

| 橋梁名                  | 路線名       | 所在地           | 起点側    | 緯度       | 34° 4' 30"   |          |
|----------------------|-----------|---------------|--------|----------|--------------|----------|
|                      |           |               |        | 経度       | 134° 27' 20" |          |
| 三光橋<br>(フリガナ) サンコウバシ | 町道高川原87号線 | 名西郡石井町高川原字高川原 |        |          |              |          |
| 管理者名                 | 点検実施年月日   | 路下条件          | 代替路の有無 | 自専道or一般道 | 緊急輸送道路       | 占用物件(名称) |
| 石井町                  | 2016.9.12 | 河川            | 有      | 一般道      | -            | 無        |

部材単位の診断(各部材毎に最悪値を記入)

| 点検時に記録 |                |   |   | 点検者      | (株)環境防災 | 点検責任者       | 梯 義文 |
|--------|----------------|---|---|----------|---------|-------------|------|
| 部材名    | 判定区分<br>(I~IV) | 変状の種類<br>(II以上の場合に記載)                       | 備考(写真番号、位置等が分かるように記載)                     | 措置後の判定区分 | 変状の種類   | 措置及び判定実施年月日 |      |
| 上部構造   | 主桁             | I   |   |          |         |             |      |
|        | 横桁             | II  | 遊離石灰                                      | 写真1、横桁01 |         |             |      |
|        | 床版             | I   |   |          |         |             |      |
| 下部構造   | II             | ひびわれ、うき                                     | 写真3~5、下部工01.02                            |          |         |             |      |
| 支承部    | II             | 劣化  | 写真2、支承101                                 |          |         |             |      |
| その他    | II             | <small>凹凸、舗装の異常、腐食、ひびわれ、欠損、剥離、土砂詰まり</small> | <small>写真6~15、親柱、路面、防護柵 地覆 伸縮装置 縁</small> |          |         |             |      |

道路橋毎の健全性の診断(判定区分 I~IV)

| 点検時に記録       |   | 措置後に記録  |            |
|--------------|---|---------|------------|
| (判定区分)<br>II | (所見等) 横桁に打継目からの遊離石灰が見られる。下部構造に部分的なうき、ひびわれが見られる。支承部に劣化(ひびわれ)が見られる。 | (再判定区分) | (再判定実施年月日) |

全景写真(起点側、終点側を記載すること)





|       |     |       |    |  |    |
|-------|-----|-------|----|--|----|
| 架設年次  | 橋長  | 幅員    | 起点 |  | 終点 |
| 1986年 | 30m | 7.15m |    |  |    |

※架設年次が不明の場合は「不明」と記入する。

状況写真(損傷状況)

○部材単位の判定区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真を記載の

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

|  |   |
|--|---|
| <p>上部構造(横桁01)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真1</p>    | <p>支承部(支承101)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真2</p>    |
| <p>下部構造(下部工01)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真3</p>  | <p>下部構造(下部工01)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真4</p>  |



状況写真(損傷状況)

○部材単位の判定区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真を記載の

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

|   |   |
|---|---|
| <p>下部構造(下部工02)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真5</p>  | <p>その他(親柱)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真6</p>   |
| <p>その他(親柱)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真7</p>     | <p>その他(路面)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真8</p>  |



状況写真(損傷状況)

○部材単位の判定区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真を記載の

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。



| その他(路面)【判定区分: Ⅱ】   | その他(防護柵)【判定区分: Ⅱ】  |
|--|--|
| <p>写真9</p>    | <p>写真10</p>   |
| その他(地覆)【判定区分: Ⅱ】   | その他(伸縮装置)【判定区分: Ⅱ】   |
| <p>写真11</p>  | <p>写真12</p>  |



状況写真(損傷状況)

○部材単位の判定区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真を記載の

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

|  |   |
|--|---|
| <p style="text-align: center;">その他(縁石)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真13</p>    | <p style="text-align: center;">その他(排水ます)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真14</p>  |
| <p style="text-align: center;">その他(排水管)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真15</p>  | <p style="text-align: center;">【判定区分: 】</p>   |