

| | | | | | | | |
|----------------------|------------|----------|----------|----------|--------------|----------|--|
| 橋梁名 | 路線名 | 所在地 | 起点側 | 緯度 | 32° 58' 15" | | |
| | | | | 経度 | 132° 45' 58" | | |
| 樋ノ口橋 (フリガナ)ヒノクチハシ | | 市道平野シイデ線 | 宿毛市橋上町平野 | | | | |
| 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) | |
| 宿毛市 | 2016.11.12 | 河川 | 有 | 一般道 | その他 | 上水道・水位計 | |

部材単位の診断(各部材毎に最悪値を記入)

| | | | | | | | | | |
|--------|----|----------------|-----------------------|-----------------------|--|----------|--|-------------|--|
| 点検者 | | | | 株式会社西和コンサルタント | | 点検責任者 | | 渡会 俊司 | |
| 点検時に記録 | | | | 措置後に記録 | | | | | |
| 部材名 | | 判定区分 (I~IV) | 変状の種類 (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 | | 措置及び判定実施年月日 | |
| 上部構造 | 主桁 | III | 腐食 | 写真1 | | | | | |
| | 横桁 | II | 腐食 | 写真2 | | | | | |
| | 床版 | I | | | | | | | |
| 下部構造 | | III | 流木 | 写真4 | | | | | |
| 支承部 | | III | 腐食 | 写真3 | | | | | |
| その他 | | I | | | | | | | |

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) | (所見等) | 鋼材の腐食が進行し断面減少が発生している。また橋脚に流木があたり流れを阻害している。 | (再判定区分) | (再判定実施年月日) | |
| III | | | | | |

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 | <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>終点</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>起点</p> </div> </div> |
| 1968年 | 82m | 4.0m | |

※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に記載の

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

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