

道路橋定期点検結果一覧

【波佐見町】

No.	橋梁名	橋長	幅員	架設年次 (※1)	上部構造			下部構造	支承部	その他	総合判定	備考
					主桁	横桁	床版					
1	樋渡橋	39m	6.20m	1971年	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ	写真1～9
2	西前寺橋	51m	6.20m	1979年	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅳ	Ⅱ	写真10～19
3	甲辰園橋	36m	16.80m	1995年	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ	写真20～29
4	新湯無田橋	49m	16.80m	1996年	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	
5	新籠原橋	23m	17.10m	2004年	Ⅰ		Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ	
6	赤松橋	15m	2.40m	1969年	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	写真30～33
7	屋敷原橋	11m	5.80m	1971年	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅲ	Ⅱ	Ⅲ	写真34～35
8	西ノ谷橋	46m	5.0m	1988年			Ⅰ	Ⅰ		Ⅱ	Ⅰ	写真36～39





※1 架設年次については、西暦で記入。

Ⅰ 健全	構造物の機能に支障が生じていない状態。
Ⅱ 予防保全段階	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。
Ⅲ 早期措置段階	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。
Ⅳ 緊急措置段階	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。

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 style="text-align: center;">上部構造(主桁)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真1</p>  <p style="text-align: right;">主桁04、ひびわれ</p>	<p style="text-align: center;">上部構造(主桁)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真2</p>  <p style="text-align: right;">主桁04、ひびわれ</p>
<p style="text-align: center;">上部構造(横桁)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真3</p>  <p style="text-align: right;">横桁04、剥離・鉄筋露出</p>	<p style="text-align: center;">上部構造(横桁)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真4</p>  <p style="text-align: right;">横桁04、剥離・鉄筋露出</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 style="text-align: center;">上部構造(床版)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真5</p>  <p style="text-align: center;">床版02、剥離・鉄筋露出</p>	<p style="text-align: center;">上部構造(床版)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真6</p>  <p style="text-align: center;">床版02、剥離・鉄筋露出</p>
<p style="text-align: center;">下部構造(橋脚)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真7</p>  <p style="text-align: center;">橋脚02、うき</p>	<p style="text-align: center;">下部構造(橋脚)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真8</p>  <p style="text-align: center;">橋脚02、うき</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 style="text-align: center;">その他(排水装置)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真9</p>  <p style="text-align: center;">排水装置02、土砂詰まり</p>	<p style="text-align: center;">上部構造(主桁)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真10</p>  <p style="text-align: center;">主桁01、剥離・鉄筋露出</p>
<p style="text-align: center;">上部構造(主桁)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真11</p>  <p style="text-align: center;">主桁01、剥離・鉄筋露出</p>	<p style="text-align: center;">上部構造(横桁)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真12</p>  <p style="text-align: center;">横桁08、剥離</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;">上部構造(横桁)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真13</p>  <p style="text-align: right;">横桁08、剥離</p>	<p style="text-align: center;">上部構造(床版)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真14</p>  <p style="text-align: right;">床版03、うき</p>
<p style="text-align: center;">上部構造(床版)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真15</p>  <p style="text-align: right;">床版03、うき</p>	<p style="text-align: center;">支承部(支承本体)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真16</p>  <p style="text-align: right;">支承本体0203、腐食・モルタルの欠損</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>支承部(支承本体)【判定区分: Ⅱ】</p>	<p>その他(排水装置)【判定区分: Ⅳ】</p>
<p>写真17</p>  <p>支承本体0203、腐食・モルタルの欠損</p>	<p>写真18</p>  <p>排水装置01、腐食</p>
<p>その他(排水装置)【判定区分: Ⅳ】</p>	<p>上部構造(主桁)【判定区分: Ⅱ】</p>
<p>写真19</p>  <p>排水装置01、腐食</p>	<p>写真20</p>  <p>主桁03、剥離(豆板)</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 style="text-align: center;">上部構造(主桁)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真21</p>  <p style="text-align: right;">主桁03、剥離(豆板)</p>	<p style="text-align: center;">上部構造(横桁)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真22</p>  <p style="text-align: right;">横桁01、剥離</p>
<p style="text-align: center;">上部構造(横桁)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真23</p>  <p style="text-align: right;">横桁01、剥離</p>	<p style="text-align: center;">上部構造(床版)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真24</p>  <p style="text-align: right;">床版01、うき</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。

上部構造(床版)【判定区分: Ⅱ】	下部構造(橋台)【判定区分: Ⅱ】
<p>写真25</p>  <p>床版01、うき</p>	<p>写真26</p>  <p>橋台01、うき</p>
下部構造(橋台)【判定区分: Ⅱ】	その他(地覆)【判定区分: Ⅱ】
<p>写真27</p>  <p>橋台01、うき</p>	<p>写真28</p>  <p>地覆01、剥離・鉄筋露出</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>その他(地覆)【判定区分: Ⅱ】</p>	<p>支承部(支承本体)【判定区分: Ⅲ】</p>
<p>写真29</p>  <p>地覆01、剥離・鉄筋露出</p>	<p>写真30</p>  <p>支承本体0101、腐食</p>
<p>支承部(支承本体)【判定区分: Ⅲ】</p>	<p>その他(防護柵)【判定区分: Ⅲ】</p>
<p>写真31</p>  <p>支承本体0101、腐食</p>	<p>写真32</p>  <p>防護柵01、腐食</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 style="text-align: center;">その他(防護柵)【判定区分: Ⅲ】</p> <p>写真33</p>  <p style="text-align: right;">防護柵01、腐食</p>	<p style="text-align: center;">支承部(支承本体)【判定区分: Ⅲ】</p> <p>写真34</p>  <p style="text-align: right;">支承本体0201、腐食</p>
<p style="text-align: center;">支承部(支承本体)【判定区分: Ⅲ】</p> <p>写真35</p>  <p style="text-align: right;">支承本体0201、腐食</p>	<p style="text-align: center;">【判定区分: 】</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>写真36</p>  <p>【A1～P1間】 橋面アスファルト舗装 局部的に一方向のひびわれ</p> <p>その他(舗装:舗装の異常)【判定区分: Ⅱ】</p>	<p>写真37</p>  <p>【A2橋台(左側)】 橋面排水ます蓋表面の 土砂撤去したが、蓋内部 も土砂詰りの為、排水不能。</p> <p>その他(排水ます:土砂詰り)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>橋面排水ます 土砂詰まり</p>
<p>写真38</p>  <p>【P1～P2間】 橋面アスファルト舗装 局部的に一方向のひびわれ (幅=最大3mm)</p> <p>その他(舗装:舗装の異常)</p>	<p>写真39</p>  <p>その他(排水ます:土砂詰り)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>橋面排水ます 土砂詰まり</p>