

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10月8日通知】				【令和7年3月14日通知】							
			対象とする項目(損傷の種類)				対象とする項目(損傷の種類)							
			部位・部材区分		鋼		コンクリート		その他					
2章 4章	28 72		路上	高欄	①腐食 ②亀裂	⑥ひびわれ ⑦剥離・鉄筋露出	—	—	—	—	—	—		
				防護柵	③ゆるみ・脱落 ④破断	⑧漏水・遊離石灰 ⑩補修・補強材の損傷	—	—	—	—	—	—	—	
				地覆	⑤防食機能の劣化 ⑩補修・補強材の損傷	⑫うき ⑬変色・劣化	—	—	—	—	—	—	—	
				中央分離帯 伸縮装置 (後打ちコンクリートを含む。)	①腐食 ②亀裂 ③ゆるみ・脱落 ④破断 ⑤防食機能の劣化 ⑬遊間の異常 ⑭路面の凹凸 ⑯漏水・滞水 ⑰異常な音・振動 ⑲変形・欠損 ⑳土砂詰まり	⑥ひびわれ ⑫うき ⑱異常な音・振動 ⑲変形・欠損	⑬遊間の異常 ⑭路面の凹凸 ⑯漏水・滞水 ⑰異常な音・振動 ⑲変形・欠損 ⑳土砂詰まり	—	—	—	—	—	—	—
				遮音施設	①腐食 ②亀裂 ③ゆるみ・脱落 ④破断 ⑤防食機能の劣化 ⑯変色・劣化 ⑲変形・欠損	—	—	③ゆるみ・脱落 ⑯変色・劣化 ⑲変形・欠損	—	—	—	—	—	—
				照明施設	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				標識施設	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				緑石	—	⑥ひびわれ ⑦剥離・鉄筋露出 ⑧漏水・遊離石灰 ⑫うき ⑬変色・劣化 ⑲変形・欠損	—	—	—	—	—	—	—	—
				舗装 (橋台背面アプローチ部を含む。)	—	⑭路面の凹凸 ⑮舗装の異常 ⑳土砂詰まり	⑭路面の凹凸 ⑮舗装の異常 ⑳土砂詰まり	—	—	—	—	—	—	—
				排水施設	排水ます	①腐食 ④破断 ⑤防食機能の劣化	—	④破断 ⑯変色・劣化 ⑰漏水・滞水 ⑲変形・欠損 ⑳土砂詰まり	—	—	—	—	—	—
排水管	⑯変色・劣化 ⑰漏水・滞水 ⑲変形・欠損 ⑳土砂詰まり	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
その他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
点検施設	—	①腐食 ②亀裂 ③ゆるみ・脱落 ④破断	—	①腐食 ②亀裂 ③ゆるみ・脱落 ④破断	—	—	—	—	—	—				
添架物	—	⑤防食機能の劣化 ⑱異常な音・振動 ⑲異常なたわみ ⑲変形・欠損	—	⑤防食機能の劣化 ⑱異常な音・振動 ⑲異常なたわみ ⑲変形・欠損	—	—	—	—	—	—				
袖擁壁	—	⑥ひびわれ ⑦剥離・鉄筋露出 ⑧漏水・遊離石灰 ⑬変色・劣化 ⑲変形・欠損 ⑳沈下・移動・傾斜	—	—	—	—	—	—	—	—				
路上	高欄	①腐食 ②亀裂	⑥ひびわれ ⑦剥離・鉄筋露出	—	—	—	—	—	—	—				
防護柵	③ゆるみ・脱落 ④破断	⑧漏水・遊離石灰 ⑩補修・補強材の損傷	—	—	—	—	—	—	—	—				
地覆	⑤防食機能の劣化 ⑩補修・補強材の損傷	⑫うき ⑬変色・劣化	—	—	—	—	—	—	—	—				
中央分離帯 伸縮装置 (後打ちコンクリートを含む。)	①腐食 ②亀裂 ③ゆるみ・脱落 ④破断 ⑤防食機能の劣化 ⑬遊間の異常 ⑭路面の凹凸 ⑯漏水・滞水 ⑰異常な音・振動 ⑲変形・欠損 ⑳土砂詰まり	⑥ひびわれ ⑫うき ⑱異常な音・振動 ⑲変形・欠損	⑬遊間の異常 ⑭路面の凹凸 ⑯漏水・滞水 ⑰異常な音・振動 ⑲変形・欠損 ⑳土砂詰まり	—	—	—	—	—	—	—				
遮音施設	①腐食 ②亀裂 ③ゆるみ・脱落 ④破断 ⑤防食機能の劣化 ⑯変色・劣化 ⑲変形・欠損	—	—	③ゆるみ・脱落 ⑯変色・劣化 ⑲変形・欠損	—	—	—	—	—	—				
照明施設	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
標識施設	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
緑石	—	⑥ひびわれ ⑦剥離・鉄筋露出 ⑧漏水・遊離石灰 ⑫うき ⑬変色・劣化 ⑲変形・欠損	—	—	—	—	—	—	—	—				
舗装 (橋台背面アプローチ部を含む。)	—	⑭路面の凹凸 ⑮舗装の異常 ⑳土砂詰まり	⑭路面の凹凸 ⑮舗装の異常 ⑳土砂詰まり	—	—	—	—	—	—	—				
排水施設	排水ます	①腐食 ④破断 ⑤防食機能の劣化	—	④破断 ⑯変色・劣化 ⑰漏水・滞水 ⑲変形・欠損 ⑳土砂詰まり	—	—	—	—	—	—				
排水管	⑯変色・劣化 ⑰漏水・滞水 ⑲変形・欠損 ⑳土砂詰まり	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
その他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
点検施設	—	①腐食 ②亀裂 ③ゆるみ・脱落 ④破断	—	①腐食 ②亀裂 ③ゆるみ・脱落 ④破断	—	—	—	—	—	—				
添架物	—	⑤防食機能の劣化 ⑱異常な音・振動 ⑲異常なたわみ ⑲変形・欠損	—	⑤防食機能の劣化 ⑱異常な音・振動 ⑲異常なたわみ ⑲変形・欠損	—	—	—	—	—	—				
袖擁壁	—	⑥ひびわれ ⑦剥離・鉄筋露出 ⑧漏水・遊離石灰 ⑬変色・劣化 ⑲変形・欠損 ⑳沈下・移動・傾斜	—	—	—	—	—	—	—	—				
その他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				

表-4.1.1

修正箇所			橋梁定期点検要領（令和6年7月） 【令和6年10月8日通知】	橋梁定期点検要領（令和6年7月） 【令和7年3月14日通知】	備考
章など	ページ	行など			
2章	32	21～23	(追記)	<u>表-4. 1. 1最下段のその他については、道路橋の安定等に影響を与える周辺地盤、附属物など、道路橋の性能や機能、並びに、その不全が橋梁利用者や第三者の安全に関連するものを全て含む概念である。</u>	4.1(5)解説
2章	48	12～32	<p>以上の検討の結果は、所見としてまとめる。このとき、所見には以下の観点を含むものとする。この他の所見の記述の留意点は、付録-1による。</p> <p>○橋梁全体に対する技術的見解の総括、及び、上部構造、下部構造及び上下部接続部などに対して、<u>施設の状態及び次回点検までに必要な補修や補強等の対策の必要性やその理由が容易に理解できるように記述する。</u></p> <p>○<u>所見には「健全性の診断の区分」の決定に影響する、耐荷性能の回復や変位の監視、あるいは防食機能の低下の抑制など、耐荷性能や耐久性能の観点からの技術的見解やその理由が容易に理解できるように記述する。</u></p> <p>○<u>ライフサイクルコストの視点からの技術的な見解についても記述する。多くの道路橋では、様々な種類の変状が多く発生しており、効果的かつ合理的な維持管理の観点からは、次回点検までに防食機能の回復や変状の</u></p>	<p>以上の検討の結果は、所見としてまとめる。このとき、所見には以下の観点を含むものとする。この他の所見の記述の留意点は、付録-1による。</p> <p>○橋梁全体に対する技術的見解の総括<u>を記述する。そこには、耐荷性能や耐久性能の観点からの上部構造、下部構造及び上下部接続部の状態についての技術的見解を含めるものとする。技術的見解には、工学的な理由を添える。</u></p> <p>○<u>橋の「健全性の診断の区分」の決定に影響する、上部構造、下部構造及び上下部接続部それぞれの補修や補強等の対策の必要性、耐荷性能又は耐久性能の観点からの対策の目的及び対策までの間の監視の必要性についての技術的見解を含めるものとする。技術的見解には、工学的な理由を添える。</u></p> <p>○<u>施設のライフサイクルコストの視点から望ましい措置についての技術的な見解も含める。多くの道路橋では、様々な種類の変状が様々な箇所に発生し得る。それらの変状には、ただちに橋の耐久性能や部材等の耐久性能には影</u></p>	6.1解説

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10月8日通知】	【令和7年3月14日通知】	
			<p><u>進展や拡大の防止措置などを行うことが望ましいものも多くある。一方で、これらの変状のそれぞれは、それぞれの状況において何らかの変状が生じる可能性があるかどうかの観点では直ちに影響があるとは言えず、また、伸縮装置からの漏水や排水からの飛散水など、5.4の特定事象に該当するわけでもないケースも多いが、これらの変状の有無やそれらによる影響が、特定事象を引き起こす可能性やそれがライフサイクルコストに及ぼす影響の観点から次回定期点検までの予防的措置の実施を考えることは重要である。</u></p> <p>○部材片や部品の落下などによる道路橋利用者や第三者への被害発生の可能性の観点からの施設の状態及び次回定期点検までの対策の必要性の観点からの技術的見解やその理由が容易に理解できるように記述する。</p>	<p><u>響を及ぼさないと考えられるものもあつたり、伸縮装置からの漏水や排水からの飛散水など5.4の特定事象に該当しないものであつたりするものも多い。しかし、それらの変状を総合的に見て、ライフサイクルコストに及ぼす影響の観点や新たな異常を引き起こす可能性などの観点から次回定期点検までの維持修繕の実施を考えることは橋の長寿命化を考える上で重要である。</u></p> <p>○部材片、<u>コンクリート片、腐食片</u>、部品の落下などによる道路橋利用者や第三者への被害発生の可能性に関する施設の状態及び次回定期点検までの対策の必要性についての技術的見解を含めるものとする。<u>技術的見解には、工学的な理由を添える。</u></p>	
付録ー 1	17	8～9	<p>想定する状況（活荷重、地震、豪雨・出水）がそもそも想定されない架橋条件や地理的条件の場合は、「<u> </u>」を記載する。</p>	<p>想定する状況（活荷重、地震、豪雨・出水）がそもそも想定されない架橋条件や地理的条件の場合は、「<u>NA</u>」を記載する。</p>	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10月8日通知】	【令和7年3月14日通知】																																																																																																																																																																																					
付録ー 1	30	27	③損傷の種類が「その他」で分類が「その他」の場合は、備考欄に損傷の内容を記入する。	③損傷の種類が「その他」で分類が「その他」の場合は、 <u>デ</u> <u>ータ記録様式（その3-2）</u> メモ欄に損傷の内容を記入する。	3.5)																																																																																																																																																																																				
付録ー 1	32	33	・「部材種別」：主桁(Mg), <u>堅</u> 壁(Ac)などの部材種別名と記号	・「部材種別」：主桁(Mg), <u>堅</u> 壁(Ac)などの部材種別名と記号	3.9)																																																																																																																																																																																				
付録ー 1	37		<table border="1"> <thead> <tr> <th>橋台橋脚構造形式C</th> <th>橋台橋脚構造形式</th> <th>橋台橋脚構造形式その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>11</td><td>重力式橋台</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>半重力式橋台</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>逆T式橋台</td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>控え壁式橋台</td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>ラーメン橋台</td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>中抜き橋台</td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td>盛りこぼし橋台</td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td>小橋台</td><td></td></tr> <tr><td>19</td><td>その他(橋台)</td><td></td></tr> <tr><td>19</td><td>その他(橋台)</td><td>L型橋台</td></tr> <tr><td>19</td><td>その他(橋台)</td><td>T型橋台</td></tr> <tr><td>19</td><td>その他(橋台)</td><td>U型橋台</td></tr> <tr><td>19</td><td>その他(橋台)</td><td>アーチアバット</td></tr> <tr><td>19</td><td>その他(橋台)</td><td>インテグラルアバット</td></tr> <tr><td>19</td><td>その他(橋台)</td><td>パイルベント橋台</td></tr> <tr><td>19</td><td>その他(橋台)</td><td>ブラケット取付</td></tr> <tr><td>19</td><td>その他(橋台)</td><td>ブラケット張出</td></tr> <tr><td>19</td><td>その他(橋台)</td><td>ボックスカルバート</td></tr> <tr><td>19</td><td>その他(橋台)</td><td>ボックスカルバート側壁</td></tr> <tr><td>19</td><td>その他(橋台)</td><td>もたれ擁壁</td></tr> <tr><td>19</td><td>その他(橋台)</td><td>深礎杭橋台</td></tr> <tr><td>19</td><td>その他(橋台)</td><td>石積み橋台</td></tr> <tr><td>19</td><td>その他(橋台)</td><td>柱式橋台(ピアアバット)</td></tr> <tr><td>19</td><td>その他(橋台)</td><td>箱式橋台</td></tr> <tr><td>19</td><td>その他(橋台)</td><td>本橋からの張出</td></tr> <tr><td>19</td><td>その他(橋台)</td><td>本線橋台からの張出</td></tr> <tr><td>19</td><td>その他(橋台)</td><td>本線一体型</td></tr> <tr><td>19</td><td>その他(橋台)</td><td>不明</td></tr> <tr><td>21</td><td>橋台部ジョイントレス構造</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>注：橋台橋脚構造形式その他は、代表的な例である。 個別に適切に設定すること。</p>	橋台橋脚構造形式C	橋台橋脚構造形式	橋台橋脚構造形式その他	11	重力式橋台		12	半重力式橋台		13	逆T式橋台		14	控え壁式橋台		15	ラーメン橋台		16	中抜き橋台		17	盛りこぼし橋台		18	小橋台		19	その他(橋台)		19	その他(橋台)	L型橋台	19	その他(橋台)	T型橋台	19	その他(橋台)	U型橋台	19	その他(橋台)	アーチアバット	19	その他(橋台)	インテグラルアバット	19	その他(橋台)	パイルベント橋台	19	その他(橋台)	ブラケット取付	19	その他(橋台)	ブラケット張出	19	その他(橋台)	ボックスカルバート	19	その他(橋台)	ボックスカルバート側壁	19	その他(橋台)	もたれ擁壁	19	その他(橋台)	深礎杭橋台	19	その他(橋台)	石積み橋台	19	その他(橋台)	柱式橋台(ピアアバット)	19	その他(橋台)	箱式橋台	19	その他(橋台)	本橋からの張出	19	その他(橋台)	本線橋台からの張出	19	その他(橋台)	本線一体型	19	その他(橋台)	不明	21	橋台部ジョイントレス構造		<table border="1"> <thead> <tr> <th>橋台橋脚構造形式C</th> <th>橋台橋脚構造形式</th> <th>橋台橋脚構造形式その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>11</td><td>重力式橋台</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>半重力式橋台</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>逆T式橋台</td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>控え壁式橋台</td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>ラーメン橋台</td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>中抜き橋台</td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td>盛りこぼし橋台</td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td>小橋台</td><td></td></tr> <tr><td>19</td><td>その他(橋台)</td><td></td></tr> <tr><td>19</td><td>その他(橋台)</td><td>L型橋台</td></tr> <tr><td>19</td><td>その他(橋台)</td><td>T型橋台</td></tr> <tr><td>19</td><td>その他(橋台)</td><td>U型橋台</td></tr> <tr><td>19</td><td>その他(橋台)</td><td>アーチアバット</td></tr> <tr><td>19</td><td>その他(橋台)</td><td>インテグラルアバット</td></tr> <tr><td>19</td><td>その他(橋台)</td><td>パイルベント橋台</td></tr> <tr><td>19</td><td>その他(橋台)</td><td>ブラケット取付</td></tr> <tr><td>19</td><td>その他(橋台)</td><td>ブラケット張出</td></tr> <tr><td>19</td><td>その他(橋台)</td><td>ボックスカルバート</td></tr> <tr><td>19</td><td>その他(橋台)</td><td>ボックスカルバート側壁</td></tr> <tr><td>19</td><td>その他(橋台)</td><td>もたれ擁壁</td></tr> <tr><td>19</td><td>その他(橋台)</td><td>深礎杭橋台</td></tr> <tr><td>19</td><td>その他(橋台)</td><td>石積み橋台</td></tr> <tr><td>19</td><td>その他(橋台)</td><td>柱式橋台(ピアアバット)</td></tr> <tr><td>19</td><td>その他(橋台)</td><td>箱式橋台</td></tr> <tr><td>19</td><td>その他(橋台)</td><td>本橋からの張出</td></tr> <tr><td>19</td><td>その他(橋台)</td><td>本線橋台からの張出</td></tr> <tr><td>19</td><td>その他(橋台)</td><td>本線一体型</td></tr> <tr><td>19</td><td>その他(橋台)</td><td>不明</td></tr> <tr><td>20</td><td>橋台部ジョイントレス構造</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>注：橋台橋脚構造形式その他は、代表的な例である。 個別に適切に設定すること。</p>	橋台橋脚構造形式C	橋台橋脚構造形式	橋台橋脚構造形式その他	11	重力式橋台		12	半重力式橋台		13	逆T式橋台		14	控え壁式橋台		15	ラーメン橋台		16	中抜き橋台		17	盛りこぼし橋台		18	小橋台		19	その他(橋台)		19	その他(橋台)	L型橋台	19	その他(橋台)	T型橋台	19	その他(橋台)	U型橋台	19	その他(橋台)	アーチアバット	19	その他(橋台)	インテグラルアバット	19	その他(橋台)	パイルベント橋台	19	その他(橋台)	ブラケット取付	19	その他(橋台)	ブラケット張出	19	その他(橋台)	ボックスカルバート	19	その他(橋台)	ボックスカルバート側壁	19	その他(橋台)	もたれ擁壁	19	その他(橋台)	深礎杭橋台	19	その他(橋台)	石積み橋台	19	その他(橋台)	柱式橋台(ピアアバット)	19	その他(橋台)	箱式橋台	19	その他(橋台)	本橋からの張出	19	その他(橋台)	本線橋台からの張出	19	その他(橋台)	本線一体型	19	その他(橋台)	不明	20	橋台部ジョイントレス構造		付表-1.1(3)
橋台橋脚構造形式C	橋台橋脚構造形式	橋台橋脚構造形式その他																																																																																																																																																																																							
11	重力式橋台																																																																																																																																																																																								
12	半重力式橋台																																																																																																																																																																																								
13	逆T式橋台																																																																																																																																																																																								
14	控え壁式橋台																																																																																																																																																																																								
15	ラーメン橋台																																																																																																																																																																																								
16	中抜き橋台																																																																																																																																																																																								
17	盛りこぼし橋台																																																																																																																																																																																								
18	小橋台																																																																																																																																																																																								
19	その他(橋台)																																																																																																																																																																																								
19	その他(橋台)	L型橋台																																																																																																																																																																																							
19	その他(橋台)	T型橋台																																																																																																																																																																																							
19	その他(橋台)	U型橋台																																																																																																																																																																																							
19	その他(橋台)	アーチアバット																																																																																																																																																																																							
19	その他(橋台)	インテグラルアバット																																																																																																																																																																																							
19	その他(橋台)	パイルベント橋台																																																																																																																																																																																							
19	その他(橋台)	ブラケット取付																																																																																																																																																																																							
19	その他(橋台)	ブラケット張出																																																																																																																																																																																							
19	その他(橋台)	ボックスカルバート																																																																																																																																																																																							
19	その他(橋台)	ボックスカルバート側壁																																																																																																																																																																																							
19	その他(橋台)	もたれ擁壁																																																																																																																																																																																							
19	その他(橋台)	深礎杭橋台																																																																																																																																																																																							
19	その他(橋台)	石積み橋台																																																																																																																																																																																							
19	その他(橋台)	柱式橋台(ピアアバット)																																																																																																																																																																																							
19	その他(橋台)	箱式橋台																																																																																																																																																																																							
19	その他(橋台)	本橋からの張出																																																																																																																																																																																							
19	その他(橋台)	本線橋台からの張出																																																																																																																																																																																							
19	その他(橋台)	本線一体型																																																																																																																																																																																							
19	その他(橋台)	不明																																																																																																																																																																																							
21	橋台部ジョイントレス構造																																																																																																																																																																																								
橋台橋脚構造形式C	橋台橋脚構造形式	橋台橋脚構造形式その他																																																																																																																																																																																							
11	重力式橋台																																																																																																																																																																																								
12	半重力式橋台																																																																																																																																																																																								
13	逆T式橋台																																																																																																																																																																																								
14	控え壁式橋台																																																																																																																																																																																								
15	ラーメン橋台																																																																																																																																																																																								
16	中抜き橋台																																																																																																																																																																																								
17	盛りこぼし橋台																																																																																																																																																																																								
18	小橋台																																																																																																																																																																																								
19	その他(橋台)																																																																																																																																																																																								
19	その他(橋台)	L型橋台																																																																																																																																																																																							
19	その他(橋台)	T型橋台																																																																																																																																																																																							
19	その他(橋台)	U型橋台																																																																																																																																																																																							
19	その他(橋台)	アーチアバット																																																																																																																																																																																							
19	その他(橋台)	インテグラルアバット																																																																																																																																																																																							
19	その他(橋台)	パイルベント橋台																																																																																																																																																																																							
19	その他(橋台)	ブラケット取付																																																																																																																																																																																							
19	その他(橋台)	ブラケット張出																																																																																																																																																																																							
19	その他(橋台)	ボックスカルバート																																																																																																																																																																																							
19	その他(橋台)	ボックスカルバート側壁																																																																																																																																																																																							
19	その他(橋台)	もたれ擁壁																																																																																																																																																																																							
19	その他(橋台)	深礎杭橋台																																																																																																																																																																																							
19	その他(橋台)	石積み橋台																																																																																																																																																																																							
19	その他(橋台)	柱式橋台(ピアアバット)																																																																																																																																																																																							
19	その他(橋台)	箱式橋台																																																																																																																																																																																							
19	その他(橋台)	本橋からの張出																																																																																																																																																																																							
19	その他(橋台)	本線橋台からの張出																																																																																																																																																																																							
19	その他(橋台)	本線一体型																																																																																																																																																																																							
19	その他(橋台)	不明																																																																																																																																																																																							
20	橋台部ジョイントレス構造																																																																																																																																																																																								

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10月8日通知】	【令和7年3月14日通知】																																																																																																																															
付録一 1	37		<table border="1"> <thead> <tr> <th>基礎形式C</th> <th>基礎形式</th> <th>基礎形式その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>直接基礎</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>オープンケーソン</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>鋼管ソイルセメント杭</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>プレボーリング杭</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>ニューマチックケーソン</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>鋼管矢板</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>場所打ぐい</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>深礎(柱状体深礎基礎、組杭深礎基礎)</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>既製鋼ぐい</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>既製RCぐい</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>既製PCぐい</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>木ぐい</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>その他</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>その他</td><td>PCウェル</td></tr> <tr><td>9</td><td>その他</td><td>PHC</td></tr> <tr><td>9</td><td>その他</td><td>SC杭+PHC杭</td></tr> <tr><td>9</td><td>その他</td><td>軽量鋼矢板</td></tr> <tr><td>9</td><td>その他</td><td>杭頭部: SC杭</td></tr> <tr><td>9</td><td>その他</td><td>地中連続壁</td></tr> <tr><td>9</td><td>その他</td><td>不明</td></tr> </tbody> </table> <p>注:基礎形式その他は、代表的な例である。 個別に適切に設定すること。</p>	基礎形式C	基礎形式	基礎形式その他	0	直接基礎		1	オープンケーソン		1	鋼管ソイルセメント杭		1	プレボーリング杭		2	ニューマチックケーソン		3	鋼管矢板		4	場所打ぐい		4	深礎(柱状体深礎基礎、組杭深礎基礎)		5	既製鋼ぐい		6	既製RCぐい		7	既製PCぐい		8	木ぐい		9	その他		9	その他	PCウェル	9	その他	PHC	9	その他	SC杭+PHC杭	9	その他	軽量鋼矢板	9	その他	杭頭部: SC杭	9	その他	地中連続壁	9	その他	不明	<table border="1"> <thead> <tr> <th>基礎形式C</th> <th>基礎形式</th> <th>基礎形式その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>直接基礎</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>オープンケーソン</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>鋼管ソイルセメント杭</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>プレボーリング杭</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>ニューマチックケーソン</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>鋼管矢板</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>場所打ぐい</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>深礎(柱状体深礎基礎、組杭深礎基礎)</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>既製鋼ぐい</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>既製RCぐい</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>既製PCぐい</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>木ぐい</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>その他</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>その他</td><td>PCウェル</td></tr> <tr><td>9</td><td>その他</td><td>PHC</td></tr> <tr><td>9</td><td>その他</td><td>SC杭+PHC杭</td></tr> <tr><td>9</td><td>その他</td><td>軽量鋼矢板</td></tr> <tr><td>9</td><td>その他</td><td>杭頭部: SC杭</td></tr> <tr><td>9</td><td>その他</td><td>地中連続壁</td></tr> <tr><td>9</td><td>その他</td><td>不明</td></tr> </tbody> </table> <p>注:基礎形式その他は、代表的な例である。 個別に適切に設定すること。</p>	基礎形式C	基礎形式	基礎形式その他	0	直接基礎		1	オープンケーソン		10	鋼管ソイルセメント杭		11	プレボーリング杭		2	ニューマチックケーソン		3	鋼管矢板		4	場所打ぐい		12	深礎(柱状体深礎基礎、組杭深礎基礎)		5	既製鋼ぐい		6	既製RCぐい		7	既製PCぐい		8	木ぐい		9	その他		9	その他	PCウェル	9	その他	PHC	9	その他	SC杭+PHC杭	9	その他	軽量鋼矢板	9	その他	杭頭部: SC杭	9	その他	地中連続壁	9	その他	不明	付表-1.1(4)
基礎形式C	基礎形式	基礎形式その他																																																																																																																																	
0	直接基礎																																																																																																																																		
1	オープンケーソン																																																																																																																																		
1	鋼管ソイルセメント杭																																																																																																																																		
1	プレボーリング杭																																																																																																																																		
2	ニューマチックケーソン																																																																																																																																		
3	鋼管矢板																																																																																																																																		
4	場所打ぐい																																																																																																																																		
4	深礎(柱状体深礎基礎、組杭深礎基礎)																																																																																																																																		
5	既製鋼ぐい																																																																																																																																		
6	既製RCぐい																																																																																																																																		
7	既製PCぐい																																																																																																																																		
8	木ぐい																																																																																																																																		
9	その他																																																																																																																																		
9	その他	PCウェル																																																																																																																																	
9	その他	PHC																																																																																																																																	
9	その他	SC杭+PHC杭																																																																																																																																	
9	その他	軽量鋼矢板																																																																																																																																	
9	その他	杭頭部: SC杭																																																																																																																																	
9	その他	地中連続壁																																																																																																																																	
9	その他	不明																																																																																																																																	
基礎形式C	基礎形式	基礎形式その他																																																																																																																																	
0	直接基礎																																																																																																																																		
1	オープンケーソン																																																																																																																																		
10	鋼管ソイルセメント杭																																																																																																																																		
11	プレボーリング杭																																																																																																																																		
2	ニューマチックケーソン																																																																																																																																		
3	鋼管矢板																																																																																																																																		
4	場所打ぐい																																																																																																																																		
12	深礎(柱状体深礎基礎、組杭深礎基礎)																																																																																																																																		
5	既製鋼ぐい																																																																																																																																		
6	既製RCぐい																																																																																																																																		
7	既製PCぐい																																																																																																																																		
8	木ぐい																																																																																																																																		
9	その他																																																																																																																																		
9	その他	PCウェル																																																																																																																																	
9	その他	PHC																																																																																																																																	
9	その他	SC杭+PHC杭																																																																																																																																	
9	その他	軽量鋼矢板																																																																																																																																	
9	その他	杭頭部: SC杭																																																																																																																																	
9	その他	地中連続壁																																																																																																																																	
9	その他	不明																																																																																																																																	
付録一 1	38		<table border="1"> <thead> <tr> <th>工程</th> <th>構造形式</th> <th>材料</th> <th>部材種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">落橋防止システム</td> <td>E 落橋防止構造</td> <td>Bs 鋼</td> <td>S 落橋防止構造</td> <td>Ss structure for falling prevention of bridge</td> </tr> <tr> <td>横変位拘束構造</td> <td>Bd コンクリート</td> <td>C 横変位拘束構造</td> <td>Sd</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>その他</td> <td>X その他</td> <td>Bx</td> </tr> </tbody> </table>	工程	構造形式	材料	部材種別	落橋防止システム	E 落橋防止構造	Bs 鋼	S 落橋防止構造	Ss structure for falling prevention of bridge	横変位拘束構造	Bd コンクリート	C 横変位拘束構造	Sd			その他	X その他	Bx	<table border="1"> <thead> <tr> <th>工程</th> <th>構造形式</th> <th>材料</th> <th>部材種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">落橋防止システム</td> <td>E 落橋防止構造</td> <td>Bs 鋼</td> <td>S 落橋防止構造</td> <td>Ss structure for falling prevention of bridge</td> </tr> <tr> <td>横変位拘束構造</td> <td>Bd コンクリート</td> <td>C 横変位拘束構造</td> <td>Sd</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>その他</td> <td>X その他</td> <td>Sd</td> </tr> </tbody> </table>	工程	構造形式	材料	部材種別	落橋防止システム	E 落橋防止構造	Bs 鋼	S 落橋防止構造	Ss structure for falling prevention of bridge	横変位拘束構造	Bd コンクリート	C 横変位拘束構造	Sd			その他	X その他	Sd	付表-1.2																																																																																										
工程	構造形式	材料	部材種別																																																																																																																																
落橋防止システム	E 落橋防止構造	Bs 鋼	S 落橋防止構造	Ss structure for falling prevention of bridge																																																																																																																															
	横変位拘束構造	Bd コンクリート	C 横変位拘束構造	Sd																																																																																																																															
		その他	X その他	Bx																																																																																																																															
工程	構造形式	材料	部材種別																																																																																																																																
落橋防止システム	E 落橋防止構造	Bs 鋼	S 落橋防止構造	Ss structure for falling prevention of bridge																																																																																																																															
	横変位拘束構造	Bd コンクリート	C 横変位拘束構造	Sd																																																																																																																															
		その他	X その他	Sd																																																																																																																															
付録一 3	28	6	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">支間1 / 4部</td> <td>⑭ P C連続中間支点の変局点付近のP C鋼材に沿ったひびわれ</td> </tr> <tr> <td>⑮ P C連続中間支点の変曲点付近のP C鋼材に直交したひびわれ</td> </tr> </table>	支間1 / 4部	⑭ P C連続中間支点の変局点付近のP C鋼材に沿ったひびわれ	⑮ P C連続中間支点の変曲点付近のP C鋼材に直交したひびわれ	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">支間1 / 4部</td> <td>⑭ P C連続中間支点の変局点付近のP C鋼材に沿ったひびわれ</td> </tr> <tr> <td>⑮ P C連続中間支点の変曲点付近のP C鋼材に直交したひびわれ</td> </tr> </table>	支間1 / 4部	⑭ P C連続中間支点の変局点付近のP C鋼材に沿ったひびわれ	⑮ P C連続中間支点の変曲点付近のP C鋼材に直交したひびわれ	⑥(2)b)																																																																																																																								
支間1 / 4部	⑭ P C連続中間支点の変局点付近のP C鋼材に沿ったひびわれ																																																																																																																																		
	⑮ P C連続中間支点の変曲点付近のP C鋼材に直交したひびわれ																																																																																																																																		
支間1 / 4部	⑭ P C連続中間支点の変局点付近のP C鋼材に沿ったひびわれ																																																																																																																																		
	⑮ P C連続中間支点の変曲点付近のP C鋼材に直交したひびわれ																																																																																																																																		

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10月8日通知】	【令和7年3月14日通知】															
付録一 3	32	15～20	<table border="1"> <tr> <td rowspan="5">ラーメン橋脚</td> <td>④亀甲状，くもの巣状のひびわれ</td> </tr> <tr> <td>⑨柱上下端・ハンチ全周にわたるひびわれ</td> </tr> <tr> <td>⑩柱全周にわたるひびわれ</td> </tr> <tr> <td>⑪柱上部・ハンチ全周にわたるひびわれ</td> </tr> <tr> <td>⑫はり中央部下側のひびわれ</td> </tr> </table>	ラーメン橋脚	④亀甲状，くもの巣状のひびわれ	⑨柱上下端・ハンチ全周にわたるひびわれ	⑩柱全周にわたるひびわれ	⑪柱上部・ハンチ全周にわたるひびわれ	⑫はり中央部下側のひびわれ	<table border="1"> <tr> <td rowspan="5">ラーメン橋脚</td> <td>④亀甲状，くもの巣状のひびわれ</td> </tr> <tr> <td>⑨柱上下端のハンチ境界部に生じている断面周方向のひびわれ</td> </tr> <tr> <td>⑩柱全周にわたるひびわれ</td> </tr> <tr> <td>⑪柱上部のハンチ区間内に生じている断面周方向のひびわれ（⑨に該当するものは除く）</td> </tr> <tr> <td>⑫はり中央部下側のひびわれ</td> </tr> </table>	ラーメン橋脚	④亀甲状，くもの巣状のひびわれ	⑨柱上下端のハンチ境界部に生じている断面周方向のひびわれ	⑩柱全周にわたるひびわれ	⑪柱上部のハンチ区間内に生じている断面周方向のひびわれ（⑨に該当するものは除く）	⑫はり中央部下側のひびわれ	⑥(2)c		
ラーメン橋脚	④亀甲状，くもの巣状のひびわれ																		
	⑨柱上下端・ハンチ全周にわたるひびわれ																		
	⑩柱全周にわたるひびわれ																		
	⑪柱上部・ハンチ全周にわたるひびわれ																		
	⑫はり中央部下側のひびわれ																		
ラーメン橋脚	④亀甲状，くもの巣状のひびわれ																		
	⑨柱上下端のハンチ境界部に生じている断面周方向のひびわれ																		
	⑩柱全周にわたるひびわれ																		
	⑪柱上部のハンチ区間内に生じている断面周方向のひびわれ（⑨に該当するものは除く）																		
	⑫はり中央部下側のひびわれ																		
付録一 3	36	8～10	(追記)	<p>なお，溝橋の頂版がコンクリート部材からなるときに異常が認められる場合には，見られる異常や活荷重の繰り返しの影響などについて考慮したうえで，必要であれば「床版ひびわれ」としても扱う。</p>	⑪床版ひびわれ														
付録一 3	45		(追記)	<p>損傷内容の分類は次による。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>損傷内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>不法占用</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>落書き</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>鳥のふん害</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>目地材などのずれ，脱落</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>火災による損傷</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>その他</td> </tr> </tbody> </table>	分類	損傷内容	1	不法占用	2	落書き	3	鳥のふん害	4	目地材などのずれ，脱落	5	火災による損傷	6	その他	⑰その他
分類	損傷内容																		
1	不法占用																		
2	落書き																		
3	鳥のふん害																		
4	目地材などのずれ，脱落																		
5	火災による損傷																		
6	その他																		

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10月8日通知】			【令和7年3月14日通知】																																												
参考資料7	参7-10, 7-11		<table border="1"> <thead> <tr> <th>部位・部材区分</th> <th>着目のポイント</th> <th>主な損傷の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>頂版【Ct】</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■上載土や裏込め土による力が作用し、側壁と同様に、ひびわれが生じやすい。 ■上部道路の自動車荷重の繰り返しの影響により、ひびわれが生じやすい。 ■頂版に異常がある場合には、舗装にも変状が生じやすい。 ■規則的なひびわれがあるときには、自動車荷重の繰り返しの影響に加えて、コンクリート内部の構造の特徴についても考察するとよい。 ■頂版と側壁（隔壁）の接合部の付け根は大きな断面力が発生する部位であり、ひびわれが生じやすい。 ■頂版と側壁（隔壁）の接合部は、頂版、側壁・隔壁からの曲げにより生じる主引張応力により、斜めひびわれが生じる場合がある。 </td> <td>ひびわれ 床版ひびわれ 鉄筋の露出・腐食 漏水・遊離石灰 うき・剥離 変形・欠損 その他</td> </tr> <tr> <td>側壁【Sw】</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■頂版同様に上載土、裏込め土による力が作用し、ひびわれが生じやすい。 </td> <td>ひびわれ 鉄筋の露出・腐食 漏水・遊離石灰 うき・剥離 変形・欠損 その他</td> </tr> <tr> <td>底版【Cb】</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■上載土、裏込め土による頂版や側壁の変形に応じてひびわれが生じることがある。 ■流下する水の影響を受け、変形やひびわれを生じる可能性がある。 ■継手の前後における不同沈下に抵抗する過大な力が作用し、底版部の損傷につながる可能性がある。 </td> <td>ひびわれ 鉄筋の露出・腐食 漏水・遊離石灰 うき・剥離 変形・欠損 洗掘 その他</td> </tr> <tr> <td>翼壁【Aw】</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■雨水の影響により、ひびわれや鉄筋露出、剥離が生じやすい。 </td> <td>ひびわれ 鉄筋の露出・腐食 漏水・遊離石灰 うき・剥離 変形・欠損 その他</td> </tr> <tr> <td>周辺地盤 背面盛土</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■軟弱地盤上の設置或いは基礎地盤と周辺地盤の地耐力に差がある場合などは不同沈下を生じる可能性がある。 ■近傍の路面に異常がある場合は、地中の不可視部で背面土が流出している可能性がある。 </td> <td>不同沈下 吸い出し 土砂流出 その他</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■活荷重等の影響により、損傷が著しく進展し、内空の外から流入する排水不良が続くと、本体コンクリートの損傷を促進させるおそれがある。 </td> <td>舗装の異常 路面の凹凸 その他</td> </tr> </tbody> </table>	部位・部材区分	着目のポイント	主な損傷の種類	頂版【Ct】	<ul style="list-style-type: none"> ■上載土や裏込め土による力が作用し、側壁と同様に、ひびわれが生じやすい。 ■上部道路の自動車荷重の繰り返しの影響により、ひびわれが生じやすい。 ■頂版に異常がある場合には、舗装にも変状が生じやすい。 ■規則的なひびわれがあるときには、自動車荷重の繰り返しの影響に加えて、コンクリート内部の構造の特徴についても考察するとよい。 ■頂版と側壁（隔壁）の接合部の付け根は大きな断面力が発生する部位であり、ひびわれが生じやすい。 ■頂版と側壁（隔壁）の接合部は、頂版、側壁・隔壁からの曲げにより生じる主引張応力により、斜めひびわれが生じる場合がある。 	ひびわれ 床版ひびわれ 鉄筋の露出・腐食 漏水・遊離石灰 うき・剥離 変形・欠損 その他	側壁【Sw】	<ul style="list-style-type: none"> ■頂版同様に上載土、裏込め土による力が作用し、ひびわれが生じやすい。 	ひびわれ 鉄筋の露出・腐食 漏水・遊離石灰 うき・剥離 変形・欠損 その他	底版【Cb】	<ul style="list-style-type: none"> ■上載土、裏込め土による頂版や側壁の変形に応じてひびわれが生じることがある。 ■流下する水の影響を受け、変形やひびわれを生じる可能性がある。 ■継手の前後における不同沈下に抵抗する過大な力が作用し、底版部の損傷につながる可能性がある。 	ひびわれ 鉄筋の露出・腐食 漏水・遊離石灰 うき・剥離 変形・欠損 洗掘 その他	翼壁【Aw】	<ul style="list-style-type: none"> ■雨水の影響により、ひびわれや鉄筋露出、剥離が生じやすい。 	ひびわれ 鉄筋の露出・腐食 漏水・遊離石灰 うき・剥離 変形・欠損 その他	周辺地盤 背面盛土	<ul style="list-style-type: none"> ■軟弱地盤上の設置或いは基礎地盤と周辺地盤の地耐力に差がある場合などは不同沈下を生じる可能性がある。 ■近傍の路面に異常がある場合は、地中の不可視部で背面土が流出している可能性がある。 	不同沈下 吸い出し 土砂流出 その他	その他	<ul style="list-style-type: none"> ■活荷重等の影響により、損傷が著しく進展し、内空の外から流入する排水不良が続くと、本体コンクリートの損傷を促進させるおそれがある。 	舗装の異常 路面の凹凸 その他	<table border="1"> <thead> <tr> <th>部位・部材区分</th> <th>着目のポイント</th> <th>主な損傷の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>頂版【Ct】</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■上載土や裏込め土による力が作用し、側壁と同様に、ひびわれが生じやすい。 ■上部道路の自動車荷重の繰り返しの影響により、ひびわれが生じやすい。 ■頂版に異常がある場合には、舗装にも変状が生じやすい。 ■規則的なひびわれがあるときには、自動車荷重の繰り返しの影響に加えて、コンクリート内部の構造の特徴についても考察するとよい。 ■頂版と側壁（隔壁）の接合部の付け根は大きな断面力が発生する部位であり、ひびわれが生じやすい。 ■頂版と側壁（隔壁）の接合部は、頂版、側壁・隔壁からの曲げにより生じる主引張応力により、斜めひびわれが生じる場合がある。 </td> <td>ひびわれ 床版ひびわれ 鉄筋の露出・腐食 漏水・遊離石灰 うき・剥離 変形・欠損 その他</td> </tr> <tr> <td>側壁【Sw】</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■頂版同様に上載土、裏込め土による力が作用し、ひびわれが生じやすい。 </td> <td>ひびわれ 鉄筋の露出・腐食 漏水・遊離石灰 うき・剥離 変形・欠損 その他</td> </tr> <tr> <td>底版【Cb】</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■上載土、裏込め土による頂版や側壁の変形に応じてひびわれが生じることがある。 ■流下する水の影響を受け、変形やひびわれを生じる可能性がある。 ■継手の前後における不同沈下に抵抗する過大な力が作用し、底版部の損傷につながる可能性がある。 </td> <td>ひびわれ 鉄筋の露出・腐食 漏水・遊離石灰 うき・剥離 変形・欠損 洗掘 その他</td> </tr> <tr> <td>翼壁【Aw】</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■雨水の影響により、ひびわれや鉄筋露出、剥離が生じやすい。 </td> <td>ひびわれ 鉄筋の露出・腐食 漏水・遊離石灰 うき・剥離 変形・欠損 その他</td> </tr> <tr> <td>周辺地盤 背面盛土【Sg】</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■軟弱地盤上の設置或いは基礎地盤と周辺地盤の地耐力に差がある場合などは不同沈下を生じる可能性がある。 ■近傍の路面に異常がある場合は、地中の不可視部で背面土が流出している可能性がある。 </td> <td>不同沈下 吸い出し 土砂流出 その他</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■活荷重等の影響により、損傷が著しく進展し、内空の外から流入する排水不良が続くと、本体コンクリートの損傷を促進させるおそれがある。 </td> <td>舗装の異常 路面の凹凸 その他</td> </tr> <tr> <td></td> <td>その他【Cx】</td> <td>その他</td> </tr> </tbody> </table>	部位・部材区分	着目のポイント	主な損傷の種類	頂版【Ct】	<ul style="list-style-type: none"> ■上載土や裏込め土による力が作用し、側壁と同様に、ひびわれが生じやすい。 ■上部道路の自動車荷重の繰り返しの影響により、ひびわれが生じやすい。 ■頂版に異常がある場合には、舗装にも変状が生じやすい。 ■規則的なひびわれがあるときには、自動車荷重の繰り返しの影響に加えて、コンクリート内部の構造の特徴についても考察するとよい。 ■頂版と側壁（隔壁）の接合部の付け根は大きな断面力が発生する部位であり、ひびわれが生じやすい。 ■頂版と側壁（隔壁）の接合部は、頂版、側壁・隔壁からの曲げにより生じる主引張応力により、斜めひびわれが生じる場合がある。 	ひびわれ 床版ひびわれ 鉄筋の露出・腐食 漏水・遊離石灰 うき・剥離 変形・欠損 その他	側壁【Sw】	<ul style="list-style-type: none"> ■頂版同様に上載土、裏込め土による力が作用し、ひびわれが生じやすい。 	ひびわれ 鉄筋の露出・腐食 漏水・遊離石灰 うき・剥離 変形・欠損 その他	底版【Cb】	<ul style="list-style-type: none"> ■上載土、裏込め土による頂版や側壁の変形に応じてひびわれが生じることがある。 ■流下する水の影響を受け、変形やひびわれを生じる可能性がある。 ■継手の前後における不同沈下に抵抗する過大な力が作用し、底版部の損傷につながる可能性がある。 	ひびわれ 鉄筋の露出・腐食 漏水・遊離石灰 うき・剥離 変形・欠損 洗掘 その他	翼壁【Aw】	<ul style="list-style-type: none"> ■雨水の影響により、ひびわれや鉄筋露出、剥離が生じやすい。 	ひびわれ 鉄筋の露出・腐食 漏水・遊離石灰 うき・剥離 変形・欠損 その他	周辺地盤 背面盛土【Sg】	<ul style="list-style-type: none"> ■軟弱地盤上の設置或いは基礎地盤と周辺地盤の地耐力に差がある場合などは不同沈下を生じる可能性がある。 ■近傍の路面に異常がある場合は、地中の不可視部で背面土が流出している可能性がある。 	不同沈下 吸い出し 土砂流出 その他	その他	<ul style="list-style-type: none"> ■活荷重等の影響により、損傷が著しく進展し、内空の外から流入する排水不良が続くと、本体コンクリートの損傷を促進させるおそれがある。 	舗装の異常 路面の凹凸 その他		その他【Cx】	その他	付録1付表1-1
			部位・部材区分	着目のポイント	主な損傷の種類																																													
			頂版【Ct】	<ul style="list-style-type: none"> ■上載土や裏込め土による力が作用し、側壁と同様に、ひびわれが生じやすい。 ■上部道路の自動車荷重の繰り返しの影響により、ひびわれが生じやすい。 ■頂版に異常がある場合には、舗装にも変状が生じやすい。 ■規則的なひびわれがあるときには、自動車荷重の繰り返しの影響に加えて、コンクリート内部の構造の特徴についても考察するとよい。 ■頂版と側壁（隔壁）の接合部の付け根は大きな断面力が発生する部位であり、ひびわれが生じやすい。 ■頂版と側壁（隔壁）の接合部は、頂版、側壁・隔壁からの曲げにより生じる主引張応力により、斜めひびわれが生じる場合がある。 	ひびわれ 床版ひびわれ 鉄筋の露出・腐食 漏水・遊離石灰 うき・剥離 変形・欠損 その他																																													
			側壁【Sw】	<ul style="list-style-type: none"> ■頂版同様に上載土、裏込め土による力が作用し、ひびわれが生じやすい。 	ひびわれ 鉄筋の露出・腐食 漏水・遊離石灰 うき・剥離 変形・欠損 その他																																													
			底版【Cb】	<ul style="list-style-type: none"> ■上載土、裏込め土による頂版や側壁の変形に応じてひびわれが生じることがある。 ■流下する水の影響を受け、変形やひびわれを生じる可能性がある。 ■継手の前後における不同沈下に抵抗する過大な力が作用し、底版部の損傷につながる可能性がある。 	ひびわれ 鉄筋の露出・腐食 漏水・遊離石灰 うき・剥離 変形・欠損 洗掘 その他																																													
			翼壁【Aw】	<ul style="list-style-type: none"> ■雨水の影響により、ひびわれや鉄筋露出、剥離が生じやすい。 	ひびわれ 鉄筋の露出・腐食 漏水・遊離石灰 うき・剥離 変形・欠損 その他																																													
			周辺地盤 背面盛土	<ul style="list-style-type: none"> ■軟弱地盤上の設置或いは基礎地盤と周辺地盤の地耐力に差がある場合などは不同沈下を生じる可能性がある。 ■近傍の路面に異常がある場合は、地中の不可視部で背面土が流出している可能性がある。 	不同沈下 吸い出し 土砂流出 その他																																													
その他	<ul style="list-style-type: none"> ■活荷重等の影響により、損傷が著しく進展し、内空の外から流入する排水不良が続くと、本体コンクリートの損傷を促進させるおそれがある。 	舗装の異常 路面の凹凸 その他																																																
部位・部材区分	着目のポイント	主な損傷の種類																																																
頂版【Ct】	<ul style="list-style-type: none"> ■上載土や裏込め土による力が作用し、側壁と同様に、ひびわれが生じやすい。 ■上部道路の自動車荷重の繰り返しの影響により、ひびわれが生じやすい。 ■頂版に異常がある場合には、舗装にも変状が生じやすい。 ■規則的なひびわれがあるときには、自動車荷重の繰り返しの影響に加えて、コンクリート内部の構造の特徴についても考察するとよい。 ■頂版と側壁（隔壁）の接合部の付け根は大きな断面力が発生する部位であり、ひびわれが生じやすい。 ■頂版と側壁（隔壁）の接合部は、頂版、側壁・隔壁からの曲げにより生じる主引張応力により、斜めひびわれが生じる場合がある。 	ひびわれ 床版ひびわれ 鉄筋の露出・腐食 漏水・遊離石灰 うき・剥離 変形・欠損 その他																																																
側壁【Sw】	<ul style="list-style-type: none"> ■頂版同様に上載土、裏込め土による力が作用し、ひびわれが生じやすい。 	ひびわれ 鉄筋の露出・腐食 漏水・遊離石灰 うき・剥離 変形・欠損 その他																																																
底版【Cb】	<ul style="list-style-type: none"> ■上載土、裏込め土による頂版や側壁の変形に応じてひびわれが生じることがある。 ■流下する水の影響を受け、変形やひびわれを生じる可能性がある。 ■継手の前後における不同沈下に抵抗する過大な力が作用し、底版部の損傷につながる可能性がある。 	ひびわれ 鉄筋の露出・腐食 漏水・遊離石灰 うき・剥離 変形・欠損 洗掘 その他																																																
翼壁【Aw】	<ul style="list-style-type: none"> ■雨水の影響により、ひびわれや鉄筋露出、剥離が生じやすい。 	ひびわれ 鉄筋の露出・腐食 漏水・遊離石灰 うき・剥離 変形・欠損 その他																																																
周辺地盤 背面盛土【Sg】	<ul style="list-style-type: none"> ■軟弱地盤上の設置或いは基礎地盤と周辺地盤の地耐力に差がある場合などは不同沈下を生じる可能性がある。 ■近傍の路面に異常がある場合は、地中の不可視部で背面土が流出している可能性がある。 	不同沈下 吸い出し 土砂流出 その他																																																
その他	<ul style="list-style-type: none"> ■活荷重等の影響により、損傷が著しく進展し、内空の外から流入する排水不良が続くと、本体コンクリートの損傷を促進させるおそれがある。 	舗装の異常 路面の凹凸 その他																																																
	その他【Cx】	その他																																																

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）の詳細結果		起点側	終点側	橋梁ID																
フリガナ 橋梁名		管理種	管理種	橋梁コード																
現地踏査年月日		橋梁診断員																		
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	部材名	部材の種類	部材名	部材の種類																
写真番号	写真番号	写真番号	写真番号	写真番号																
部材の種類	部材の種類	部材の種類	部材の種類	部材の種類																
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>活荷重</td> <td>地震</td> <td>車両・出水</td> <td>その他</td> </tr> <tr> <td>疲労</td> <td>アスカリ 骨材変位</td> <td>防食処理 の低下</td> <td>法面 その他</td> </tr> <tr> <td>緊急対応の必要性 (有もしくは無)</td> <td>構修工事等対応の必要性 (有もしくは無)</td> <td>異常の発生 (有もしくは無)</td> <td>異常の発生 (有もしくは無)</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>M</td> <td>S1</td> <td>S2</td> </tr> </table>					活荷重	地震	車両・出水	その他	疲労	アスカリ 骨材変位	防食処理 の低下	法面 その他	緊急対応の必要性 (有もしくは無)	構修工事等対応の必要性 (有もしくは無)	異常の発生 (有もしくは無)	異常の発生 (有もしくは無)	E	M	S1	S2
活荷重	地震	車両・出水	その他																	
疲労	アスカリ 骨材変位	防食処理 の低下	法面 その他																	
緊急対応の必要性 (有もしくは無)	構修工事等対応の必要性 (有もしくは無)	異常の発生 (有もしくは無)	異常の発生 (有もしくは無)																	
E	M	S1	S2																	
所見																				
写真番号	部材名	部材の種類	部材名	部材の種類																
写真番号	写真番号	写真番号	写真番号	写真番号																
部材の種類	部材の種類	部材の種類	部材の種類	部材の種類																

○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）の詳細結果		起点側	終点側	橋梁ID																
フリガナ 橋梁名		管理種	管理種	橋梁コード																
現地踏査年月日		橋梁診断員																		
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	部材名	部材の種類	部材名	部材の種類																
写真番号	写真番号	写真番号	写真番号	写真番号																
部材の種類	部材の種類	部材の種類	部材の種類	部材の種類																
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>活荷重</td> <td>地震</td> <td>車両・出水</td> <td>その他</td> </tr> <tr> <td>疲労</td> <td>アスカリ 骨材変位</td> <td>防食処理 の低下</td> <td>法面 その他</td> </tr> <tr> <td>緊急対応の必要性 (有もしくは無)</td> <td>構修工事等対応の必要性 (有もしくは無)</td> <td>異常の発生 (有もしくは無)</td> <td>異常の発生 (有もしくは無)</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>M</td> <td>S1</td> <td>S2</td> </tr> </table>					活荷重	地震	車両・出水	その他	疲労	アスカリ 骨材変位	防食処理 の低下	法面 その他	緊急対応の必要性 (有もしくは無)	構修工事等対応の必要性 (有もしくは無)	異常の発生 (有もしくは無)	異常の発生 (有もしくは無)	E	M	S1	S2
活荷重	地震	車両・出水	その他																	
疲労	アスカリ 骨材変位	防食処理 の低下	法面 その他																	
緊急対応の必要性 (有もしくは無)	構修工事等対応の必要性 (有もしくは無)	異常の発生 (有もしくは無)	異常の発生 (有もしくは無)																	
E	M	S1	S2																	
所見																				
写真番号	部材名	部材の種類	部材名	部材の種類																
写真番号	写真番号	写真番号	写真番号	写真番号																
部材の種類	部材の種類	部材の種類	部材の種類	部材の種類																

○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)

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)