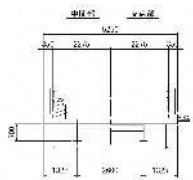






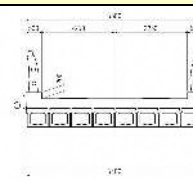






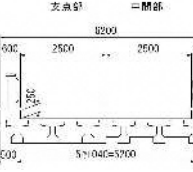


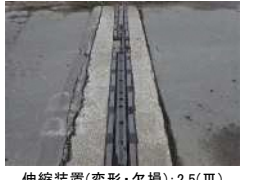





点検結果一覧表

緑字:緊急措置段階(IV) 赤字:早期措置段階(III) 青字:予防保全段階(II)

番号	橋梁番号	橋梁名	県BMS判定区分(5.5~0.5)	点検年	部材		主桁	横桁	床版	下部工構造		支承		その他					国交省判定区分(I~IV)																																								
					主桁(鋼)	横桁(鋼)				Co床版	橋台胸壁	橋台壁壁	支承(鋼)	沓座モルタル	伸縮装置	防護柵	地覆	排水ます	排水管	添架物	2017	2022																																					
1	450000101	中里橋	5.5~0.5	本業務(2022)	5.0	5.0	5.0	5.0	3.5	4.0	3.5	4.0	5.0	5.0	5.0	4.0	3.0	3.5	5.0	5.0																																							
橋梁諸元				前回点検(2017)	5.0	5.0	4.0	4.0	3.5	4.0	3.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0	3.5	5.0	5.0																																							
断面図				現地状況写真		損傷状況		損傷状況写真		国交省判定区分(I~IV)																																																	
路線名		中里・田中線		所在地		新郷村大字戸来字着前下		供用年月日		1971年		橋長		17m		幅員(有効幅員)		5.25m(4.55m)		径間数		1径間		上部工形式		単純H鋼非合成桁橋		下部工形式		重量式橋台		基礎工形式		直接基礎																									
側面全景				損傷状況		<ul style="list-style-type: none"> <li>床版に、ひび割れおよび遊離石灰の滲出が確認された。</li> <li>橋台壁壁に、はく離・鉄筋露出が確認された。</li> <li>地覆に、中性化によるはく離・鉄筋露出が確認された。</li> <li>排水ますに、経年劣化による腐食が確認された。</li> </ul>		損傷状況写真		 		国交省判定区分(I~IV)		2017		2022		主桁		I		I		横桁		I		I		床版		I		II		下部工構造		II		II		支承		I		I		その他		II		II		橋梁健全度		II		II	
正面全景				所見等		床版端部にひび割れ・遊離石灰の滲出、地覆及び橋台に中性化による鉄筋の露出が確認されるため、コンクリート部材の断面修復及び床版防水層の敷設、ひび割れ補修、表面処理工を施すことが望ましい。		損傷状況写真		 		国交省判定区分(I~IV)		2017		2022		主桁		I		I		横桁		I		I		床版		I		II		下部工構造		II		II		支承		I		I		その他		II		II		橋梁健全度		II		II	



番号	橋梁番号	橋梁名	県BMS判定区分(5.5~0.5)	点検年	部材		主桁	下部工構造		支承		その他					国交省判定区分(I~IV)																																								
					主桁(PC)	橋台胸壁		橋台壁壁	支承(ゴム)	沓座モルタル	伸縮装置	防護柵	地覆	排水管	添架物	2017	2022																																								
2	450000102	田中橋	5.5~0.5	本業務(2022)	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	4.0	3.0	5.0	4.0																																											
橋梁諸元				前回点検(2017)	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	4.0	3.0	5.0	4.0																																											
断面図				現地状況写真		損傷状況		損傷状況写真		国交省判定区分(I~IV)																																															
路線名		中里・田中線		所在地		新郷村大字戸来字田中		供用年月日		1976年		橋長		23m		幅員(有効幅員)		5.5m(4.5m)		径間数		1径間		上部工形式		ポストテンション方式PC単純ホロ一桁		下部工形式		逆T式橋台		基礎工形式		直接基礎																							
側面全景				損傷状況		<ul style="list-style-type: none"> <li>主桁に間詰めから遊離石灰及び鉄筋の露出が確認された。</li> <li>地覆に凍害によるひび割れおよび遊離石灰の滲出が確認された。</li> </ul>		損傷状況写真		 		国交省判定区分(I~IV)		2017		2022		主桁		II		II		横桁						床版				下部工構造		I		I		支承		I		I		その他		II		II		橋梁健全度		II		II	
正面全景				所見等		主桁に中性化による鉄筋の露出、地覆にひび割れ・遊離石灰の滲出が確認されるため、コンクリート部材の断面修復、ひび割れ補修、表面処理工を施すことが望ましい。		損傷状況写真		 		国交省判定区分(I~IV)		2017		2022		主桁		II		II		横桁						床版				下部工構造		I		I		支承		I		I		その他		II		II		橋梁健全度		II		II	

番号	橋梁番号	橋梁名	県BMS判定区分(5.5~0.5)	点検年	部材		主桁	横桁	床版	下部工構造		支承		その他					国交省判定区分(I~IV)																																								
					主桁(PC)	横桁(PC)				Co床版	橋台胸壁	橋台壁壁	支承(ゴム)	沓座モルタル	伸縮装置	防護柵	地覆	排水管	添架物	2017	2022																																						
3	450000501	長峰橋	5.5~0.5	本業務(2022)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	2.5	4.0	3.0	2.5	5.0																																										
橋梁諸元				前回点検(2017)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	2.5	4.0	3.0	2.5	5.0																																										
断面図				現地状況写真		損傷状況		損傷状況写真		国交省判定区分(I~IV)																																																	
路線名		長峰・横沢線		所在地		新郷村大字戸来字長峰家ノ下		供用年月日		1986年		橋長		14m		幅員(有効幅員)		6.2m(5m)		径間数		1径間		上部工形式		PC単純T桁橋		下部工形式		半重量式橋台		基礎工形式		直接基礎																									
側面全景				損傷状況		<ul style="list-style-type: none"> <li>伸縮装置に経年劣化による破損が確認された。</li> <li>地覆端部に欠損が確認された。</li> <li>排水管に腐食および欠損が確認された。</li> <li>路肩に土砂体積が確認された。</li> </ul>		損傷状況写真		 		国交省判定区分(I~IV)		2017		2022		主桁		I		I		横桁		I		I		床版		I		I		下部工構造		I		I		支承		I		I		その他		III		III		橋梁健全度		I		I	
正面全景				所見等		排水管に著しい腐食が確認されるため、排水管の取替工を施すことが望ましい。		損傷状況写真		 		国交省判定区分(I~IV)		2017		2022		主桁		I		I		横桁		I		I		床版		I		I		下部工構造		I		I		支承		I		I		その他		III		III		橋梁健全度		I		I	

※【 】内は変状の新規・進展に関する記載

点検結果一覧表

緑字:緊急措置段階(Ⅳ) 赤字:早期措置段階(Ⅲ) 青字:予防保全段階(Ⅱ)

番号	橋梁番号	橋梁名	県BMS判定区分 (5.5~0.5)	点検年	部材	主桁 主桁(PC)	下部工構造			支承	その他					国交省判定区分(I~Ⅳ)								
							橋台胸壁	橋台壁壁	橋台翼壁		伸縮装置	防護柵	地覆	排水管	2017			2022						
4	450000601	大畑橋	5.5~0.5	本業務 (2022)	主桁	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	4.0	5.0											
橋梁諸元					前回点検 (2017)	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.5	4.0	3.0	5.0										
路線名 長瀬・長崎線			所在地 新郷村大字戸来			現地状況写真					損傷状況					損傷状況写真		国交省判定区分(I~Ⅳ)						
供用年月日 1980年			橋長 13m			 側面全景   正面全景					・主桁に間詰めからの遊離石灰が確認された。 ・地覆に継ぎ目からの遊離石灰が確認された。					 主桁(遊離石灰の滲出):4.0(I)		 橋台胸壁(うき):4.0(I)		2017 2022 主桁 I I 横桁 / / 床版 / / 下部工構造 II I 支承 I I その他 II I 橋梁健全度 II I				
幅員(有効幅員) 7.75m(6.55m)			径間数 1径間													上部工形式 PC単純桁橋		下部工形式 逆T式橋台		基礎工形式 鋼管杭		断面図		
断面図						所見等																		
						概ね、健全である。																		
5	450000701	田茂代橋	5.5~0.5	本業務 (2022)	主桁	4.0	4.0	3.0	3.5	4.0	3.5	5.0	3.5	3.5	3.5	3.5	5.0							
橋梁諸元					前回点検 (2017)	4.0	4.0	3.0	3.5	4.0	3.5	4.0	3.5	4.0	3.5	4.0	5.0							
路線名 田茂代線			所在地 新郷村大字戸来			現地状況写真					損傷状況					損傷状況写真		国交省判定区分(I~Ⅳ)						
供用年月日 1975年			橋長 7m			 側面全景   正面全景					・床版にはく離、鉄筋露出が確認された。 ・橋台胸壁にはく離、鉄筋露出が確認された。 ・支承に防食機能の劣化による腐食が確認された。 ・防護柵に防食機能の劣化および変形が確認された。 ・地覆に一部欠損が確認された。 ・排水管の端部に一部腐食が確認された。					 床版(はく離・鉄筋露出):3.0(Ⅱ)		 橋台胸壁(凍害):3.5(Ⅱ)		2017 2022 主桁 I I 横桁 I I 床版 II II 下部工構造 II II 支承 II II その他 II II 橋梁健全度 II II				
幅員(有効幅員) 5.2m(4.5m)			径間数 1径間													上部工形式 単純H鋼非合成桁橋		下部工形式 重力式橋台		基礎工形式 直接基礎		断面図		
断面図						所見等																		
						床版及び橋台胸壁にはく離・鉄筋露出、支承及び排水管に腐食、防護柵に変形が確認されるため、コンクリート部材の断面修復、表面処理、支承・排水管の再塗装、防護柵の取替えを施すことが望ましい。																		
6	450001001	山村振興橋	5.5~0.5	本業務 (2022)	主桁	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	3.5	2.0	5.0	4.5	3.5	3.5	3.5							
橋梁諸元					前回点検 (2017)	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	2.0	2.0	4.5	4.0	3.5	4.0							
路線名 松木田線			所在地 新郷村大字戸来字落合			現地状況写真					損傷状況					損傷状況写真		国交省判定区分(I~Ⅳ)						
供用年月日 1968年			橋長 22m			 側面全景   正面全景					・主桁の端部に防食機能の劣化による腐食が確認された。 ・支承に防食機能の劣化およびピンチプレートのずれが確認された。 ・沓座モルタルに割れが確認された。 ・地覆に補修部のはく離が確認された。 ・排水管に腐食が確認された。					 主桁(防食機能劣化・腐食):3.5(Ⅱ)		 支承(腐食):3.5(Ⅱ)		2017 2022 主桁 I II 横桁 I I 床版 II I 下部工構造 I I 支承 I II その他 III III 橋梁健全度 II II				
幅員(有効幅員) 5.22m(4.5m)			径間数 1径間													上部工形式 単純H鋼非合成桁橋		下部工形式 重量式橋台		基礎工形式 直接基礎		断面図		
断面図						所見等																		
						主桁端部及び支承に腐食、地覆に凍害によるはく離・鉄筋露出が確認されるため、主桁・支承に再塗装、コンクリート部材の断面修復、表面処理を施すことが望ましい。																		

※【 】内は変状の新規・進展に関する記載

点検結果一覧表

緑字:緊急措置段階(IV) 赤字:早期措置段階(III) 青字:予防保全段階(II)

番号	橋梁番号	橋梁名	県BMS判定区分 (5.5~0.5)	部材 点検年	主桁 主桁(PC)	下部構造			支承		その他					国交省判定区分(I~IV)			
						橋台胸壁	橋台堅壁	橋台翼壁	支承(ゴム)	沓座モルタル	伸縮装置	高欄	防護柵	地覆	排水管	添架物	2017	2022	
7	450001101	西越橋		本業務(2022)	4.0	不可	3.5	4.0	不可	不可	不可	4.0	4.5	4.0	5.0	5.0			
橋梁諸元				前回点検(2017)	4.0	不可	3.5	4.0	不可	不可	不可	4.5	4.5	4.5	5.0	5.0			
路線名	西越・松屋敷線		現地状況写真	損傷状況									損傷状況写真			国交省判定区分(I~IV)			
所在地	新郷村大字西越			<p>・主桁に間詰めからの遊離石灰が確認された。 ・橋台堅壁にひび割れからの遊離石灰が確認された。</p> <p>所見等</p> <p>橋台堅壁にひび割れ・遊離石灰の滲出が確認されるため、ひび割れ補修、表面処理工を施すことが望ましい。</p>									 主桁(遊離石灰):3.5(II) 橋台堅壁(遊離石灰の滲出):3.5(II)			2017		2022	
供用年月日	2001年												主桁		I		I		
橋長	13m												横桁						
幅員(有効幅員)	7.5m(6.5m)			床版															
径間数	1径間			下部工構造		II		II											
上部工形式	プレテンション方式PC単純ホロー桁橋			支承															
下部工形式	逆T式橋台			その他		I		I											
基礎工形式	直接基礎			橋梁健全度		II		II											
断面図																			







番号	橋梁番号	橋梁名	県BMS判定区分 (5.5~0.5)	部材 点検年	主桁 主桁(PC)	Co床版	下部工構造			支承	その他					国交省判定区分(I~IV)			
							橋台胸壁	橋台堅壁	橋台翼壁		支承	伸縮装置	防護柵	地覆	排水管	添架物	2017	2022	
8	450001201	堂ヶ前橋		本業務(2022)	4.0	4.0	不可	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	4.0	5.0	5.0				
橋梁諸元				前回点検(2017)	4.0	3.5	不可	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.0	5.0	5.0				
路線名	堂ヶ前・栢窪線		現地状況写真	損傷状況									損傷状況写真			国交省判定区分(I~IV)			
所在地	新郷村大字西越字下堂ヶ前			<p>・主桁に間詰めからの遊離石灰が確認された。 ・橋台に漏水による汚れが確認された。</p> <p>所見等</p> <p>概ね、健全である。しかし、床版防水されているが下面の遊離石灰、ケレンが清掃されていないため、損傷が止まっているか確認できない。そのため、遊離石灰の清掃が望ましい。</p>									 主桁(間詰めからの遊離石灰):4.0(I) 床版:潜・進(I)			2017		2022	
供用年月日	1976年												主桁		I		I		
橋長	15m												横桁						
幅員(有効幅員)	7.55m(6.55m)			床版		II		I											
径間数	1径間			下部工構造		II		I											
上部工形式	プレテンション方式PC単純ホロー桁橋			支承		I		I											
下部工形式	重力式橋台			その他		II		I											
基礎工形式	直接基礎			橋梁健全度		II		I											
断面図																			







番号	橋梁番号	橋梁名	県BMS判定区分 (5.5~0.5)	部材 点検年	主桁 主桁(PC)	下部工構造			支承	その他					国交省判定区分(I~IV)				
						橋台胸壁	橋台堅壁	橋台翼壁		支承(ゴム)	沓座モルタル	伸縮装置	防護柵	地覆	排水ます	排水管	添架物	2017	2022
9	450001501	間明田橋		本業務(2022)	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	不可	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0				
橋梁諸元				前回点検(2017)	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	不可	4.5	4.0	5.0	5.0	5.0				
路線名	間明田・石ヶ守線		現地状況写真	損傷状況									損傷状況写真			国交省判定区分(I~IV)			
所在地	新郷村大字西越字間明田			<p>・路肩に土砂の堆積が確認された。 ・防護柵に防食機能劣化・変形が確認された。</p> <p>所見等</p> <p>概ね、健全である。</p>									 主桁:潜・進(I) 橋台:潜・進(I)			2017		2022	
供用年月日	2009年												主桁		I		I		
橋長	10m												横桁						
幅員(有効幅員)	6.2m(5m)			床版															
径間数	1径間			下部工構造		I		I											
上部工形式	プレテンション方式PC単純ホロー桁橋			支承		I		I											
下部工形式	逆T式橋台			その他		I		I											
基礎工形式	直接基礎			橋梁健全度		I		I											
断面図																			







※【】内は変状の新規・進展に関する記載

点検結果一覧表

緑字:緊急措置段階(Ⅳ) 赤字:早期措置段階(Ⅲ) 青字:予防保全段階(Ⅱ)

番号	橋梁番号	橋梁名	県BMS判定区分(5.5~0.5)	部材	主桁	下部工構造			その他																
						主桁(PC)	橋台胸壁	橋台壁壁	橋台翼壁	支承	伸縮装置	防護柵	地覆	排水管											
10	450001901	馬場橋		点検年	3.5	4.0	3.0	4.0	4.0	不可	3.5	4.0	1.5												
橋梁諸元					本業務(2022)																				
前回点検(2017)					4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	不可	4.0	4.0	1.5												
路線名 館神・樺久保線			所在地 新郷村大字戸来字赤田			現地状況写真			損傷状況				損傷状況写真				国交省判定区分(Ⅰ~Ⅳ)								
供用年月日 1979年			橋長 15m			 側面全景			<ul style="list-style-type: none"> <li>主桁に間詰めからの遊離石灰およびはく離・鉄筋露出が確認された。</li> <li>橋台壁壁に打ち継ぎ目の開き、ひび割れからの遊離石灰の滲出が確認された。</li> <li>排水管の端部に欠損が確認された。</li> <li>路肩に土砂の堆積が確認された。</li> </ul>				 主桁(はく離・鉄筋露出):3.5(Ⅱ)  橋台(遊離石灰の滲出):3.0(Ⅱ)				2017		2022						
幅員(有効幅員) 5.54m(4.54m)			径間数 1径間														主桁		Ⅰ		Ⅱ				
上部工形式 プレテンション方式PC単純ホロー桁橋			下部工形式 重力式橋台			基礎工形式 直接基礎											横桁								
断面図					 正面全景			主桁端部に中性化によるはく離・鉄筋露出、橋台にひび割れからの滲出、排水管に欠損が確認されるため、コンクリート部材の断面修復、ひび割れ補修、表面処理工、排水管の取替えを施すことが望ましい。				 防護柵(防食機能劣化・腐食):3.5(Ⅱ)  排水管(欠損):1.5(Ⅳ)				床版									
																下部工構造		Ⅱ		Ⅱ					
					所見等								支承		Ⅰ		Ⅰ								
													その他		Ⅳ		Ⅳ								
													橋梁健全度		Ⅱ		Ⅱ								

番号	橋梁番号	橋梁名	県BMS判定区分(5.5~0.5)	部材	主桁	横桁	床版	下部工構造		支承		その他															
						横桁(PC)	Co床版	橋台胸壁	橋台壁壁	支承(ゴム)	沓座モルタル	伸縮装置	防護柵	地覆	排水管												
11	450002301	山乃神橋		点検年	4.0	4.0	3.5	4.0	4.0	5.0	5.0	3.5	4.5	4.0	2.0												
橋梁諸元					本業務(2022)																						
前回点検(2017)					4.0	4.0	3.5	4.0	4.0	5.0	5.0	3.5	4.5	4.0	2.5												
路線名 大畑線			所在地 新郷村大字戸来字日金			現地状況写真			損傷状況				損傷状況写真				国交省判定区分(Ⅰ~Ⅳ)										
供用年月日 1983年			橋長 13m			 側面全景			<ul style="list-style-type: none"> <li>床版に打ち継ぎ目からの遊離石灰が確認された。</li> <li>伸縮装置に経年劣化による破損が確認された。</li> <li>排水管の端部に腐食および欠損が確認された。</li> <li>路肩に土砂の堆積が確認された。</li> </ul>				 主桁:潜・進(Ⅰ)  床版(遊離石灰):3.5(Ⅱ)				2017		2022								
幅員(有効幅員) 6m(5m)			径間数 1径間														主桁		Ⅰ		Ⅰ						
上部工形式 PC単純T桁橋			下部工形式 重力式橋台			基礎工形式 直接基礎											床版		Ⅱ		Ⅱ						
断面図					 正面全景			床版に中性化によるはく離・鉄筋露出、排水管に腐食が確認されるため、コンクリート部材の断面修復及び表面処理工、排水管の取替工を施すことが望ましい。				 伸縮装置(変形・欠損):3.5(Ⅱ)  排水管(腐食・欠損):2.0(Ⅲ)				下部工構造		Ⅰ		Ⅰ							
																支承		Ⅰ		Ⅰ							
					所見等								その他		Ⅲ		Ⅲ										
													橋梁健全度		Ⅱ		Ⅱ										

番号	橋梁番号	橋梁名	県BMS判定区分(5.5~0.5)	部材	主桁	下部工構造			その他															
						主桁(PC)	橋台胸壁	橋台壁壁	支承	伸縮装置	防護柵	地覆	排水管											
12	450002501	下又木戸橋		点検年	3.5	4.0	3.0	4.0	5.0	5.0	4.0	5.0												
橋梁諸元					本業務(2022)																			
前回点検(2017)					3.5	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	5.0													
路線名 一ノ沢線			所在地 新郷村大字戸来字向落			現地状況写真			損傷状況				損傷状況写真				国交省判定区分(Ⅰ~Ⅳ)							
供用年月日 1975年			橋長 11m			 側面全景			<ul style="list-style-type: none"> <li>主桁に一部欠損がみられ、間詰めからの遊離石灰が確認された。</li> <li>橋台にひび割れからの遊離石灰の滲出が確認された。</li> </ul>				 主桁(欠損):3.5(Ⅱ)  橋台(遊離石灰):3.0(Ⅱ)				2017		2022					
幅員(有効幅員) 5.8m(5m)			径間数 1径間														主桁		Ⅱ		Ⅱ			
上部工形式 PC単純桁橋			下部工形式 重力式橋台			基礎工形式 直接基礎											床版							
断面図					 正面全景			床版に中性化によるはく離・鉄筋露出、橋台にひび割れからの滲出が確認されるため、コンクリート部材の断面修復、ひび割れ補修、表面処理工を施すことが望ましい。				 支承:4.0(Ⅰ)  地覆(欠損):4.0(Ⅰ)				下部工構造		Ⅱ		Ⅱ				
																支承		Ⅰ		Ⅰ				
					所見等								その他		Ⅰ		Ⅰ							
													橋梁健全度		Ⅱ		Ⅱ							

※【 】内は変状の新規・進展に関する記載

点検結果一覧表

緑字:緊急措置段階(Ⅳ) 赤字:早期措置段階(Ⅲ) 青字:予防保全段階(Ⅱ)

番号	橋梁番号	橋梁名	点検年	ラーメン主構		下部工構造		その他																	
				主構(桁)	主構(脚)	橋台翼壁	防護柵	地覆																	
13	450002502	中又木戸橋	2022	4.0	4.0	4.0	4.0	不可																	
橋梁諸元			前回点検(2017)	4.0	4.0	4.0	4.0	不可																	
路線名	一ノ沢線		現地状況写真		損傷状況				損傷状況写真				国交省判定区分(I~IV)												
所在地	新郷村大字戸来字落合				・舗装にひび割れおよびポットホールが確認された。 ・路肩に土砂の堆積が確認された。								2017 2022												
供用年月日	1990年				所見等								主桁 I I												
橋長	6m				概ね健全であるが、舗装にポットホールが確認されるため、必要に応じて舗装の補修を行うことが望ましい。								横桁 / 床版 / 下部工構造 I I / 支承 / その他 I I / 橋梁健全度 I I												
幅員(有効幅員)	5.5m(4.7m)																								
径間数	1径間																								
上部工形式	ボックスカルバート																								
下部工形式	-																								
基礎工形式	直接基礎																								
断面図																									
14	450002503	上又木戸橋	2022	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0																	
橋梁諸元			前回点検(2017)	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0																	
路線名	一ノ沢線		現地状況写真		損傷状況				損傷状況写真				国交省判定区分(I~IV)												
所在地	新郷村大字戸来字落合				・主構(桁)にひび割れが確認された。 ・防護柵に防食機能の劣化および変形が確認された。 ・路肩に土砂の堆積が確認された。								2017 2022												
供用年月日	1990年				所見等								主桁 II II												
橋長	3m				主桁にひび割れ、防護柵に防食機能の劣化、軽微な変形が確認されるため、ひび割れ補修、防護柵の再塗装及び部分的な取替えを施すことが望ましい。								横桁 / 床版 / 下部工構造 I I / 支承 / その他 I II / 橋梁健全度 II II												
幅員(有効幅員)	6.7m(6.1m)																								
径間数	1径間																								
上部工形式	ボックスカルバート																								
下部工形式	-																								
基礎工形式	直接基礎																								
断面図																									
15	450002801	天天下橋	2022	4.0	不可	3.5	4.0	4.0	5.0	4.0	4.0	4.0	5.0												
橋梁諸元			前回点検(2017)	4.0	不可	3.5	4.0	4.0	5.0	4.0	4.0	4.0	5.0												
路線名	天天下・平線		現地状況写真		損傷状況				損傷状況写真				国交省判定区分(I~IV)												
所在地	新郷村大字西越字天天下				・橋台堅壁にひび割れが確認された。 ・防護柵に防食機能劣化・変形が確認された。 ・路肩に土砂の堆積が確認された。								2017 2022												
供用年月日	1993年				所見等								主桁 I I												
橋長	9m				橋台堅壁にひび割れが確認されるため、ひび割れ補修を施すことが望ましい。								横桁 / 床版 / 下部工構造 II II / 支承 I I / その他 I I / 橋梁健全度 II II												
幅員(有効幅員)	8.2m(7m)																								
径間数	1径間																								
上部工形式	プレテンション方式PC単純ホロー桁橋																								
下部工形式	重力式橋台																								
基礎工形式	直接基礎																								
断面図																									

※【 】内は変状の新規・進展に関する記載

点検結果一覧表

緑字:緊急措置段階(Ⅳ) 赤字:早期措置段階(Ⅲ) 青字:予防保全段階(Ⅱ)

番号	橋梁番号	橋梁名	点検年	部材		下部工構造					その他					国交省判定区分(Ⅰ~Ⅳ)	
				主桁	横桁	床版	橋台胸壁	橋台堅壁	支承	伸縮装置	防護柵	地覆	排水ます	排水管	添架物	2017	2022
16	450002901	女ヶ崎橋	5.0	主桁(鋼)	横桁(鋼)	Co床版	橋台胸壁	橋台堅壁	支承(鋼)	伸縮装置	防護柵	地覆	排水ます	排水管	添架物		
橋梁諸元			本業務(2022)	5.0	5.0	3.0	3.5	3.0	4.0	不可	4.5	3.0	1.0	3.0	3.0		
路線名			前回点検(2017)	5.0	5.0	3.0	3.5	3.0	4.0	不可	4.5	3.0	1.0	3.0	3.0		
所在地			現地状況写真		損傷状況							損傷状況写真				国交省判定区分(Ⅰ~Ⅳ)	
供用年月日					<ul style="list-style-type: none"> <li>床版に鉄筋露出およびスケーリングが確認された。</li> <li>橋台堅壁にはく離および鉄筋露出が確認された。</li> <li>地覆に凍害による摩耗および欠損が確認された。</li> <li>排水ますに欠損が確認された。</li> <li>排水管に一部腐食が確認された。</li> </ul>							床版(スケーリング):3.0(Ⅱ)                  橋台堅壁(はく離・鉄筋露出):3.0(Ⅱ)				主桁:Ⅰ                  横桁:Ⅰ	
橋長					床版に中性化による鉄筋の露出と凍害によるスケーリングがみられ、排水ますの欠損が確認されるため、コンクリート部材の断面修復及び排水ますの交換を行うことが望ましい。							地覆(凍害):3.0(Ⅱ)                  排水ます(欠損):1.0(Ⅳ)				横桁:Ⅰ                  床版:Ⅱ	
幅員(有効幅員)			断面図		所見等							下部工構造				支承	
径間数												Ⅱ				Ⅰ	
上部工形式												Ⅱ				Ⅳ	
下部工形式												Ⅱ				Ⅱ	
基礎工形式												Ⅱ				Ⅱ	
橋梁健全度												Ⅱ				Ⅱ	

番号	橋梁番号	橋梁名	点検年	部材		下部工構造					その他					国交省判定区分(Ⅰ~Ⅳ)		
				主桁	横桁	床版	橋台胸壁	橋台堅壁	支承	落橋防止装置	伸縮装置	防護柵	地覆	排水ます	排水管	添架物	2017	2022
17	450003301	盆台橋	4.0	主桁(鋼)	横桁(鋼)	Co床版	橋台胸壁	橋台堅壁	支承(鋼)	落橋防止装置	伸縮装置	防護柵	地覆	排水ます	排水管	添架物		
橋梁諸元			本業務(2022)	4.0	5.0	3.0	4.0	4.0	3.5	4.0	5.0	4.0	3.0	5.0	3.5	5.0		
路線名			前回点検(2017)	5.0	5.0	3.0	4.0	4.0	3.5	4.0	5.0	4.0	3.0	5.0	4.0	5.0		
所在地			現地状況写真		損傷状況							損傷状況写真				国交省判定区分(Ⅰ~Ⅳ)		
供用年月日					<ul style="list-style-type: none"> <li>床版にひび割れおよび遊離石灰が確認された。</li> <li>支承に防食機能の劣化による腐食が確認された。</li> <li>地覆にはく離および遊離石灰が確認された。</li> <li>排水管の端部に一部腐食が確認された。</li> </ul>							床版(ひび割れ・遊離石灰):3.0(Ⅱ)                  支承(腐食):3.5(Ⅱ)				主桁:Ⅰ                  横桁:Ⅰ		
橋長					床版のひび割れ、遊離石灰の滲出、支承部の軽微な腐食、地覆に中性化によるはく離・鉄筋露出が確認されるため、コンクリート部材のひび割れ補修、断面修復及び支承部の塗装塗替えを行うことが望ましい。							地覆(はく離・鉄筋露出):3.0(Ⅱ)                  排水管(腐食):3.5(Ⅱ)				横桁:Ⅰ                  床版:Ⅱ		
幅員(有効幅員)			断面図		所見等							下部工構造				支承		
径間数												Ⅰ				Ⅱ		
上部工形式												Ⅱ				Ⅱ		
下部工形式												Ⅱ				Ⅱ		
基礎工形式												Ⅱ				Ⅱ		
橋梁健全度												Ⅱ				Ⅱ		

番号	橋梁番号	橋梁名	点検年	部材		下部工構造					その他					国交省判定区分(Ⅰ~Ⅳ)	
				主桁	横桁	床版	橋台胸壁	橋台堅壁	支承	伸縮装置	防護柵	地覆	排水ます	排水管	添架物	2017	2022
18	450004401	千本松橋	3.0	主桁(桁)	主構(脚)	防護柵											
橋梁諸元			本業務(2022)	3.0	3.0	4.0											
路線名			前回点検(2017)	3.0	3.0	4.0											
所在地			現地状況写真		損傷状況							損傷状況写真				国交省判定区分(Ⅰ~Ⅳ)	
供用年月日					<ul style="list-style-type: none"> <li>主構(桁)にひび割れおよび遊離石灰が確認された。</li> <li>主構(脚)にひび割れおよびはく離が確認された。</li> </ul>							主構(桁)(ひび割れ・遊離石灰):3.0(Ⅱ)                  主構(脚)(ひび割れ・はく離):3.0(Ⅱ)				主桁:Ⅱ                  横桁:Ⅱ	
橋長					ラーメン主構(桁)部にひび割れと遊離石灰の滲出、ラーメン主構(脚)部にひび割れと中性化によるはく離が確認されたため、コンクリート部材の断面修復及びひび割れ補修を行うことが望ましい。							地覆(はく離・鉄筋露出):3.0(Ⅱ)                  排水管(腐食):3.5(Ⅱ)				横桁:Ⅱ                  床版:Ⅱ	
幅員(有効幅員)			断面図		所見等							下部工構造				支承	
径間数												Ⅱ				Ⅱ	
上部工形式												Ⅱ				Ⅰ	
下部工形式												Ⅱ				Ⅰ	
基礎工形式												Ⅱ				Ⅰ	
橋梁健全度												Ⅱ				Ⅱ	

※【 】内は変状の新規・進展に関する記載

点検結果一覧表

緑字:緊急措置段階(Ⅳ) 赤字:早期措置段階(Ⅲ) 青字:予防保全段階(Ⅱ)

番号	橋梁番号	橋梁名	点検年	ラーメン主構																			
				主構(桁)	主構(脚)																		
19	450004701	大谷地橋	県BMS判定区分(5.5~0.5)	3.5	3.5																		
橋梁諸元				前回の点検(2017)	4.0	4.0																	
路線名	大谷地・平線			現地状況写真				損傷状況				損傷状況写真				国交省判定区分(Ⅰ~Ⅳ)							
所在地	新郷村大字西越字谷地中							<p>・主構(桁)にひび割れおよび遊離石灰が確認された。 ・主構(脚)にはく離が確認された。</p>												2017 2022			
供用年月日	1985年							所見等								主桁:Ⅰ Ⅱ							
橋長	2m															横桁							
幅員(有効幅員)	3.12m(3.12m)															床版							
径間数	1径間															下部工構造							
上部工形式	ボックスカルバート															支承							
下部工形式																その他							
基礎工形式	直接基礎															橋梁健全度							
断面図																							







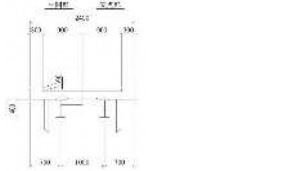
番号	橋梁番号	橋梁名	点検年	主桁										その他									
				主桁(PC)	Co床版	橋台胸壁	橋台堅壁	支承(ゴム)	伸縮装置	地覆	排水管												
20	450004702	釜坂橋	県BMS判定区分(5.5~0.5)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	不可	3.0	5.0												
橋梁諸元				前回の点検(2017)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	不可	3.0	5.0											
路線名	大谷地・平線			現地状況写真				損傷状況				損傷状況写真				国交省判定区分(Ⅰ~Ⅳ)							
所在地	新郷村大字西越字釜坂							<p>・地覆に欠損および鉄筋露出が確認された。 ・路肩に土砂の堆積が確認された。</p>												2017 2022			
供用年月日	1998年							所見等								主桁:Ⅰ Ⅰ							
橋長	6m															横桁							
幅員(有効幅員)	3.5m(3m)															床版:Ⅰ Ⅰ							
径間数	1径間															下部工構造							
上部工形式	PC単純床版橋															支承							
下部工形式	重力式橋台															その他							
基礎工形式	直接基礎															橋梁健全度							
断面図																							








番号	橋梁番号	橋梁名	点検年	主桁						その他													
				主桁(鋼)	横桁(鋼)	Co床版	橋台胸壁	橋台堅壁	支承(鋼)	沓座モルタル	伸縮装置	防護柵	地覆	排水ます	排水管	添架物							
21	450004801	林ノ前橋	県BMS判定区分(5.5~0.5)	4.0	4.0	3.5	4.0	4.0	3.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.5							
橋梁諸元				前回の点検(2017)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.5							
路線名	林ノ前・石森線			現地状況写真				損傷状況				損傷状況写真				国交省判定区分(Ⅰ~Ⅳ)							
所在地	新郷村大字西越字林ノ前							<p>・床版に残置型枠によるはく離が確認された。 ・支承に防食機能の劣化が確認された。</p>												2017 2022			
供用年月日	1980年							所見等								主桁:Ⅰ Ⅰ							
橋長	7m															横桁							
幅員(有効幅員)	4.8m(4m)															床版:Ⅰ Ⅱ							
径間数	1径間															下部工構造							
上部工形式	単純H鋼非合成桁橋															支承							
下部工形式	重力式橋台															その他							
基礎工形式	直接基礎															橋梁健全度							
断面図																							







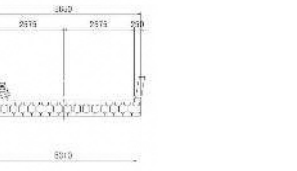
※【 】内は変状の新規・進展に関する記載

点検結果一覧表

緑字:緊急措置段階(Ⅳ) 赤字:早期措置段階(Ⅲ) 青字:予防保全段階(Ⅱ)

番号	橋梁番号	橋梁名	県BMS判定区分(5.5~0.5)	部材 点検年	主桁	横桁	床版	下部工構造		支承	その他									
					主桁(鋼)	横桁(鋼)	Co床版	橋台胸壁	橋台堅壁	支承(ゴム)	伸縮装置	地覆	排水ます	排水管						
22	450004802	上石森橋	県BMS判定区分(5.5~0.5)	本業務(2022)	4.0	4.0	4.0	3.5	3.5	4.0	不可	3.5	4.0	4.0						
橋梁諸元					前回点検(2017)	4.0	4.0	不可	3.5	3.5	4.0	不可	4.0	4.0	4.0					
路線名 林ノ前・石森線			現地状況写真		損傷状況							損傷状況写真				国交省判定区分(Ⅰ~Ⅳ)				
所在地 新郷村大字西越字石森平			側面全景 	正面全景 	<ul style="list-style-type: none"> <li>橋台胸壁に木材等の堆積、はく離が確認された。</li> <li>橋台堅壁に流水によるすり減りが確認された。</li> <li>地覆に凍害によるはく離が確認された。</li> <li>舗装に土砂の堆積および舗装モルタルの破損が確認された。</li> </ul>							 主桁(はく離)劣化:4.0(Ⅰ)  橋台胸壁(はく離):3.5(Ⅱ)  橋台堅壁(凍害):3.5(Ⅱ)  地覆(はく離):3.5(Ⅱ)				2017		2022		
供用年月日 1980年					所見等											主桁		Ⅰ		Ⅰ
橋長 10m														横桁		Ⅰ		Ⅰ		
幅員(有効幅員) 2.4m(1.8m)														床版		Ⅰ		Ⅰ		
径間数 1径間														下部工構造		Ⅱ		Ⅱ		
上部工形式 単純H鋼非合成桁橋														支承		Ⅰ		Ⅰ		
下部工形式 重力式橋台														その他		Ⅰ		Ⅱ		
基礎工形式 直接基礎														橋梁健全度		Ⅱ		Ⅱ		
断面図 			地覆部に凍害によるはく離が確認されるため、断面修復を行うことが望ましい。																	

番号	橋梁番号	橋梁名	県BMS判定区分(5.5~0.5)	部材 点検年	主桁	横桁	床版	下部工構造		支承		その他								
					主桁(鋼)	横桁(鋼)	Co床版	橋台胸壁	橋台堅壁	支承(鋼)	沓座モルタル	伸縮装置	防護柵	地覆	排水ます	排水管				
23	450005101	上柵棚橋	県BMS判定区分(5.5~0.5)	本業務(2022)	4.0	5.0	3.0	4.0	4.0	4.0	5.0	3.0	4.0	3.0	3.5	4.5				
橋梁諸元					前回点検(2017)	4.5	5.0	3.0	4.0	4.0	4.5	5.0	3.0	4.0	3.0	3.5	4.5			
路線名 萱刈線			現地状況写真		損傷状況							損傷状況写真				国交省判定区分(Ⅰ~Ⅳ)				
所在地 新郷村大字戸来字上柵棚森ノ下			側面全景 	正面全景 	<ul style="list-style-type: none"> <li>床版にはく離および鉄筋露出が確認された。</li> <li>伸縮装置に経年劣化による路面の段差が確認された。</li> <li>地覆に欠損、はく離および鉄筋露出が確認された。</li> <li>排水ますに経年劣化による腐食が確認された。</li> <li>路肩に土砂の堆積が確認された。</li> </ul>							 床版(はく離・鉄筋露出):3.0(Ⅱ)  伸縮装置(路面の段差):3.0(Ⅱ)  地覆(はく離・鉄筋露出):3.0(Ⅱ)  排水ます(腐食):3.5(Ⅱ)				2017		2022		
供用年月日 1971年					所見等											主桁		Ⅰ		Ⅰ
橋長 13m														横桁		Ⅰ		Ⅰ		
幅員(有効幅員) 4.3m(3.6m)														床版		Ⅱ		Ⅱ		
径間数 1径間														下部工構造		Ⅰ		Ⅰ		
上部工形式 単純H鋼非合成桁橋														支承		Ⅰ		Ⅰ		
下部工形式 重力式橋台														その他		Ⅱ		Ⅱ		
基礎工形式 直接基礎														橋梁健全度		Ⅱ		Ⅱ		
断面図 			床版と地覆に中性化によるはく離、鉄筋の露出が確認されるため、コンクリート部材の断面修復を行うことが望ましい。																	







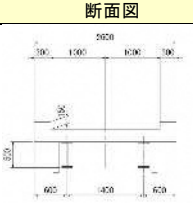
番号	橋梁番号	橋梁名	県BMS判定区分(5.5~0.5)	部材 点検年	主桁	下部工構造			支承	その他									
					主桁(PC)	橋台胸壁	橋台堅壁	橋台翼壁	支承	伸縮装置	防護柵	地覆	排水管						
24	450006201	出雲橋	県BMS判定区分(5.5~0.5)	本業務(2022)	3.0	不可	4.0	4.0	3.0	4.0	5.0	3.5	5.0						
橋梁諸元					前回点検(2017)	3.0	不可	4.0	4.0	3.0	4.0	5.0	3.5	5.0					
路線名 川代・北向線			現地状況写真		損傷状況							損傷状況写真				国交省判定区分(Ⅰ~Ⅳ)			
所在地 新郷村大字戸来字林ノ下			側面全景 	正面全景 	<ul style="list-style-type: none"> <li>主桁に間詰めからの遊離石灰、ひび割れからの遊離石灰の滲出が確認された。</li> <li>支承に経年劣化によるひび割れ等が確認された。</li> <li>地覆にひび割れおよび遊離石灰が確認された。</li> </ul>							 主桁(ひび割れ・遊離石灰):3.0(Ⅱ)  橋台:潜・進(Ⅰ)  支承(ひび割れ):3.0(Ⅱ)  地覆(ひび割れ・遊離石灰):3.5(Ⅱ)				2017		2022	
供用年月日 1961年					所見等											主桁		Ⅱ	
橋長 13m														横桁		Ⅰ		Ⅰ	
幅員(有効幅員) 5.65m(5.15m)														床版		Ⅰ		Ⅰ	
径間数 1径間														下部工構造		Ⅰ		Ⅰ	
上部工形式 PC単純桁橋														支承		Ⅱ		Ⅱ	
下部工形式 重力式橋台														その他		Ⅱ		Ⅱ	
基礎工形式 直接基礎														橋梁健全度		Ⅱ		Ⅱ	
断面図 			主桁部と地覆部にひび割れと遊離石灰の滲出、支承部に経年劣化によるひび割れ、亀裂が確認されるため、コンクリート部材のひび割れ補修及び支承の取替えを行うことが望ましい。																







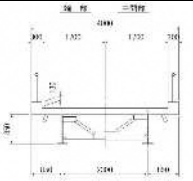
※【 】内は変状の新規・進展に関する記載







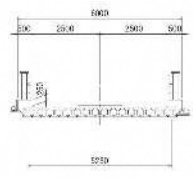


点検結果一覧表

緑字:緊急措置段階(Ⅳ) 赤字:早期措置段階(Ⅲ) 青字:予防保全段階(Ⅱ)

番号	橋梁番号	橋梁名	点検年	部材	主桁	横桁	床版	下部工構造		支承	その他												
				主桁(鋼)	横桁(鋼)	Co床版	橋台胸壁	橋台壁	支承(ゴム)	伸縮装置	地覆	排水ます	排水管										
25	450006801	北篠谷地橋	2022	本業務	5.0	5.0	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	5.0									
		橋梁諸元	2017	前回点検	5.0	5.0	3.5	4.0	4.0	4.0	5.0	3.0	4.0	5.0									
路 線 名 北篠谷地線			現地状況写真			損傷状況						損傷状況写真				国交省判定区分(Ⅰ~Ⅳ)							
所 在 地 新郷村大字戸来字家ノ下			 側面全景  正面全景			・床版にひび割れが確認された。 ・地覆に凍害によるポップアップが確認された。						 主桁:潜伏期(Ⅰ)  床版(ひび割れ):3.5(Ⅱ)  橋台胸壁:潜・進(Ⅰ)  地覆(凍害):3.0(Ⅱ)				2017				2022			
供 用 年 月 日 1973年																主桁				Ⅰ			
橋 長 13m			横桁				Ⅰ				Ⅰ												
幅員(有効幅員) 2.6m(2m)			床版				Ⅱ				Ⅱ												
径 間 数 1径間			下部工構造				Ⅰ				Ⅰ												
上 部 工 形 式 単純H鋼非合成桁橋			支承				Ⅰ				Ⅰ												
下 部 工 形 式 重力式橋台			その他				Ⅱ				Ⅱ												
基 礎 工 形 式 直接基礎			橋梁健全度				Ⅱ				Ⅱ												
断面図																							
																							
所見等			床版部にひび割れ、地覆部に凍害によるポップアウトが確認されるが、損傷は軽微であるため、経過観察とすることが望ましい。																				







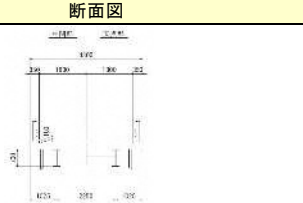
番号	橋梁番号	橋梁名	点検年	部材	主桁	対傾構	床版	下部工構造		支承	その他												
				主桁(鋼)	対傾構(鋼)	Co床版	橋台胸壁	橋台壁	支承(鋼)	伸縮装置	防護柵	地覆	排水管										
26	450007001	川向橋	2022	本業務	5.0	5.0	3.0	4.0	3.5	5.0	5.0	5.0	4.0	5.0									
		橋梁諸元	2017	前回点検	3.5	3.5	3.0	4.0	3.5	2.0	不可	3.5	3.5	3.0									
路 線 名 田中・沢口線			現地状況写真			損傷状況						損傷状況写真				国交省判定区分(Ⅰ~Ⅳ)							
所 在 地 新郷村大字西越字田中			 側面全景  正面全景			・床版にひび割れ、遊離石灰の滲出が確認された。 ・橋台壁に凍害によるはく離が確認された。						 主桁:潜伏期(Ⅰ)  床版(ひび割れ・遊離石灰):3.0(Ⅱ)  橋台壁(はく離):3.5(Ⅱ)  支承:潜伏期(Ⅰ)				2017				2022			
供 用 年 月 日 1966年																主桁				Ⅱ			
橋 長 15m			横桁				Ⅰ				Ⅰ												
幅員(有効幅員) 4m(3.4m)			床版				Ⅱ				Ⅱ												
径 間 数 1径間			下部工構造				Ⅱ				Ⅱ												
上 部 工 形 式 単純H鋼合成桁橋			支承				Ⅲ				Ⅰ												
下 部 工 形 式 重力式橋台			その他				Ⅱ				Ⅰ												
基 礎 工 形 式 直接基礎			橋梁健全度				Ⅲ				Ⅱ												
断面図																							
																							
所見等			床版に床版ひび割れ、遊離石灰の滲出が確認される。貫通ひび割れによる遊離石灰の滲出と考えられるため、床版防水の敷設、状況によっては床版の打ち替えが望ましい。																				







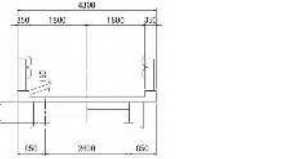
番号	橋梁番号	橋梁名	点検年	部材	主桁	下部工構造		支承	その他														
				主桁(PC)	橋台胸壁	橋台壁	支承	伸縮装置	防護柵	地覆	排水管	添架物											
27	450007101	中村橋	2022	本業務	4.0	不可	4.0	4.0	5.0	4.5	5.0	5.0	3.5										
		橋梁諸元	2017	前回点検	4.0	不可	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	3.5										
路 線 名 西越・大沢線			現地状況写真			損傷状況						損傷状況写真				国交省判定区分(Ⅰ~Ⅳ)							
所 在 地 新郷村大字西越字日向			 側面全景  正面全景			・添架物に防食機能の劣化が確認された。						 主桁(遊離石灰の滲出):4.0(Ⅰ)  橋台壁:潜・進(Ⅰ)  支承:4.0(Ⅰ)  添架物(防食機能劣化・腐食):3.5(Ⅱ)				2017				2022			
供 用 年 月 日 1985年																主桁				Ⅰ			
橋 長 7m			横桁				Ⅰ				Ⅰ												
幅員(有効幅員) 6m(5m)			床版				Ⅰ				Ⅰ												
径 間 数 1径間			下部工構造				Ⅰ				Ⅰ												
上 部 工 形 式 PC単純桁橋			支承				Ⅰ				Ⅰ												
下 部 工 形 式 重力式橋台			その他				Ⅱ				Ⅱ												
基 礎 工 形 式 直接基礎			橋梁健全度				Ⅰ				Ⅰ												
断面図																							
																							
所見等			概ね健全であるが、添架物に防食機能の劣化が確認されるため、経過観察とすることが望まれる。																				







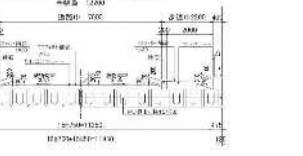
※【 】内は変状の新規・進展に関する記載

点検結果一覧表

緑字:緊急措置段階(Ⅳ) 赤字:早期措置段階(Ⅲ) 青字:予防保全段階(Ⅱ)

番号	橋梁番号	橋梁名	点検年	部材		主桁	横桁	床版	下部工構造		支承	その他					国交省判定区分(Ⅰ~Ⅳ)																					
				主桁(鋼)	横桁(鋼)				Co床版	橋台胸壁		橋台壁	支承(鋼)	伸縮装置	防護欄	地覆	排水ます	排水管	2017	2022																		
28	450007701	ニノ倉橋	2022	5.0	5.0	3.0	4.0	3.5	4.0	不可	5.0	3.0	4.0	5.0																								
橋梁諸元			前回点検(2017)	5.0	5.0	3.0	4.0	3.5	5.0	不可	5.0	3.0	4.0	5.0																								
路線名:温泉線			現地状況写真		損傷状況							損傷状況写真				国交省判定区分(Ⅰ~Ⅳ)																						
所在地:新郷村大字戸来字北向			 <p>側面全景</p>	 <p>正面全景</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>床版にはく離および鉄筋露出が確認された。</li> <li>橋台壁にはく離が確認された。</li> <li>地覆にひび割れ、遊離石灰の滲出が確認された。</li> <li>橋面全体に土砂の堆積が確認された。</li> </ul>							 <p>主桁:潜伏期(I)</p>  <p>床版(はく離・鉄筋露出):3.0(II)</p>  <p>橋台壁(はく離):3.5(II)</p>  <p>地覆(ひび割れ・遊離石灰):3.0(II)</p>				<table border="1"> <tr><td>主桁</td><td>Ⅰ</td><td>Ⅰ</td></tr> <tr><td>横桁</td><td>Ⅰ</td><td>Ⅰ</td></tr> <tr><td>床版</td><td>Ⅱ</td><td>Ⅱ</td></tr> <tr><td>下部工構造</td><td>Ⅱ</td><td>Ⅱ</td></tr> <tr><td>支承</td><td>Ⅰ</td><td>Ⅰ</td></tr> <tr><td>その他</td><td>Ⅱ</td><td>Ⅱ</td></tr> <tr><td>橋梁健全度</td><td>Ⅱ</td><td>Ⅱ</td></tr> </table>		主桁	Ⅰ	Ⅰ	横桁	Ⅰ	Ⅰ	床版	Ⅱ	Ⅱ	下部工構造	Ⅱ	Ⅱ	支承	Ⅰ	Ⅰ	その他	Ⅱ	Ⅱ	橋梁健全度	Ⅱ	Ⅱ
主桁	Ⅰ	Ⅰ																																				
横桁	Ⅰ	Ⅰ																																				
床版	Ⅱ	Ⅱ																																				
下部工構造	Ⅱ	Ⅱ																																				
支承	Ⅰ	Ⅰ																																				
その他	Ⅱ	Ⅱ																																				
橋梁健全度	Ⅱ	Ⅱ																																				
供用年月日:1968年			<p>断面図</p> 																																			
橋長:15m			<p>所見等</p> <p>床版、橋台に中性化による鉄筋の露出、床版、地覆はひび割れ、遊離石灰の滲出が確認されるため、コンクリート部材の断面修復及びひび割れ補修を行うことが望ましい。また、舗装に土砂堆積がみられるため、土砂を撤去することが望まれる。</p>																																			
幅員(有効幅員):4.3m(3.6m)																																						
径間数:1径間																																						
上部工形式:単純H鋼非合成桁橋																																						
下部工形式:重力式橋台																																						
基礎工形式:直接基礎																																						

番号	橋梁番号	橋梁名	点検年	部材		主桁	横桁	床版	下部工構造		支承	その他					国交省判定区分(Ⅰ~Ⅳ)																					
				主桁(鋼)	横桁(鋼)				Co床版	橋台胸壁		橋台壁	支承(鋼)	伸縮装置	防護欄	地覆	排水ます	排水管	2017	2022																		
29	450009001	下柵棚橋	2022	4.0	5.0	3.0	4.0	3.5	4.0	2.0	4.0	3.0	3.5	3.5																								
橋梁諸元			前回点検(2017)	4.5	5.0	3.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	3.0	3.5	3.5																								
路線名:菊稻沢線			現地状況写真		損傷状況							損傷状況写真				国交省判定区分(Ⅰ~Ⅳ)																						
所在地:新郷村大字戸来字白旗			 <p>側面全景</p>	 <p>正面全景</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>床版にはく離および鉄筋露出が確認された。</li> <li>橋台壁に凍害による浮きが確認された。</li> <li>伸縮装置の脱落が確認された。</li> <li>地覆に欠損および鉄筋露出が確認された。</li> <li>排水ますおよび排水管に経年劣化による腐食が確認された。</li> </ul>							 <p>床版(はく離・鉄筋露出):3.0(II)</p>  <p>橋台壁(凍害):3.5(II)</p>  <p>伸縮装置(脱落):2.0(III)</p>  <p>地覆(欠損):3.0(II)</p>				<table border="1"> <tr><td>主桁</td><td>Ⅰ</td><td>Ⅰ</td></tr> <tr><td>横桁</td><td>Ⅰ</td><td>Ⅰ</td></tr> <tr><td>床版</td><td>Ⅱ</td><td>Ⅱ</td></tr> <tr><td>下部工構造</td><td>Ⅰ</td><td>Ⅱ</td></tr> <tr><td>支承</td><td>Ⅰ</td><td>Ⅰ</td></tr> <tr><td>その他</td><td>Ⅲ</td><td>Ⅲ</td></tr> <tr><td>橋梁健全度</td><td>Ⅱ</td><td>Ⅱ</td></tr> </table>		主桁	Ⅰ	Ⅰ	横桁	Ⅰ	Ⅰ	床版	Ⅱ	Ⅱ	下部工構造	Ⅰ	Ⅱ	支承	Ⅰ	Ⅰ	その他	Ⅲ	Ⅲ	橋梁健全度	Ⅱ	Ⅱ
主桁	Ⅰ	Ⅰ																																				
横桁	Ⅰ	Ⅰ																																				
床版	Ⅱ	Ⅱ																																				
下部工構造	Ⅰ	Ⅱ																																				
支承	Ⅰ	Ⅰ																																				
その他	Ⅲ	Ⅲ																																				
橋梁健全度	Ⅱ	Ⅱ																																				
供用年月日:1969年			<p>断面図</p> 																																			
橋長:14m			<p>所見等</p> <p>床版部に鉄筋の露出、橋台に施工不良による豆板とうき、伸縮装置の脱落が確認されるため、コンクリート部材の断面修復及び伸縮装置の取替えを行うことが望ましい。</p>																																			
幅員(有効幅員):4.3m(3.6m)																																						
径間数:1径間																																						
上部工形式:単純H鋼非合成桁橋																																						
下部工形式:重力式橋台																																						
基礎工形式:直接基礎																																						

番号	橋梁番号	橋梁名	点検年	部材		主桁	下部構造			支承		その他					国交省判定区分(Ⅰ~Ⅳ)																					
				主桁(PC)	橋台胸壁		橋台壁	橋台翼壁	支承(ゴム)	畜座モルタル	伸縮装置	高欄	地覆	緑石	排水ます	排水管	2017	2022																				
30	450010601	幸来橋	2022	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	不可	5.0	4.0	4.0	4.0	3.5																						
橋梁諸元			前回点検(2017)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	不可	5.0	4.0	4.0	4.5	4.0																						
路線名:金ヶ沢坂ノ下線			現地状況写真		損傷状況							損傷状況写真				国交省判定区分(Ⅰ~Ⅳ)																						
所在地:新郷村大字戸来字金ヶ沢尻			 <p>側面全景</p>	 <p>正面全景</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>主桁に間詰めからの遊離石灰が確認された。</li> <li>排水管の端部に一部腐食が確認された。</li> </ul>							 <p>主桁(遊離石灰):4.0(I)</p>  <p>橋台壁:4.0(I)</p>  <p>支承:潜伏期(I)</p>  <p>排水管(腐食):3.5(II)</p>				<table border="1"> <tr><td>主桁</td><td>Ⅰ</td><td>Ⅰ</td></tr> <tr><td>横桁</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>床版</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>下部工構造</td><td>Ⅰ</td><td>Ⅰ</td></tr> <tr><td>支承</td><td>Ⅰ</td><td>Ⅰ</td></tr> <tr><td>その他</td><td>Ⅰ</td><td>Ⅱ</td></tr> <tr><td>橋梁健全度</td><td>Ⅰ</td><td>Ⅰ</td></tr> </table>		主桁	Ⅰ	Ⅰ	横桁			床版			下部工構造	Ⅰ	Ⅰ	支承	Ⅰ	Ⅰ	その他	Ⅰ	Ⅱ	橋梁健全度	Ⅰ	Ⅰ
主桁	Ⅰ	Ⅰ																																				
横桁																																						
床版																																						
下部工構造	Ⅰ	Ⅰ																																				
支承	Ⅰ	Ⅰ																																				
その他	Ⅰ	Ⅱ																																				
橋梁健全度	Ⅰ	Ⅰ																																				
供用年月日:1999年			<p>断面図</p> 																																			
橋長:20m			<p>所見等</p> <p>排水管に腐食が確認されるが、軽微であるため経過観察とする。間詰めからの遊離石灰が確認されるため、床版防水工を施すことが望ましい。</p>																																			
幅員(有効幅員):12.2m(11.4m)																																						
径間数:1径間																																						
上部工形式:プレテンション方式PC単純床版橋																																						
下部工形式:逆T式橋台																																						
基礎工形式:直接基礎																																						

※【 】内は変状の新規・進展に関する記載

点検結果一覧表

緑字:緊急措置段階(Ⅳ) 赤字:早期措置段階(Ⅲ) 青字:予防保全段階(Ⅱ)

番号	橋梁番号	橋梁名	県BMS判定区分 (5.5~0.5)	点検年	部材	下部構造				支承		その他																														
						床版	橋台		橋台翼壁	支承(ゴム)	沓座モルタル	伸縮装置	防護柵	地覆	排水管																											
						Co床版	橋台胸壁	橋台壁	橋台翼壁	伸縮装置	防護柵	地覆	排水管																													
31	450010701	雨池橋		本業務(2022)		4.0	4.0	4.0	3.5	5.0	5.0	5.0	3.5	3.5	5.0																											
橋梁諸元																																										
路線名						下雨池線																																				
所在地						新郷村大字戸来字雨池																																				
供用年月日						1994年																																				
橋長						25m																																				
幅員(有効幅員)						5.7m(4.5m)																																				
径間数						1径間																																				
上部工形式						ポストテンション方式PC単純中空床版橋																																				
下部工形式						逆T式橋台																																				
基礎工形式						鋼管杭(A1)、直接基礎(A2)																																				
断面図																																										
現地状況写真																																										
正面全景																																										
損傷状況						<ul style="list-style-type: none"> <li>橋台翼壁にひび割れおよび遊離石灰が確認された。</li> <li>防護柵に防食機能の劣化および局所的な変形が確認された。</li> <li>地覆にひび割れおよび遊離石灰が確認された。</li> </ul>																																				
損傷状況写真																																										
所見等						橋台翼壁、地覆にひび割れと遊離石灰の滲出が確認されるため、コンクリート部材のひび割れ補修を行うことが望ましい。また、防護柵については防食機能の劣化、局所的な変形が確認されたが軽微であるため、経過観察とすることが望ましい。																																				
国交省判定区分(Ⅰ~Ⅳ)																2017				2022																						
主桁																																										
横桁																																										
床版																				Ⅰ				Ⅰ																		
下部工構造																				Ⅱ				Ⅱ																		
支承																				Ⅰ				Ⅰ																		
その他																				Ⅰ				Ⅱ																		
橋梁健全度																				Ⅱ				Ⅱ																		

番号	橋梁番号	橋梁名	県BMS判定区分 (5.5~0.5)	点検年	部材	下部工構造				支承		その他																												
						床版	橋台		橋台壁	支承	沓座モルタル	伸縮装置	防護柵	地覆	排水管																									
						Co床版	橋台胸壁	橋台壁	橋台壁	支承	沓座モルタル	伸縮装置	防護柵	地覆	排水管																									
32	450005301	(仮称)西越1号橋		本業務(2022)		4.0	不可	3.5	不可	不可	不可	不可	3.5	3.5	5.0																									
橋梁諸元																																								
路線名						温泉沢・野沢平線																																		
所在地						新郷村大字西越字温泉沢																																		
供用年月日						1986年																																		
橋長						7m																																		
幅員(有効幅員)						7.4m(6.2m)																																		
径間数						1径間																																		
上部工形式						RC床版																																		
下部工形式						重力式橋台																																		
基礎工形式																																								
断面図																																								
現地状況写真																																								
正面全景																																								
損傷状況						<ul style="list-style-type: none"> <li>橋台壁にはく離がみられるほか、漏水による汚れが確認された。</li> <li>防護柵に防食機能の劣化および局所的な変形が確認された。</li> <li>地覆にコンクリートの欠損が確認された。</li> </ul>																																		
損傷状況写真																																								
所見等						橋台部にはく離、防護柵に防食機能の劣化、ビームの変形、地覆にコンクリート部材の欠損が確認されることからコンクリート部材の断面修復及び防護柵の取替えを行うことが望ましい。																																		
国交省判定区分(Ⅰ~Ⅳ)																2017				2022																				
主桁																																								
横桁																																								
床版																				Ⅰ				Ⅰ																
下部工構造																				Ⅱ				Ⅱ																
支承																																								
その他																				Ⅱ				Ⅱ																
橋梁健全度																				Ⅱ				Ⅱ																

番号	橋梁番号	橋梁名	県BMS判定区分 (5.5~0.5)	点検年	部材	下部工構造				支承		その他																										
						床版	橋台		橋台壁	支承	沓座モルタル	伸縮装置	防護柵	地覆	排水管																							
						Co床版	橋台胸壁	橋台壁	橋台壁	支承	沓座モルタル	伸縮装置	防護柵	地覆	排水管																							
33	450000201	鷺ノ湯橋		本業務(2022)		4.0	不可	不可	不可	不可	不可	不可	4.0	3.5	5.0																							
橋梁諸元																																						
路線名						温泉沢線																																
所在地						新郷村大字西越字温泉沢																																
供用年月日						1998年																																
橋長						8m																																
幅員(有効幅員)						9.4m(8.2m)																																
径間数						1径間																																
上部工形式						RC床版																																
下部工形式						重力式橋台																																
基礎工形式						直接基礎																																
断面図																																						
現地状況写真																																						
正面全景																																						
損傷状況						<ul style="list-style-type: none"> <li>地覆にコンクリートの欠損が確認された。</li> </ul>																																
損傷状況写真																																						
所見等						概ね、健全である。																																
国交省判定区分(Ⅰ~Ⅳ)																2017				2022																		
主桁																																						
横桁																																						
床版																				Ⅰ				Ⅰ														
下部工構造																																						
支承																																						
その他																				Ⅰ				Ⅱ														
橋梁健全度																				Ⅰ				Ⅰ														

※【】内は変状の新規・進展に関する記載