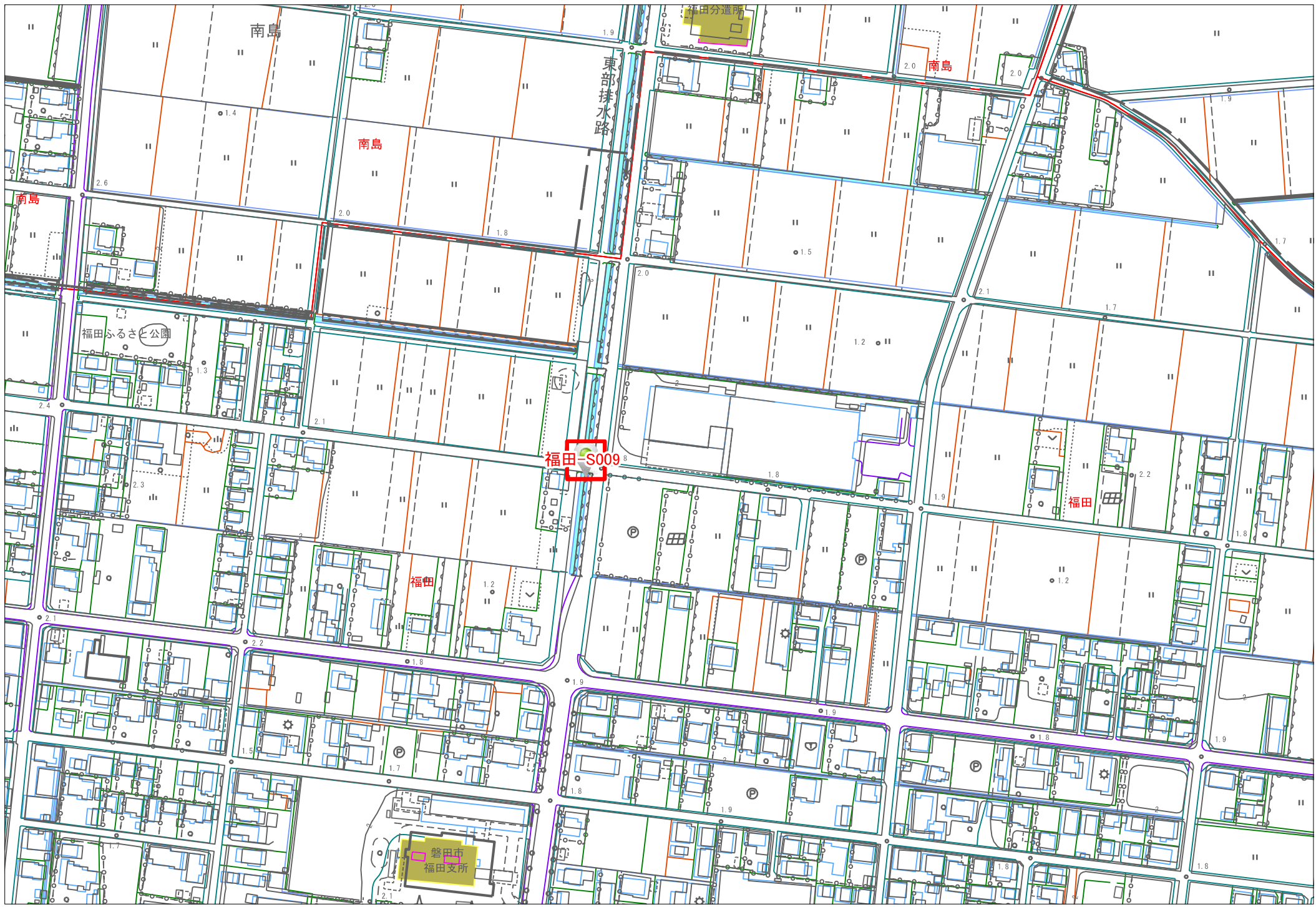
| | | | | | | | |
|-------|-------|--|---|-------|-------|--------------------|---|
| 写真番号 | | 写真1 |  | 写真番号 | | 写真2 |  |
| 変状 | 部材名 | 支柱 | | 変状 | 部材名 | 支柱 | |
| 点検箇所 | 支柱内部 | | | 点検箇所 | 路面境界部 | | |
| 変状の種類 | 腐食 | | | 変状の種類 | 腐食 | | |
| 措置 | 措置の方法 | | | 措置 | 措置の方法 | | |
| 措置 | 措置年月日 | | | 措置 | 措置年月日 | | |
| 備考欄 | | ● 支柱内部に腐食・孔食が見られる。【Ⅲ】 → 施設倒壊等のおそれによる影響があるため施設更新が望ましい。 |  | 備考欄 | | ● 支柱路面境界部に腐食が見られる。 |  |

| | | | | | | | |
|-------|---------|---|---|-------|---------|---|---|
| 写真番号 | | 写真3 |  | 写真番号 | | 写真4 |  |
| 変状 | 部材名 | 支柱 | | 変状 | 部材名 | 支柱 | |
| 点検箇所 | 電気設備開口部 | | | 点検箇所 | 電気設備開口部 | | |
| 変状の種類 | 腐食・孔食 | | | 変状の種類 | 腐食 | | |
| 措置 | 措置の方法 | | | 措置 | 措置の方法 | | |
| 措置 | 措置年月日 | | | 措置 | 措置年月日 | | |
| 備考欄 | | ● 開口部蓋に腐食・孔食・貫通が見られる。【Ⅲ】 → 滞水および後に施設倒壊等のおそれによる影響となる要因になるため施設更新が望ましい。 |  | 備考欄 | | ● 支柱開口部に腐食・孔食が見られる。【Ⅲ】 → 滞水および後に施設倒壊等のおそれによる影響となる要因になるため施設更新が望ましい。 |  |

○同一部材で、種類が異なる変状がある場合は、変状の種類毎に記載する。

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

○措置を行った場合は、措置後の写真も添付すること。



点検表(点検結果票)

■基本情報

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------|--------|-------|------------|------|----------------------|
| 種別 | 道路照明施設 | 形式 | 直線ポール型 | 管理者名 | 磐田市自治デザイン課 | 管理番号 | 福田-S012 |
| 路線名 | 福田8号線 | 設置年月 | 不明 | 点検年月日 | 2023年9月15日 | 設置位置 | 緯度 34° 41' 02.60" |
| 所在地 | 磐田市福田 633 | | | 点検員 | 昭和設計株 戸塚 | 経度 | 137° 52' 55.09" |

■点検結果

| 部材名 | 変状の発生状況 | | | 措置又は措置後の確認結果 | | 備考 | 対策の要否 |
|------|---------------------|----------|----------------|--------------|-------|--------------------------|-------|
| | 点検箇所 (弱点部となる部材等) | 変状の種類 | 損傷写真 (写真番号) | 措置年月日 | 措置の内容 | | |
| 支柱 | 支柱本体 | (健全) | - | | | | 要 |
| | 支柱継手部 | 腐食 | 写真1 | | | 支柱継手部に腐食が見られる。 | |
| | 支柱内部 | 腐食・孔食 | 写真2 | | | ●支柱内部に腐食・孔食が見られる。【Ⅲ】 | |
| | リブ取付溶接部 | - | | | | | |
| | 柱・ベースプレート溶接部 | - | | | | | |
| | 路面境界部 | (健全) | - | | | | |
| 標識板等 | 電気設備開口部 | 腐食・孔食・貫通 | 写真3・4 | | | ●開口部に腐食・孔食、蓋に貫通が見られる。【Ⅲ】 | 否 |
| | 灯具 | (健全) | - | | | | |
| 基礎 | 灯具取付部 | (健全) | - | | | | 否 |
| | 基礎コンクリート部 | - | | | | | |
| その他 | アンカーボルト・ナット | - | | | | | 否 |
| | 配線部分 | (健全) | - | | | | |

■所見(その他特記事項)

| |
|----------------------------------|
| ・表面処理形式 : 塗装式 |
| ・基礎型式 : 埋込型 |
| ・路面境界部 : インターロッキングブロック |
| ・光源・(灯数) : LED灯 (1灯) |
| ・合いまーク・(箇所) : 実施 (灯具取付ボルト・引込バンド) |
| ・応急措置 : 未実施 |
| ・要対策工法 : 施設更新 |
| ・掘削調査 : - |
| ・板厚調査 : - |
| ・その他 : - |
| ・総点検要領判定 : 今回Ⅲ (前回Ⅱ) |

■ポンチ絵、全景写真等



様式(その2)

状況写真(損傷状況)

| | | | | | | | | | |
|----|--------|------|---------|-------------|---------------------|-----|----------|-------|------------|
| 形式 | 直線ポール型 | 管理番号 | 福田-S012 | 路線名 管理者名 | 福田8号線 磐田市自治デザイン課 | 点検員 | 昭和設計株 戸塚 | 点検年月日 | 2023年9月15日 |
|----|--------|------|---------|-------------|---------------------|-----|----------|-------|------------|

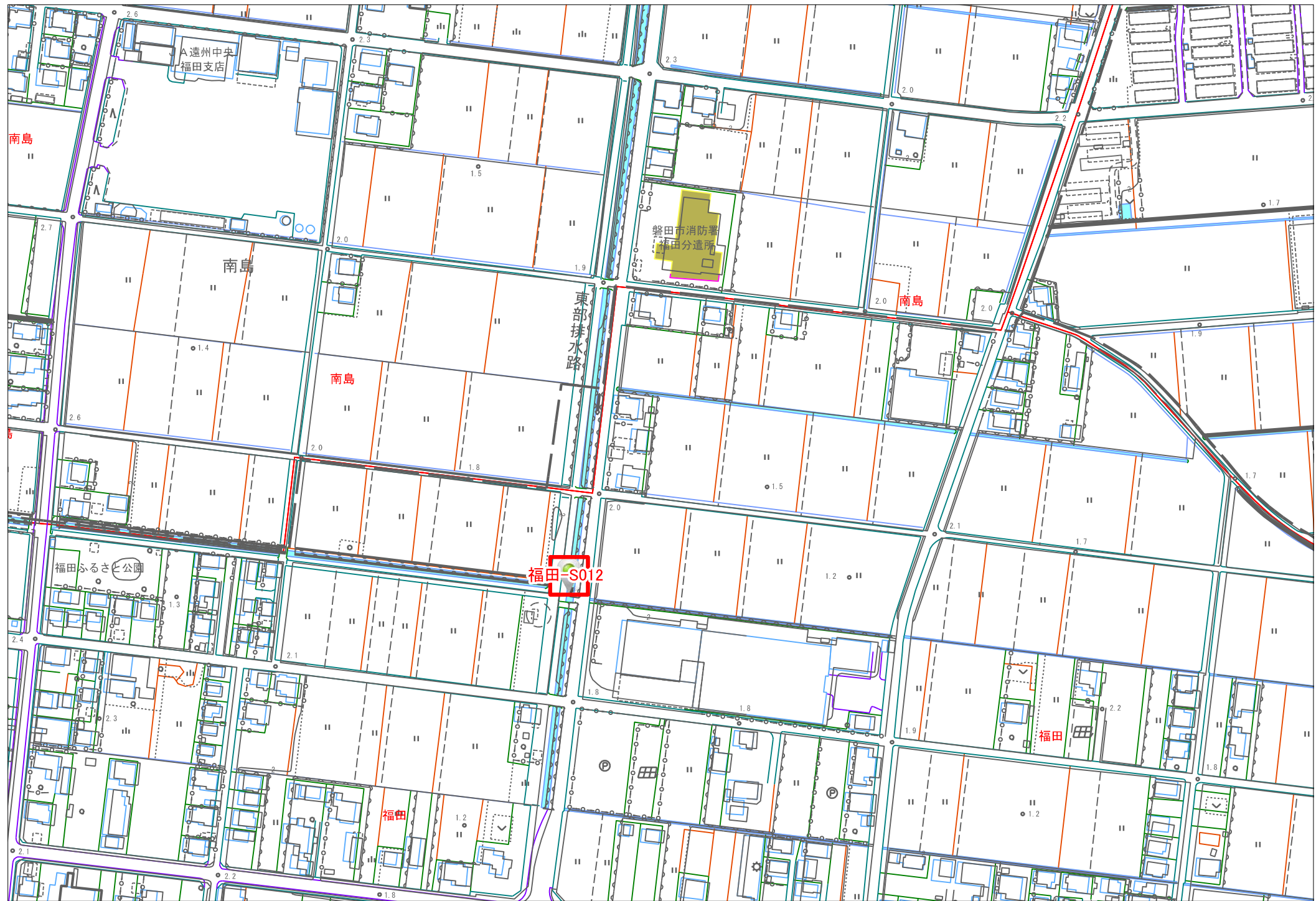
| 写真番号 | | 写真1 |  | 写真番号 | | 写真2 |  |
|------|-------|---|--|-------|--|------|---|
| 変状 | 部材名 | 支柱 | | 変状 | 部材名 | 支柱 | |
| | 点検箇所 | 支柱継手部 <th data-kind="ghost"></th> <th data-kind="ghost"></th> <th>点検箇所</th> <td>支柱内部</td> <th data-kind="ghost"></th> | | | 点検箇所 | 支柱内部 | |
| | 変状の種類 | 腐食 <th data-kind="ghost"></th> <th data-kind="ghost"></th> <th>変状の種類</th> <td>腐食</td> <th data-kind="ghost"></th> | | | 変状の種類 | 腐食 | |
| 措置 | 措置の方法 | | 措置 | 措置の方法 | | | |
| | 措置年月日 | | | 措置年月日 | | | |
| 備考欄 | | ・支柱継手部に腐食が見られる。 | 備考欄 | | ● 支柱内部に腐食・孔食が見られる。【Ⅲ】 → 施設倒壊等のおそれによる影響があるため施設更新が望ましい。 | | |

| 写真番号 | | 写真3 |  | 写真番号 | | 写真4 |  |
|------|-------|---|---|------|-------|---|--|
| 変状 | 部材名 | 支柱 | | 変状 | 部材名 | 支柱 | |
| | 点検箇所 | 電気設備開口部 | | | 点検箇所 | 電気設備開口部 | |
| | 変状の種類 | 腐食・孔食 | | | 変状の種類 | 腐食 | |
| 措置 | 措置の方法 | | | 措置 | 措置の方法 | | |
| | 措置年月日 | | | | 措置年月日 | | |
| 備考欄 | | ● 開口部蓋に腐食・孔食・貫通が見られる。【Ⅲ】 → 滞水および後に施設倒壊等のおそれによる影響となる要因になるため施設更新が望ましい。 | | 備考欄 | | ● 支柱開口部に腐食・孔食が見られる。【Ⅲ】 → 滞水および後に施設倒壊等のおそれによる影響となる要因になるため施設更新が望ましい。 | |

○同一部材で、種類が異なる変状がある場合は、変状の種類毎に記載する。

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

○措置を行った場合は、措置後の写真も添付すること。



点検表(点検結果票)

■基本情報

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------|--------|-------|------------|------|----------------------|
| 種別 | 道路照明施設 | 形式 | 直線ポール型 | 管理者名 | 磐田市自治デザイン課 | 管理番号 | 福田-S013 |
| 路線名 | 福田8号線 | 設置年月 | 不明 | 点検年月日 | 2023年9月14日 | 設置位置 | 緯度 34° 41' 04.27" |
| 所在地 | 磐田市福田 633 | | | 点検員 | 昭和設計株 戸塚 | 経度 | 137° 52' 55.31" |

■点検結果

| 部材名 | 変状の発生状況 | | | 措置又は措置後の確認結果 | | 備考 | 対策の要否 |
|------|---------------------|-------|----------------|--------------|-------|-------------------------|-------|
| | 点検箇所 (弱点部となる部材等) | 変状の種類 | 損傷写真 (写真番号) | 措置年月日 | 措置の内容 | | |
| 支柱 | 支柱本体 | (健全) | - | | | | 要 |
| | 支柱継手部 | 腐食 | 写真1 | | | 支柱継手部に腐食が見られる。 | |
| | 支柱内部 | (健全) | 写真4 | | | ●支柱内部に腐食・孔食が見られる。【Ⅲ】 | |
| | リブ取付溶接部 | - | | | | | |
| | 柱・ベースプレート溶接部 | - | | | | | |
| | 路面境界部 | 腐食・孔食 | 写真2 | | | ●支柱路面境界部に腐食・孔食が見られる。【Ⅲ】 | |
| 標識板等 | 電気設備開口部 | 腐食・孔食 | 写真3 | | | ●支柱開口部に腐食・孔食が見られる。【Ⅲ】 | 否 |
| | 灯具 | (健全) | - | | | | |
| 基礎 | 灯具取付部 | (健全) | - | | | | 否 |
| | 基礎コンクリート部 | - | | | | | |
| その他 | アンカーボルト・ナット | - | | | | | 否 |
| | 配線部分 | (健全) | - | | | | |

■所見(その他特記事項)

| |
|----------------------------------|
| ・表面処理形式 : 塗装式 |
| ・基礎型式 : 埋込型 |
| ・路面境界部 : 土砂(植樹樹) |
| ・光源・(灯数) : LED灯 (1灯) |
| ・合いまーク・(箇所) : 実施 (灯具取付ボルト・引込バンド) |
| ・応急措置 : 未実施 |
| ・要対策工法 : 施設更新 |
| ・掘削調査 : - |
| ・板厚調査 : - |
| ・その他 : - |
| ・総点検要領判定 : 今回Ⅲ (前回Ⅲ) |

■ポンチ絵、全景写真等

| | |
|-------|----|
| 整理番号 | 29 |
| ・施設全景 | |
| ・下部近景 | |

様式(その2)

状況写真(損傷状況)

| | | | | | | | | | |
|----|--------|------|---------|-------------|---------------------|-----|----------|-------|------------|
| 形式 | 直線ポール型 | 管理番号 | 福田-S013 | 路線名 管理者名 | 福田8号線 磐田市自治デザイン課 | 点検員 | 昭和設計株 戸塚 | 点検年月日 | 2023年9月14日 |
|----|--------|------|---------|-------------|---------------------|-----|----------|-------|------------|

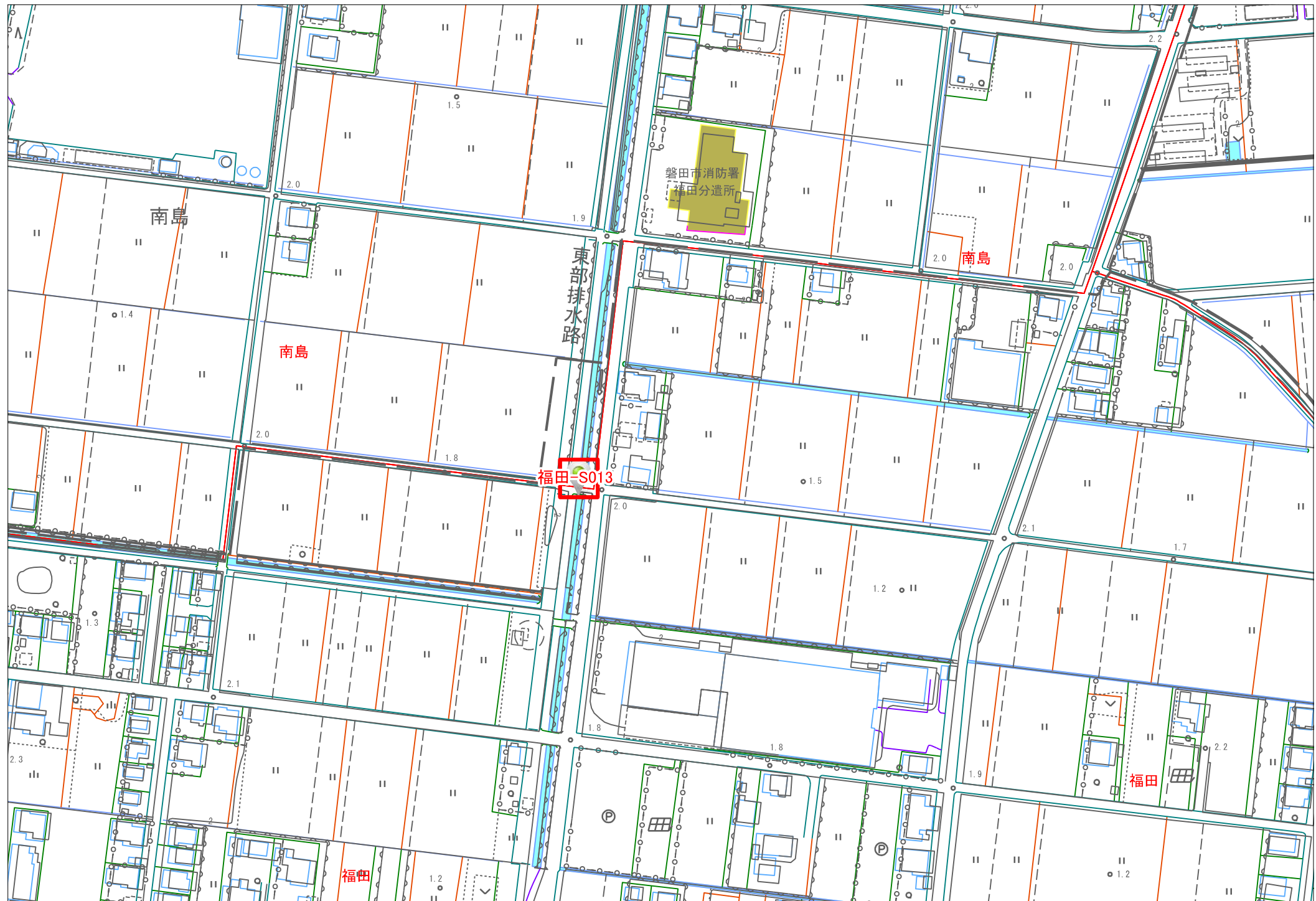
| | | | | | | | |
|-------|-------|-----------------|---|-------|-------|---|---|
| 写真番号 | | 写真1 |  | 写真番号 | | 写真2 |  |
| 変状 | 部材名 | 支柱 | | 変状 | 部材名 | 支柱 | |
| 点検箇所 | 支柱継手部 | | | 点検箇所 | 路面境界部 | | |
| 変状の種類 | 腐食 | | | 変状の種類 | 腐食・孔食 | | |
| 措置 | 措置の方法 | | | 措置 | 措置の方法 | | |
| 措置年月日 | | | | 措置年月日 | | | |
| 備考欄 | | ・支柱継手部に腐食が見られる。 |  | 備考欄 | | ● 支柱路面境界部に腐食・孔食が見られる。【Ⅲ】 → 施設倒壊等のおそれによる影響があるため施設更新が望ましい。 | |
| 備考欄 | | | | 備考欄 | | | |

| | | | | | | | |
|-------|---------|---|---|-------|-------|--|--|
| 写真番号 | | 写真3 |  | 写真番号 | | 写真4 |  |
| 変状 | 部材名 | 支柱 | | 変状 | 部材名 | 支柱 | |
| 点検箇所 | 電気設備開口部 | | | 点検箇所 | 支柱内部 | | |
| 変状の種類 | 腐食・孔食 | | | 変状の種類 | 腐食 | | |
| 措置 | 措置の方法 | | | 措置 | 措置の方法 | | |
| 措置年月日 | | | | 措置年月日 | | | |
| 備考欄 | | ● 支柱開口部に腐食・孔食が見られる。【Ⅲ】 → 滞水および後に施設倒壊等のおそれによる影響となる要因になるため施設更新が望ましい。 |  | 備考欄 | | ● 支柱内部に腐食・孔食が見られる。【Ⅲ】 → 施設倒壊等のおそれによる影響があるため施設更新が望ましい。 | |
| 備考欄 | | | | 備考欄 | | | |

○同一部材で、種類が異なる変状がある場合は、変状の種類毎に記載する。

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

○措置を行った場合は、措置後の写真も添付すること。



様式(その1)

点検表(点検結果票)

■基本情報

| | | | | | | | |
|-----|-------------|------|--------|-------|------------|------|----------------------|
| 種別 | 道路照明施設 | 形式 | 直線ポール型 | 管理者名 | 磐田市自治デザイン課 | 管理番号 | 福田-S170 |
| 路線名 | 福田8号線 | 設置年月 | 不明 | 点検年月日 | 2023年9月14日 | 設置位置 | 緯度 34° 41' 07.71" |
| 所在地 | 磐田市南島 503-2 | | | 点検員 | 昭和設計株 戸塚 | 経度 | 137° 52' 55.65" |

■点検結果

| 部材名 | 変状の発生状況 | | | 措置又は措置後の確認結果 | | 備考 | 対策の要否 |
|------|---------------------|------------|----------------|--------------|-------|-----------------------------|-------|
| | 点検箇所 (弱点部となる部材等) | 変状の種類 | 損傷写真 (写真番号) | 措置年月日 | 措置の内容 | | |
| 支柱 | 支柱本体 | 腐食・防食機能の劣化 | 写真1 | | | 部分的に塗膜劣化による腐食・防食機能の劣化が見られる。 | 要 |
| | 支柱継手部 | — | | | | | |
| | 支柱内部 | 腐食・孔食 | 写真2 | | | ●支柱内部に腐食・孔食が見られる。【Ⅲ】 | |
| | リブ取付溶接部 | — | | | | | |
| | 柱・ベースプレート溶接部 | — | | | | | |
| | 路面境界部 | — | | | | | |
| | 電気設備開口部 | 腐食・孔食・貫通 | 写真3・4 | | | ●開口部に腐食・孔食、蓋に貫通が見られる。【Ⅲ】 | |
| 標識板等 | 灯具 | (健全) | — | | | | 否 |
| | 灯具取付部 | (健全) | — | | | | 否 |
| 基礎 | 基礎コンクリート部 | — | | | | | 否 |
| その他 | 配線部分 | (健全) | — | | | | 否 |

■所見(その他特記事項)

| |
|----------------------------------|
| ・表面処理形式 : 塗装式 |
| ・基礎型式 : 埋込型 |
| ・路面境界部 : 土砂(植樹樹) |
| ・光源・(灯数) : LED灯 (1灯) |
| ・合いまーク・(箇所) : 実施 (灯具取付ポルト・引込バンド) |
| ・応急措置 : 未実施 |
| ・要対策工法 : 施設更新 |
| ・掘削調査 : — |
| ・板厚調査 : — |
| ・その他 : — |
| ・総点検要領判定 : 今回Ⅲ (前回Ⅱ) |

■ポンチ絵、全景写真等

| | |
|-------|---|
| 整理番号 | 31 |
| ・施設全景 |  |
| ・下部近景 |  |

様式(その2)

状況写真(損傷状況)

| | | | | | | | | | |
|----|--------|------|---------|-------------|---------------------|-----|----------|-------|------------|
| 形式 | 直線ポール型 | 管理番号 | 福田-S170 | 路線名 管理者名 | 福田8号線 磐田市自治デザイン課 | 点検員 | 昭和設計株 戸塚 | 点検年月日 | 2023年9月14日 |
|----|--------|------|---------|-------------|---------------------|-----|----------|-------|------------|

| | | | | | | | |
|-------|------------|------------------------------|---|-------|-------|--|---|
| 写真番号 | | 写真1 |  | 写真番号 | | 写真2 |  |
| 変状 | 部材名 | 支柱 | | 変状 | 部材名 | 支柱 | |
| 点検箇所 | 支柱本体 | | | 点検箇所 | 支柱内部 | | |
| 変状の種類 | 腐食・防食機能の劣化 | | | 変状の種類 | 腐食 | | |
| 措置 | 措置の方法 | | | 措置 | 措置の方法 | | |
| 措置年月日 | | | | 措置年月日 | | | |
| 備考欄 | | ・部分的に塗膜劣化による腐食・防食機能の劣化が見られる。 |  | 備考欄 | | ● 支柱内部に腐食・孔食が見られる。【Ⅲ】 → 施設倒壊等のおそれによる影響があるため施設更新が望ましい。 | |

| | | | | | | | |
|-------|---------|---|---|-------|---------|---|--|
| 写真番号 | | 写真3 |  | 写真番号 | | 写真4 |  |
| 変状 | 部材名 | 支柱 | | 変状 | 部材名 | 支柱 | |
| 点検箇所 | 電気設備開口部 | | | 点検箇所 | 電気設備開口部 | | |
| 変状の種類 | 腐食・孔食 | | | 変状の種類 | 腐食 | | |
| 措置 | 措置の方法 | | | 措置 | 措置の方法 | | |
| 措置年月日 | | | | 措置年月日 | | | |
| 備考欄 | | ● 開口部蓋に腐食・孔食・貫通が見られる。【Ⅲ】 → 滞水および後に施設倒壊等のおそれによる影響となる要因になるため施設更新が望ましい。 |  | 備考欄 | | ● 支柱開口部に腐食・孔食が見られる。【Ⅲ】 → 滞水および後に施設倒壊等のおそれによる影響となる要因になるため施設更新が望ましい。 | |

○同一部材で、種類が異なる変状がある場合は、変状の種類毎に記載する。

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

○措置を行った場合は、措置後の写真も添付すること。

