

定期点検記録様式

9

修正箇所
章など
ページ
行など

橋梁定期点検要領 (令和6年7月)  
【令和6年8月30日通知】

点検記録様式(その8) 部材群毎の性能の評価結果		径間番号	起点側 経度	終点側 経度	施設ID
フリガナ 橋梁名		路線名	管理区		橋梁コード
現地調査年月日		橋梁診断員			
構成要素名	力学的な機能を担う部材群名	属するシステム			
字番号 種類の種類	字番号 種類の種類	部材名	想定する状況における部材群の性能の技術的な評価 認定する状況		
字番号 種類の種類	字番号 種類の種類	部材名	要素番号	その他	
字番号 種類の種類	字番号 種類の種類	部材名	要素番号	活荷重	薬中・出水
字番号 種類の種類	字番号 種類の種類	部材名	要素番号	特定要素の損傷(有し/は無し)	その他
字番号 種類の種類	字番号 種類の種類	部材名	要素番号	アルカリ 集材反応 の低下	特定要素の損傷(有し/は無し)
字番号 種類の種類	字番号 種類の種類	部材名	要素番号	塩害	特定要素の損傷(有し/は無し)
字番号 種類の種類	字番号 種類の種類	部材名	要素番号	腐食 防止 の必要性 (有し/は無し)	特定要素の損傷(有し/は無し)
字番号 種類の種類	字番号 種類の種類	部材名	要素番号	補修工事 の必要性 (有し/は無し)	特定要素の損傷(有し/は無し)
字番号 種類の種類	字番号 種類の種類	部材名	要素番号	緊急対応の 必要性 (有し/は無し)	特定要素の損傷(有し/は無し)
E			M	S1	S2
所長					
字番号 種類の種類	部材名	部材名	要素番号	要素番号	要素番号
字番号 種類の種類	部材名	部材名	要素番号	要素番号	要素番号

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

橋梁定期点検要領 (令和6年7月)  
【令和6年10月8日通知】

点検記録様式(その8-1) 部材群毎の性能の評価結果		径間番号	起点側 経度	終点側 経度	施設ID
フリガナ 橋梁名		路線名	管理区		橋梁コード
現地調査年月日		橋梁診断員			
構成要素名	力学的な機能を担う部材群名	属するシステム			
字番号 種類の種類	字番号 種類の種類	部材名	想定する状況における部材群の性能の技術的な評価 認定する状況		
字番号 種類の種類	字番号 種類の種類	部材名	要素番号	その他	
字番号 種類の種類	字番号 種類の種類	部材名	要素番号	活荷重	薬中・出水
字番号 種類の種類	字番号 種類の種類	部材名	要素番号	特定要素の損傷(有し/は無し)	その他
字番号 種類の種類	字番号 種類の種類	部材名	要素番号	アルカリ 集材反応 の低下	特定要素の損傷(有し/は無し)
字番号 種類の種類	字番号 種類の種類	部材名	要素番号	塩害	特定要素の損傷(有し/は無し)
字番号 種類の種類	字番号 種類の種類	部材名	要素番号	腐食 防止 の必要性 (有し/は無し)	特定要素の損傷(有し/は無し)
字番号 種類の種類	字番号 種類の種類	部材名	要素番号	補修工事 の必要性 (有し/は無し)	特定要素の損傷(有し/は無し)
字番号 種類の種類	字番号 種類の種類	部材名	要素番号	緊急対応の 必要性 (有し/は無し)	特定要素の損傷(有し/は無し)
E			M	S1	S2
所長					
字番号 種類の種類	部材名	部材名	要素番号	要素番号	要素番号
字番号 種類の種類	部材名	部材名	要素番号	要素番号	要素番号

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

備考
点検記録様式 (その8-1)



修正箇所	
章など	ページ
	行など

定期点検記録様式

11

橋梁定期点検要領 (令和6年7月)  
【令和6年8月30日通知】

点検記録様式(その9-1) その他(フェールセーフ)の診断結果		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>起点側</td><td>終点側</td><td>橋梁ID</td></tr> <tr> <td>経度</td><td>経度</td><td></td></tr> </table>		起点側	終点側	橋梁ID	経度	経度																																					
起点側	終点側	橋梁ID																																											
経度	経度																																												
フリガナ 橋梁名		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>管理種</td><td>管理種</td><td>橋梁コード</td></tr> <tr> <td>管理種</td><td>管理種</td><td></td></tr> </table>		管理種	管理種	橋梁コード	管理種	管理種																																					
管理種	管理種	橋梁コード																																											
管理種	管理種																																												
フリガナ 橋梁名		現地確認年月日																																											
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>構成要素名</td><td>写真</td><td>現地確認年月日</td><td>橋梁診断員</td></tr> <tr> <td>写真番号</td><td>写真番号</td><td>部材名</td><td>要素番号</td></tr> <tr> <td>写真番号</td><td>写真番号</td><td>部材名</td><td>要素番号</td></tr> <tr> <td>部材の種類</td><td>部材の種類</td><td>部材名</td><td>要素番号</td></tr> <tr> <td>部材の種類</td><td>部材の種類</td><td>部材名</td><td>要素番号</td></tr> </table>		構成要素名	写真	現地確認年月日	橋梁診断員	写真番号	写真番号	部材名	要素番号	写真番号	写真番号	部材名	要素番号	部材の種類	部材の種類	部材名	要素番号	部材の種類	部材の種類	部材名	要素番号	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>活荷重</td><td>地震</td><td>その他</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>疲労</td><td>アスカリ 骨材反乱</td><td>法面</td><td>その他</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>緊急対応の必要性 (有もしくは無)</td><td>構造物劣化の必要性 (有もしくは無)</td><td>異常調査</td><td>その他</td></tr> <tr> <td>E</td><td>M</td><td>S1</td><td>SZ</td></tr> </table>		活荷重	地震	その他				疲労	アスカリ 骨材反乱	法面	その他					緊急対応の必要性 (有もしくは無)	構造物劣化の必要性 (有もしくは無)	異常調査	その他	E	M	S1	SZ
構成要素名	写真	現地確認年月日	橋梁診断員																																										
写真番号	写真番号	部材名	要素番号																																										
写真番号	写真番号	部材名	要素番号																																										
部材の種類	部材の種類	部材名	要素番号																																										
部材の種類	部材の種類	部材名	要素番号																																										
活荷重	地震	その他																																											
疲労	アスカリ 骨材反乱	法面	その他																																										
緊急対応の必要性 (有もしくは無)	構造物劣化の必要性 (有もしくは無)	異常調査	その他																																										
E	M	S1	SZ																																										

想定する状況における部材の性状の技術的な評価  
想定する状況

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

橋梁定期点検要領 (令和6年7月)  
【令和6年10月8日通知】

点検記録様式(その9-1) その他(フェールセーフ)の診断結果		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>起点側</td><td>終点側</td><td>橋梁ID</td></tr> <tr> <td>経度</td><td>経度</td><td></td></tr> </table>		起点側	終点側	橋梁ID	経度	経度																																					
起点側	終点側	橋梁ID																																											
経度	経度																																												
フリガナ 橋梁名		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>管理種</td><td>管理種</td><td>橋梁コード</td></tr> <tr> <td>管理種</td><td>管理種</td><td></td></tr> </table>		管理種	管理種	橋梁コード	管理種	管理種																																					
管理種	管理種	橋梁コード																																											
管理種	管理種																																												
フリガナ 橋梁名		現地確認年月日																																											
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>構成要素名</td><td>写真</td><td>現地確認年月日</td><td>橋梁診断員</td></tr> <tr> <td>写真番号</td><td>写真番号</td><td>部材名</td><td>要素番号</td></tr> <tr> <td>写真番号</td><td>写真番号</td><td>部材名</td><td>要素番号</td></tr> <tr> <td>部材の種類</td><td>部材の種類</td><td>部材名</td><td>要素番号</td></tr> <tr> <td>部材の種類</td><td>部材の種類</td><td>部材名</td><td>要素番号</td></tr> </table>		構成要素名	写真	現地確認年月日	橋梁診断員	写真番号	写真番号	部材名	要素番号	写真番号	写真番号	部材名	要素番号	部材の種類	部材の種類	部材名	要素番号	部材の種類	部材の種類	部材名	要素番号	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>活荷重</td><td>地震</td><td>その他</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>疲労</td><td>アスカリ 骨材反乱</td><td>法面</td><td>その他</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>緊急対応の必要性 (有もしくは無)</td><td>構造物劣化の必要性 (有もしくは無)</td><td>異常調査</td><td>その他</td></tr> <tr> <td>E</td><td>M</td><td>S1</td><td>SZ</td></tr> </table>		活荷重	地震	その他				疲労	アスカリ 骨材反乱	法面	その他					緊急対応の必要性 (有もしくは無)	構造物劣化の必要性 (有もしくは無)	異常調査	その他	E	M	S1	SZ
構成要素名	写真	現地確認年月日	橋梁診断員																																										
写真番号	写真番号	部材名	要素番号																																										
写真番号	写真番号	部材名	要素番号																																										
部材の種類	部材の種類	部材名	要素番号																																										
部材の種類	部材の種類	部材名	要素番号																																										
活荷重	地震	その他																																											
疲労	アスカリ 骨材反乱	法面	その他																																										
緊急対応の必要性 (有もしくは無)	構造物劣化の必要性 (有もしくは無)	異常調査	その他																																										
E	M	S1	SZ																																										

想定する状況における部材の性状の技術的な評価  
想定する状況

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

備考
点検記録様式 (その9-1)

定期点検記録様式

12

修正箇所			橋梁定期点検要領（令和6年7月） 【令和6年8月30日通知】		橋梁定期点検要領（令和6年7月） 【令和6年10月8日通知】		備考																																																																																																																																																																																									
章など	ページ	行など																																																																																																																																																																																														
			<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>点検記録様式(その9-2) その他(申請範囲)の評価結果</td> <td> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>起点側</td> <td>経度</td> <td>緯度</td> <td>橋梁</td> <td>経度</td> <td>緯度</td> <td>施設ID</td> </tr> <tr> <td>終点側</td> <td>経度</td> <td>緯度</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>フリガナ 構架名</td> <td colspan="2">路線名</td> <td colspan="2">橋梁コード</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">現地確認年月日</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">橋梁診断員</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">                 想定する状況における構架の性状の具体的な評価                  想定する状況             </td> </tr> <tr> <td>構成要素名</td> <td>写真</td> <td>活荷重</td> <td>地震</td> <td>薬中・出水</td> <td colspan="2">その他</td> </tr> <tr> <td>写真番号</td> <td>部材名</td> <td>写真番号</td> <td>部材名</td> <td>部材名</td> <td colspan="2">部材名</td> </tr> <tr> <td>損傷の種類</td> <td>損傷の種類</td> <td>損傷の種類</td> <td>損傷の種類</td> <td>損傷の種類</td> <td colspan="2">損傷の種類</td> </tr> <tr> <td>写真番号</td> <td>部材名</td> <td>写真番号</td> <td>部材名</td> <td>部材名</td> <td colspan="2">部材名</td> </tr> <tr> <td>損傷の種類</td> <td>損傷の種類</td> <td>損傷の種類</td> <td>損傷の種類</td> <td>損傷の種類</td> <td colspan="2">損傷の種類</td> </tr> <tr> <td>写真番号</td> <td>部材名</td> <td>写真番号</td> <td>部材名</td> <td>部材名</td> <td colspan="2">部材名</td> </tr> <tr> <td>損傷の種類</td> <td>損傷の種類</td> <td>損傷の種類</td> <td>損傷の種類</td> <td>損傷の種類</td> <td colspan="2">損傷の種類</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td></td> <td>M</td> <td></td> <td></td> <td>S1</td> <td>S2</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">所見</td> </tr> </table>	点検記録様式(その9-2) その他(申請範囲)の評価結果	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>起点側</td> <td>経度</td> <td>緯度</td> <td>橋梁</td> <td>経度</td> <td>緯度</td> <td>施設ID</td> </tr> <tr> <td>終点側</td> <td>経度</td> <td>緯度</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	起点側	経度	緯度	橋梁	経度	緯度	施設ID	終点側	経度	緯度					フリガナ 構架名	路線名		橋梁コード				現地確認年月日			橋梁診断員				想定する状況における構架の性状の具体的な評価 想定する状況							構成要素名	写真	活荷重	地震	薬中・出水	その他		写真番号	部材名	写真番号	部材名	部材名	部材名		損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類		写真番号	部材名	写真番号	部材名	部材名	部材名		損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類		写真番号	部材名	写真番号	部材名	部材名	部材名		損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類		E		M			S1	S2	所見							<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>点検記録様式(その9-2) その他(申請範囲)の評価結果</td> <td> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>起点側</td> <td>経度</td> <td>緯度</td> <td>橋梁</td> <td>経度</td> <td>緯度</td> <td>施設ID</td> </tr> <tr> <td>終点側</td> <td>経度</td> <td>緯度</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>フリガナ 構架名</td> <td colspan="2">路線名</td> <td colspan="2">橋梁コード</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">現地確認年月日</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">橋梁診断員</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">                 想定する状況における構架の性状の具体的な評価                  想定する状況             </td> </tr> <tr> <td>構成要素名</td> <td>写真</td> <td>活荷重</td> <td>地震</td> <td>薬中・出水</td> <td colspan="2">その他</td> </tr> <tr> <td>写真番号</td> <td>部材名</td> <td>写真番号</td> <td>部材名</td> <td>部材名</td> <td colspan="2">部材名</td> </tr> <tr> <td>損傷の種類</td> <td>損傷の種類</td> <td>損傷の種類</td> <td>損傷の種類</td> <td>損傷の種類</td> <td colspan="2">損傷の種類</td> </tr> <tr> <td>写真番号</td> <td>部材名</td> <td>写真番号</td> <td>部材名</td> <td>部材名</td> <td colspan="2">部材名</td> </tr> <tr> <td>損傷の種類</td> <td>損傷の種類</td> <td>損傷の種類</td> <td>損傷の種類</td> <td>損傷の種類</td> <td colspan="2">損傷の種類</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td></td> <td>M</td> <td></td> <td></td> <td>S1</td> <td>S2</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">所見</td> </tr> </table>	点検記録様式(その9-2) その他(申請範囲)の評価結果	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>起点側</td> <td>経度</td> <td>緯度</td> <td>橋梁</td> <td>経度</td> <td>緯度</td> <td>施設ID</td> </tr> <tr> <td>終点側</td> <td>経度</td> <td>緯度</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	起点側	経度	緯度	橋梁	経度	緯度	施設ID	終点側	経度	緯度					フリガナ 構架名	路線名		橋梁コード				現地確認年月日			橋梁診断員				想定する状況における構架の性状の具体的な評価 想定する状況							構成要素名	写真	活荷重	地震	薬中・出水	その他		写真番号	部材名	写真番号	部材名	部材名	部材名		損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類		写真番号	部材名	写真番号	部材名	部材名	部材名		損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類		E		M			S1	S2	所見							<p>点検記録様式(その9-2) その他(申請範囲)の評価結果</p> <p>○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。</p>	<p>点検記録様式 (その9-2)</p>
点検記録様式(その9-2) その他(申請範囲)の評価結果	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>起点側</td> <td>経度</td> <td>緯度</td> <td>橋梁</td> <td>経度</td> <td>緯度</td> <td>施設ID</td> </tr> <tr> <td>終点側</td> <td>経度</td> <td>緯度</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	起点側	経度	緯度	橋梁	経度	緯度	施設ID	終点側	経度	緯度																																																																																																																																																																																					
起点側	経度	緯度	橋梁	経度	緯度	施設ID																																																																																																																																																																																										
終点側	経度	緯度																																																																																																																																																																																														
フリガナ 構架名	路線名		橋梁コード																																																																																																																																																																																													
現地確認年月日			橋梁診断員																																																																																																																																																																																													
想定する状況における構架の性状の具体的な評価 想定する状況																																																																																																																																																																																																
構成要素名	写真	活荷重	地震	薬中・出水	その他																																																																																																																																																																																											
写真番号	部材名	写真番号	部材名	部材名	部材名																																																																																																																																																																																											
損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類																																																																																																																																																																																											
写真番号	部材名	写真番号	部材名	部材名	部材名																																																																																																																																																																																											
損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類																																																																																																																																																																																											
写真番号	部材名	写真番号	部材名	部材名	部材名																																																																																																																																																																																											
損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類																																																																																																																																																																																											
E		M			S1	S2																																																																																																																																																																																										
所見																																																																																																																																																																																																
点検記録様式(その9-2) その他(申請範囲)の評価結果	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>起点側</td> <td>経度</td> <td>緯度</td> <td>橋梁</td> <td>経度</td> <td>緯度</td> <td>施設ID</td> </tr> <tr> <td>終点側</td> <td>経度</td> <td>緯度</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	起点側	経度	緯度	橋梁	経度	緯度	施設ID	終点側	経度	緯度																																																																																																																																																																																					
起点側	経度	緯度	橋梁	経度	緯度	施設ID																																																																																																																																																																																										
終点側	経度	緯度																																																																																																																																																																																														
フリガナ 構架名	路線名		橋梁コード																																																																																																																																																																																													
現地確認年月日			橋梁診断員																																																																																																																																																																																													
想定する状況における構架の性状の具体的な評価 想定する状況																																																																																																																																																																																																
構成要素名	写真	活荷重	地震	薬中・出水	その他																																																																																																																																																																																											
写真番号	部材名	写真番号	部材名	部材名	部材名																																																																																																																																																																																											
損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類																																																																																																																																																																																											
写真番号	部材名	写真番号	部材名	部材名	部材名																																																																																																																																																																																											
損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類																																																																																																																																																																																											
E		M			S1	S2																																																																																																																																																																																										
所見																																																																																																																																																																																																

修正箇所		
章など	ページ	行など
定期点検記録様式	13	

橋梁定期点検要領（令和6年7月）  
【令和6年8月30日通知】

点検記録様式(その10) その他の精選(フェールセーフ・伸縮装置以外)の点検結果		記点前 <input type="checkbox"/> 健全 <input type="checkbox"/> 劣化		終点前 <input type="checkbox"/> 健全 <input type="checkbox"/> 劣化		施設ID	
フリガナ 橋梁名		路線名		管理者		橋梁コード	
構造要素名		現地調査年月日		橋梁診断員			
写真		緊急対応の必要性 (有しはは弊)		構修工事等対応の必要性 (有しはは弊)		緊急の必要性(有しはは弊)	
写真番号	部材名	写真番号	部材名	写真番号	部材名	写真番号	部材名
損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類
E		M		S1		S2	
所見							

○写真は、本頁会の欄が分かるように添付すること。

橋梁定期点検要領（令和6年7月）  
【令和6年10月8日通知】

点検記録様式(その10) その他の精選(フェールセーフ・伸縮装置以外)の点検結果		記点前 <input type="checkbox"/> 健全 <input type="checkbox"/> 劣化		終点前 <input type="checkbox"/> 健全 <input type="checkbox"/> 劣化		施設ID	
フリガナ 橋梁名		路線名		管理者		橋梁コード	
構造要素名		現地調査年月日		橋梁診断員			
写真		緊急対応の必要性 (有しはは弊)		構修工事等対応の必要性 (有しはは弊)		緊急の必要性(有しはは弊)	
写真番号	部材名	写真番号	部材名	写真番号	部材名	写真番号	部材名
損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類	損傷の種類
E		M		S1		S2	
所見							

○写真は、本頁会の欄が分かるように添付すること。

備考
点検記録様式 (その10)

修正箇所			橋梁定期点検要領（令和6年7月）	橋梁定期点検要領（令和6年7月）	備考
章など	ページ	行など	【令和6年8月30日通知】	【令和6年10月8日通知】	
付録ー 1	目次 15	11 33	8) 点検記録様式(その8) 部材群毎の性能の評価結果	8) 点検記録様式(その8 <u>ー1, 8ー2</u> ) 部材群毎の性能の評価結果	1.8)
付録ー 1	5	8~9	写真番号は、点検記録様式(その8)の写真番号とリンクするものとし、評価の裏付けや将来の検証等に活用できる代表写真を選定する。	写真番号は、点検記録様式(その8 <u>ー1, 8ー2</u> )の写真番号とリンクするものとし、評価の裏付けや将来の検証等に活用できる代表写真を選定する。	1.1)(8)
付録ー 1	7	5~6	なお、本様式の記載内容は、点検記録様式(その8)から点検記録様式(その9ー2)で記録する部材群毎の性能の評価の結果を集約し、記録するものである。	なお、本様式の記載内容は、点検記録様式(その8 <u>ー1, 8ー2</u> )及び点検記録様式(その <u>9ー1, 9ー2</u> )で記録する部材群毎の性能の評価の結果を集約し、記録するものである。	1.2)
付録ー 1	16	3~5	(追記)	<u>上部構造については点検記録様式(その8ー1)を、下部構造及び上下部接続部については点検記録様式(その8ー2)を用いて記録する。</u>	1.8)
付録ー 1	16	11	点検記録様式(その8)の記入要領は、次のとおりとする。	点検記録様式(その8 <u>ー1, 8ー2</u> )の記入要領は、次のとおりとする。	1.8)
付録ー 1	16	14~15	下部構造、上下部接続部は、径間別でなく橋全体で一つの部材群として作成することを基本とする <u>場合には、径間番号の記入は不要。</u>	下部構造、上下部接続部は、径間別でなく橋全体で一つの部材群として作成することを基本とする <u>が、記録写真の情報として径間番号を記入する。</u>	1.8)

修正箇所			橋梁定期点検要領（令和6年7月）	橋梁定期点検要領（令和6年7月）	備考
章など	ページ	行など	【令和6年8月30日通知】	【令和6年10月8日通知】	
付録ー 1	16	23～24	写真は、構成要素の力学的な機能を担う部材群毎に技術的な評価を行った結果の根拠となる写真を記録する。 <u>写真の部位・部材が特定できるように橋脚番号や橋台番号などを枠内に付記する。（例：A1橋台，P2橋脚，P3橋脚上支承など）</u>	写真は、構成要素の力学的な機能を担う部材群毎に技術的な評価を行った結果の根拠となる写真を記録する。	1.8)
付録ー 1	17 18	36～37 10～11	記載方法については、下記のほかは、点検記録様式（その8）に準拠するものとする。	記載方法については、下記のほかは、点検記録様式（その8 <u>-1, 8-2</u> ）に準拠するものとする。	1.9) 1.10)
付録ー 1	18	21	記載方法については、点検記録様式（その8）に準拠するものとする。	記載方法については、点検記録様式（その8 <u>-1, 8-2</u> ）に準拠するものとする。	1.11)
付録ー 1	18	32～35	点検記録様式（その8）に添付されている写真が補足資料になる場合には写真番号を記載する。 記載においては「点検記録様式（その8）写真番号○」など、参照先がわかるようにする。	点検記録様式（その8 <u>-1, 8-2</u> ）に添付されている写真が補足資料になる場合には写真番号を記載する。 記載においては「点検記録様式（その8 <u>-1, 8-2</u> ）写真番号○」など、参照先がわかるようにする。	1.12)