

橋梁名・所在地・管理者名等

橋梁名	路線名	所在地	起点側	緯度 経度	36° 54′ 08″ 138° 23′ 53″	橋梁ID
4789 常盤大橋 (フリガナ) トキワオオハシ	117 117号	長野県飯山市				36.90222,138.39806
管理者名	定期点検実施年月日	路下条件	代替路の有無	自専道or一般道	緊急輸送道路	占用物件(名称)
長野県 15 飯山	2020.07.06	一級河川 千曲川	無	一般道	一次	NTTケーブル 中電ケーブル

部材単位の診断(各部材毎に最も厳しい健全性の診断結果を記入)

定期点検者

国土監理株式会社 花岡 武彦

定期点検時に記録

応急措置後に記録

部材名	判定区分 (Ⅰ～Ⅳ)	変状の種類 (Ⅱ以上の場合 に記載)	備考(写真番号、 位置等が分かる ように記載)	応急措置後の 判定区分	応急措置内容	応急措置及び 判定実施年月日
上部構造						
主桁	Ⅰ					
横桁	Ⅰ					
床版	Ⅲ	漏水・遊離石灰	3-床版04 写真17			
下部構造	Ⅱ	ひびわれ、漏水・遊離石灰	1-橋台01 写真19,21,2-橋脚01 写真19, 3-橋台02 写真22			
支承部	Ⅰ					
その他	Ⅲ	道路面の凹凸	3-舗装02 写真38,39			

道路橋毎の健全性の診断(判定区分Ⅰ～Ⅳ)

定期点検時に記録

(判定区分)	(所見等)
Ⅲ	伸縮装置と舗装の継目一部に著しい段差、張出床版にはつらら状の遊離石灰が確認できるためⅢと判定した。

全景写真(起点側、終点側を記載すること)

架設年次	橋長	幅員
1992	225	11
橋梁形式		
鋼鈑桁橋(非合成)、逆T式橋台2基、壁式橋脚(RC)		

起点



終点

※架設年次が不明の場合は「不明」と記入する。

状況写真(損傷状況)

様式(その2)

○部材単位の判定区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真を記載すること。

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
1	1	舗装	Ⅱ	1-舗装02	舗装の異常	1	2	伸縮装置	Ⅰ	1-伸縮装置01	遊間の異常
											
径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
1	3	伸縮装置	Ⅰ	1-伸縮装置01	路面の凹凸	1	4	高欄・防護柵	Ⅰ	1-防護柵01	腐食、変形・欠損など
											

状況写真(損傷状況)

様式(その2)

○部材単位の判定区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真を記載すること。

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

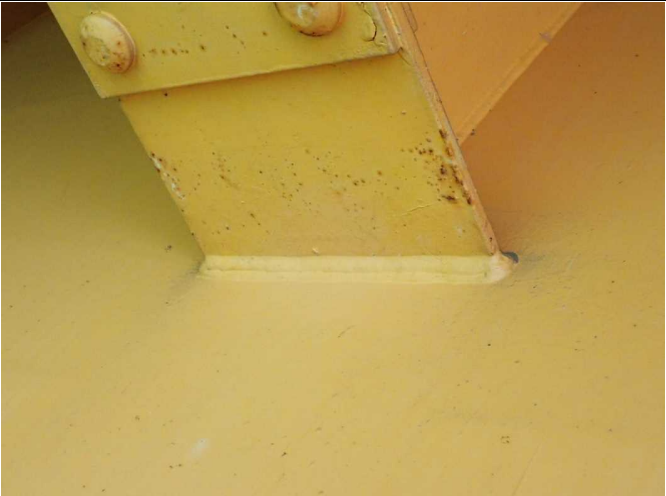
径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
1	5	地覆・中央分離帯	I	1-縁石02	変形・欠損など	1	6	排水装置	I	1-排水装置0205	土砂詰まり
											
径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
1	7	主桁	I	1-主桁03	腐食	1	8	主桁	I	1-主桁01	亀裂
											

状況写真(損傷状況)

様式(その2)

○部材単位の判定区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真を記載すること。

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
1	9	主桁	I	1-主桁01	ゆるみ・脱落	1	10	主桁	I	1-主桁03	破断
											
径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
1	11	横桁・縦桁・対傾構・横構	I	1-横桁01	腐食	1	12	横桁・縦桁・対傾構・横構	I	1-横桁05	亀裂
											

状況写真(損傷状況)

様式(その2)

○部材単位の判定区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真を記載すること。

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

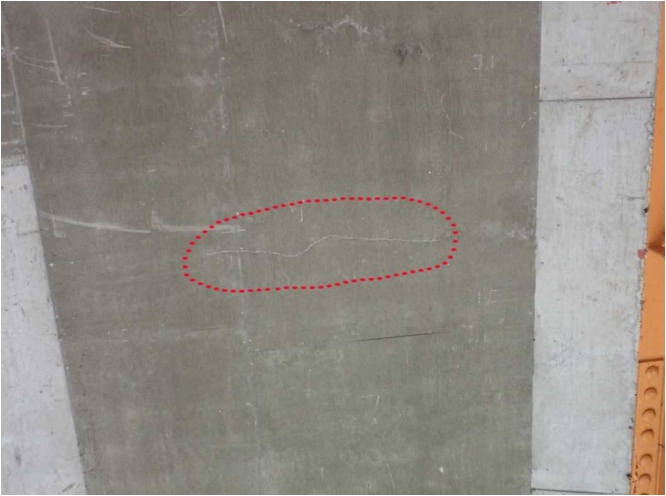
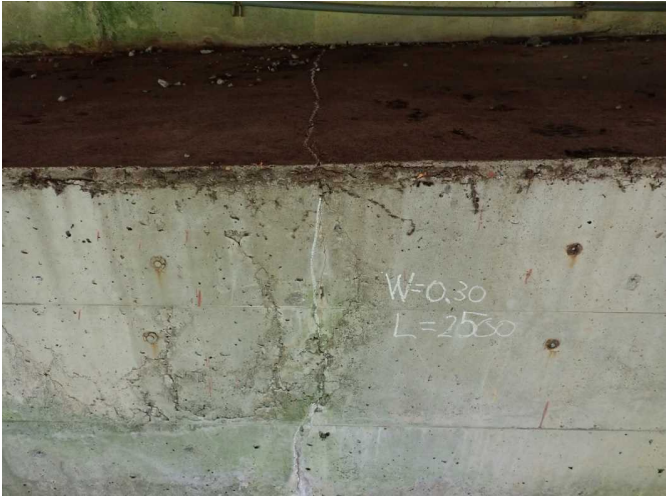
径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
1	13	横桁・縦桁・対傾構・横構	I	1-横桁07	ゆるみ・脱落	1	14	横桁・縦桁・対傾構・横構	I	1-縦桁02	破断
											
径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
1	15	床版(張出部含む)	I	1-床版03	剥離・鉄筋露出	1	16	床版(張出部含む)	Ⅱ	1-床版04	漏水・遊離石灰
											

状況写真(損傷状況)

様式(その2)

○部材単位の判定区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真を記載すること。

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
1	17	床版(張出部含む)	I	1-床版02	抜け落ち	1	18	床版(張出部含む)	Ⅱ	1-床版03	床版ひびわれ
											
径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
1	19	橋台・橋脚	Ⅱ	1-橋台01	ひびわれ	1	20	橋台・橋脚	I	1-橋台01	剥離・鉄筋露出
											

状況写真(損傷状況)

様式(その2)

○部材単位の判定区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真を記載すること。

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
1	21	橋台・橋脚	Ⅱ	1-橋台01	漏水・遊離石灰	1	22	基礎	I	1-基礎01	沈下・移動・傾斜
											
径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
1	23	基礎	I	1-基礎01	洗掘	1	24	支承部	I	1-支承部0101	支承部の機能障害
											

状況写真(損傷状況)

様式(その2)

○部材単位の判定区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真を記載すること。

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
1	25	支承部	I	1-支承部0101	番座モルタルの変形・欠損	1	26	支承部	I	1-支承部0201	漏水・滞水
											
径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
1	27	その他	Ⅱ	1-落橋防止装置0201	腐食	1	28	その他	Ⅱ	1-排水装置0204	排水管腐食
											

状況写真(損傷状況)

様式(その2)

○部材単位の判定区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真を記載すること。

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
1	29	その他	I	1-縦桁01	塗膜劣化	1	30	その他	Ⅱ	1-箱桁内部94	腐食
											
径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
2	1	舗装	I	2-舗装01	舗装の異常	2	2	高欄・防護柵	I	2-高欄02	腐食、変形・欠損など
											

状況写真(損傷状況)

様式(その2)

○部材単位の判定区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真を記載すること。

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
2	3	地覆・中央分離帯	I	2-地覆01	変形・欠損など	2	4	排水装置	Ⅱ	2-排水装置0103	土砂詰まり
											
径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
2	5	主桁	I	2-主桁03	腐食	2	6	主桁	I	2-主桁01	亀裂
											

状況写真(損傷状況)

様式(その2)

○部材単位の判定区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真を記載すること。

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

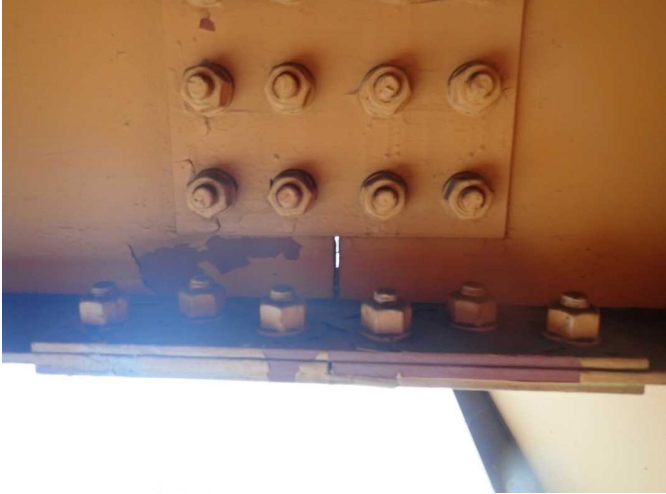
径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
2	7	主桁	I	2-主桁01	ゆるみ・脱落	2	8	主桁	I	2-主桁03	破断
											
径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
2	9	横桁・縦桁・対傾構・横構	I	2-縦桁02	腐食	2	10	横桁・縦桁・対傾構・横構	I	2-横桁10	亀裂
											

状況写真(損傷状況)

様式(その2)

○部材単位の判定区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真を記載すること。

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
2	11	横桁・縦桁・対傾構・横構	I	2-横桁04	ゆるみ・脱落	2	12	横桁・縦桁・対傾構・横構	I	2-横桁13	破断
											
径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
2	13	床版(張出部含む)	I	2-床版02	剥離・鉄筋露出	2	14	床版(張出部含む)	Ⅱ	2-床版01	漏水・遊離石灰
											

状況写真(損傷状況)

様式(その2)

○部材単位の判定区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真を記載すること。

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
2	15	床版(張出部含む)	I	2-床版02	抜け落ち	2	16	床版(張出部含む)	Ⅱ	2-床版04	床版ひびわれ
											
径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
2	17	橋台・橋脚	Ⅱ	2-橋脚01	ひびわれ	2	18	橋台・橋脚	I	2-橋脚01	剥離・鉄筋露出
											

状況写真(損傷状況)

様式(その2)

○部材単位の判定区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真を記載すること。

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
2	19	橋台・橋脚	Ⅱ	2-橋脚01	漏水・遊離石灰	2	20	基礎	I	2-基礎01	沈下・移動・傾斜
											
径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
2	21	基礎	I	2-基礎01	洗掘	2	22	支承部	I	2-支承部0201	支承部の機能障害
											

状況写真(損傷状況)

様式(その2)

○部材単位の判定区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真を記載すること。

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
2	23	支承部	I	2-支承部0101	番座モルタルの変形・欠損	2	24	支承部	I	2-支承部0101	漏水・滞水
											
径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
2	25	その他	I	2-床版02	表面劣化	2	26	その他	I	2-床版03	表面劣化
											

状況写真(損傷状況)

様式(その2)

○部材単位の判定区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真を記載すること。

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

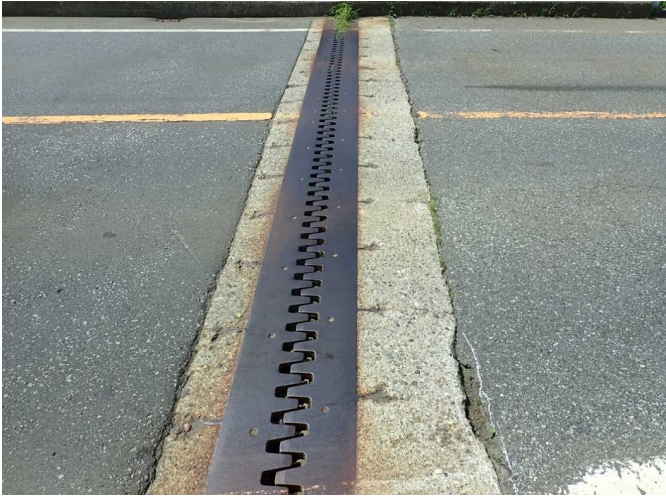
径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
2	27	その他	I	2-排水装置0103	排水管腐食	2	28	その他	I	2-主桁01	塗膜劣化
											
径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
3	1	舗装	I	3-舗装03	舗装の異常	3	2	伸縮装置	I	3-伸縮装置01	遊間の異常
											

状況写真(損傷状況)

様式(その2)

○部材単位の判定区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真を記載すること。

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
3	3	伸縮装置	I	3-伸縮装置01	路面の凹凸	3	4	伸縮装置	I	3-伸縮装置01	路面の凹凸
											
径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
3	5	高欄・防護柵	I	3-防護柵01	腐食、変形・欠損など	3	6	地覆・中央分離帯	I	3-縁石02	変形・欠損など
											

状況写真(損傷状況)

様式(その2)

○部材単位の判定区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真を記載すること。

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
3	7	排水装置	I	3-排水装置0103	土砂詰まり	3	8	主桁	I	3-主桁01	腐食
											
径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
3	9	主桁	I	3-主桁01	亀裂	3	10	主桁	I	3-主桁03	ゆるみ・脱落
											

状況写真(損傷状況)

様式(その2)

○部材単位の判定区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真を記載すること。

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
3	11	主桁	I	3-主桁01	破断	3	12	横桁・縦桁・対傾構・横構	I	3-横桁06	腐食
											
径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
3	13	横桁・縦桁・対傾構・横構	I	3-横桁04	亀裂	3	14	横桁・縦桁・対傾構・横構	I	3-縦桁02	ゆるみ・脱落
											

状況写真(損傷状況)

様式(その2)

○部材単位の判定区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真を記載すること。

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
3	15	横桁・縦桁・対傾構・横構	I	3-横桁13	破断	3	16	床版(張出部含む)	I	3-床版03	剥離・鉄筋露出
											
径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
3	17	床版(張出部含む)	Ⅲ	3-床版04	漏水・遊離石灰	3	18	床版(張出部含む)	I	3-床版02	抜け落ち
											

状況写真(損傷状況)

様式(その2)

○部材単位の判定区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真を記載すること。

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
3	19	床版(張出部含む)	Ⅱ	3-床版01	床版ひびわれ	3	20	橋台・橋脚	I	3-橋脚02	ひびわれ
											
径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
3	21	橋台・橋脚	I	3-橋脚02	剥離・鉄筋露出	3	22	橋台・橋脚	Ⅱ	3-橋台02	漏水・遊離石灰
											

状況写真(損傷状況)

様式(その2)

○部材単位の判定区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真を記載すること。

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
3	23	基礎	I	3-橋台02	沈下・移動・傾斜	3	24	基礎	I	3-橋脚02	洗掘
											
径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
3	25	支承部	I	3-支承部0102	支承部の機能障害	3	26	支承部	I	3-支承部0201	省座モルタルの変形・欠損
											

状況写真(損傷状況)

様式(その2)

○部材単位の判定区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真を記載すること。

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
3	27	支承部	I	3-支承部0201	漏水・滞水	3	28	その他	I	3-落橋防止装置0201	腐食
											
径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
3	29	その他	I	3-地覆01	側面の遊離石灰(ひびわれ有)	3	30	その他	Ⅱ	3-添架物01	添架管漏水
											

状況写真(損傷状況)

様式(その2)

○部材単位の判定区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真を記載すること。

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
3	31	その他	I	3-床版04	表面劣化	3	32	その他	Ⅱ	3-親柱	終点下流側 損傷
											
径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
3	33	その他	I	3-箱桁内部94	腐食	3	34	その他	Ⅱ	3-橋脚02	植生
											

状況写真(損傷状況)

様式(その2)

○部材単位の判定区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真を記載すること。

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
3	35	その他	Ⅱ	3-支承部0101	植生	3	36	その他	Ⅱ	3-橋台02	植生
											
径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
3	37	その他	I	3-橋台02	水みち	3	38	その他	Ⅲ	3-舗装02	道路面の凹凸
											

状況写真(損傷状況)

様式(その2)

○部材単位の判定区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真を記載すること。

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

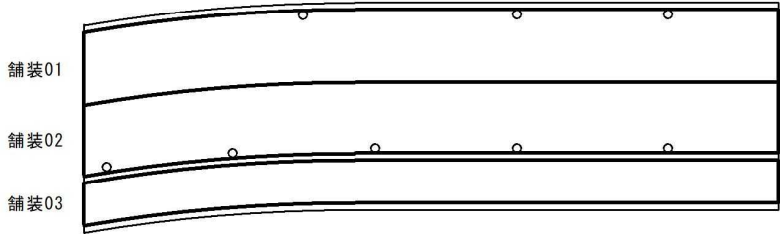
径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類
3	39	その他	Ⅲ	3-舗装02	道路面の凹凸						
											
径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類	径間番号	写真No	部材名	判定区分	位置	変状の種類

部 材 番 号 図	径 間 番 号	1
-----------	---------	---

フリガナ 橋 梁 名	トキワオオハシ 4789 常盤大橋	路線名	117 117号		管理者名	長野県	橋梁番号	4789_0
所在地	長野県飯山市	起点側	緯度	36° 54′ 08″		15 飯山	調書更新年月日	20200706
			経度	138° 23′ 53″				

部
材
番
号
図

舗装

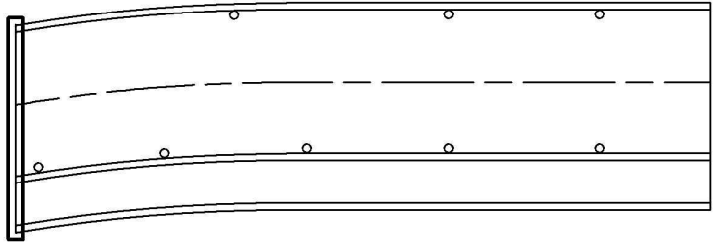


(A1)

(P1)

伸縮装置

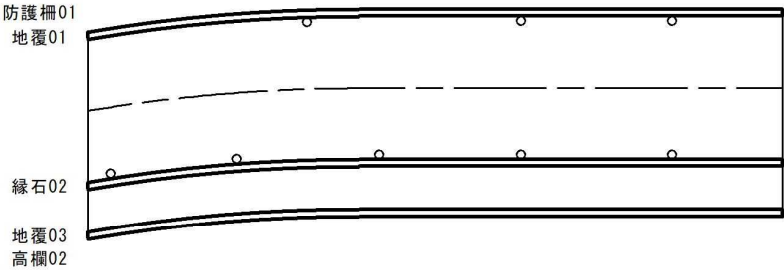
伸縮装置01



(A1)

(P1)

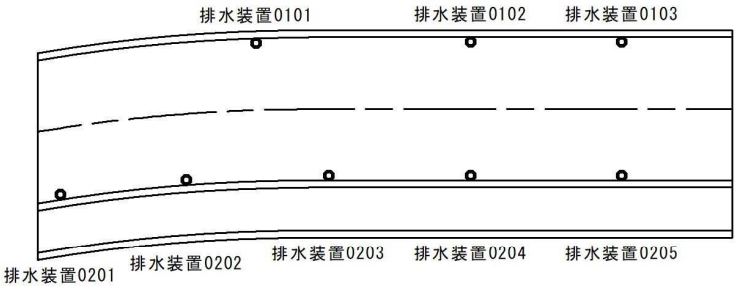
地覆・縁石・高欄・防護柵



(A1)

(P1)

排水装置



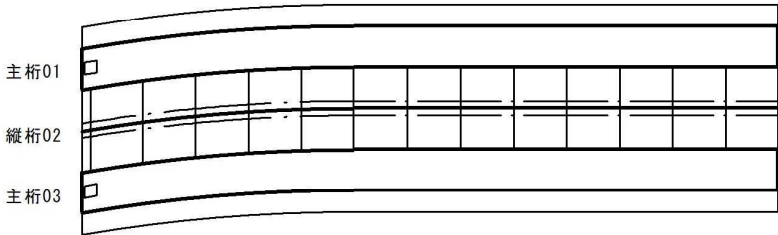
(A1)

(P1)

部 材 番 号 図	径 間 番 号	1
-----------	---------	---

フリガナ 橋 梁 名	トキワオオハシ 4789 常盤大橋	路線名	117 117号		管理者名	長野県	橋梁番号	4789_0
所在地	長野県飯山市	起点側	緯度	36° 54′ 08″		15 飯山	調書更新年月日	20200706
			経度	138° 23′ 53″				

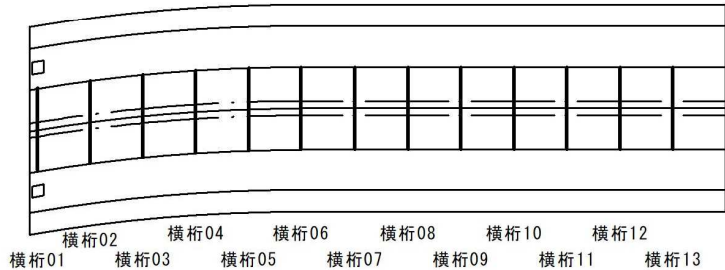
主桁・縦桁



(A1)

(P1)

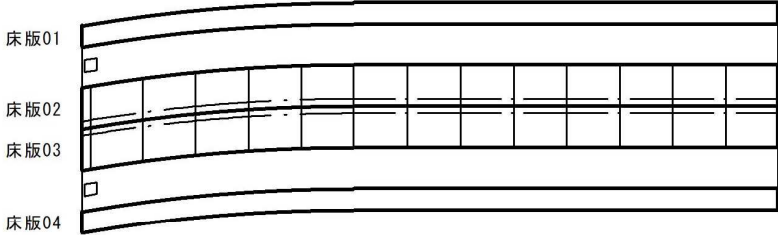
横桁



(A1)

(P1)

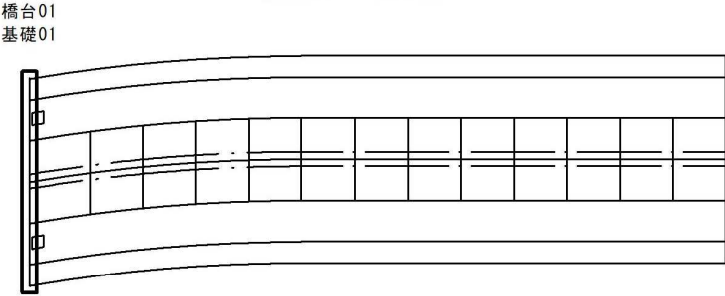
床版



(A1)

(P1)

橋台・基礎



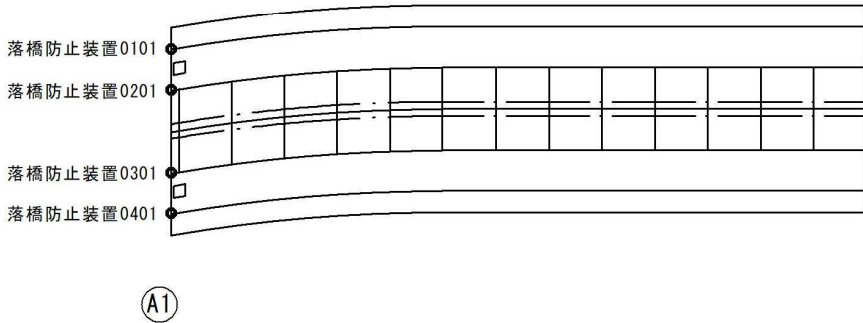
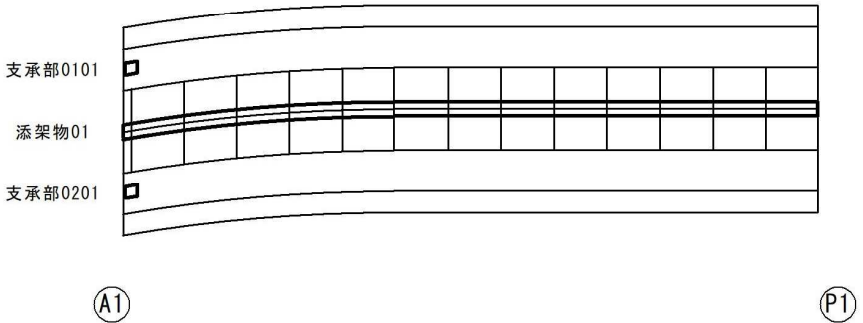
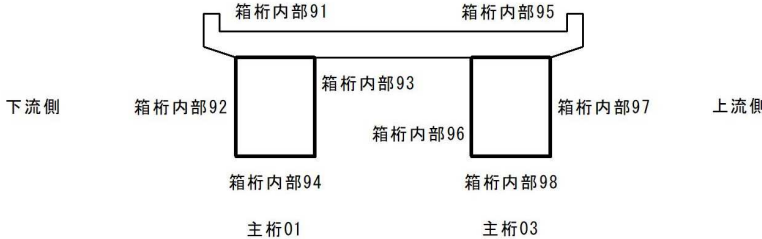
(A1)

(P1)

部
材
番
号
図

部 材 番 号 図	径 間 番 号	1
-----------	---------	---

フリガナ 橋 梁 名	トキワオオハシ 4789 常盤大橋	路線名	117 117号		管理者名	長野県	橋梁番号	4789_0
所在地	長野県飯山市	起点側	緯度	36° 54′ 08″		15 飯山	調書更新年月日	20200706
			経度	138° 23′ 53″				

部 材 番 号 図	落橋防止装置		支承部・添架物	
				
	箱桁内部			
				

橋梁点検チェックシート			径 間 番 号		1
-------------	--	--	---------	--	---

フリガナ 橋 梁 名	トキワオオハシ 4789 常盤大橋	路線名	117 117号		管理者名	長野県	橋梁番号	4789.0
所在地	長野県飯山市	起点側	緯度	36° 54′ 08″		15 飯山	点検年月日	20200706
			経度	138° 23′ 53″				

※印は「道路橋定期点検要領 平成26年6月 国土交通省 道路局」における最小限点検すべき部材を示す

点検項目				変状の種類	判定区分 評価基準（該当する項目に○を付けて下さい）								部材 番号	写真 番号	補修工法	概算 数量	備考	
					該当部材 無し	未点検	判定区分Ⅰ		判定区分Ⅱ		判定区分Ⅲ							判定区分Ⅳ
1	路面・路上		舗装	舗装の異常	部材無し	未点検	・損傷なし ・舗装に軽微な損傷が発生している（ひびわれ幅5mm未満）。		・舗装が著しく損傷している（ひびわれ幅5mm以上）。 ・舗装に穴や異常なへこみがある。		・舗装表面に特異な損傷が見られるが、コンクリート床版の土砂化や鋼床版の亀裂は確認されない。		・舗装の陥没やセメント分の噴出痕が見られ、舗装直下の床版上面のコンクリートの土砂化の発生や、鋼床版の疲労亀裂による過度のたわみの発生が懸念される。		1-舗装02	1		
2			伸縮装置	遊間の異常	部材無し	未点検	・損傷なし ・左右の遊間が極端に異なる、または遊間が直角方向にずれている。				・遊間が異常に広く伸縮継手の継の歯が完全に離れている。または、桁とバラベツあるいは、桁同士が接触している（接触した痕跡がある）。				1-伸縮装置01	2		
3				路面の凹凸	部材無し	未点検	・損傷なし ・横軸方向の凹凸が生じているが段差量は小さい（20mm未満）。				・横軸方向の凹凸が生じており段差量が大きい（20mm以上）。		・著しい凹凸があり、自転車やオートバイが転倒するなど第三者へ障害を及ぼす懸念がある。		1-伸縮装置01	3		
4			高欄・防護柵	腐食 変形・欠損など	部材無し	未点検	・損傷なし ・部材が局部的に腐食・変形している。または、その一部が欠損している。				・部材が局部的に著しく腐食・変形している。または、その一部が著しく欠損している。		・支柱部、レール部に著しい損傷があり、耐力の喪失につながる場合で第三者被害が想定される。		1-防護柵01	4		
5			地覆・中央分離帯	変形・欠損など	部材無し	未点検	・損傷なし ・部材が局部的に変形している。または、その一部が欠損している。				・部材が局部的に著しく変形している。または、その一部が著しく欠損している。		・著しい変形・欠損により、第三者被害が想定される。		1-縁石02	5		
6			排水装置	土砂詰まり	部材無し	未点検	・損傷なし		・排水側に土砂詰まりがある。						1-排水装置0205	6		
7	上部工	鋼	主桁※ （ゲルバー部、格点部、コンクリート埋込部含む）	腐食	部材無し	未点検	・損傷なし ・局部的に錆が発生している。		・全体的に錆が生じている。または拡がりのある発錆箇所が複数ある。		・局部的に著しい膨張または板厚減少が生じている。		・全体的に著しい膨張または板厚減少が生じている。 ・支点部などの応力集中部位、ゲルバー桁の受け梁、トラス横やアーチ横における斜材、支柱、吊材、弦材などの主部材に明らかな断面欠損や著しい板厚減少が生じている。		1-主桁03	7		
8				亀裂	部材無し	未点検	・損傷なし		・断面急変部、溶接接合部などに鋼材の亀裂が疑わしい塗膜われが確認できる。 ・亀裂が生じているものの、線状でないか、線状であってもその長さが3mm未満と極めて短く、更に数が多い場合。		・線状の亀裂が生じている。または、直下に亀裂が生じている疑いを否定できない塗膜われが生じている。		・主桁のフランジからウェブに進展した明確な亀裂がある。 ・ゲルバー桁の受け梁に亀裂が発生している。 ・アーチ横やトラス横の支柱・吊材・弦材などに明らかな亀裂が発生している。 ・亀裂の急激な進展が確認される。または、亀裂の原因や生じた範囲が容易に判断できる。		1-主桁01	8		
9				ゆるみ・脱落	部材無し	未点検	・損傷なし ・ボルトのゆるみや脱落を生じているがその数が少ない。（一群あたり本数の5%未満である。）				・ボルトのゆるみや脱落を生じているがその数が多い。（一群あたり本数の5%以上である。） ・F11Tボルトによる遅れ破壊の懸念がある。				1-主桁01	9		
10				破断	部材無し	未点検	・損傷なし						・破断している。		1-主桁03	10		
11			横桁※ 縦桁 対傾構 横構	腐食	部材無し	未点検	・損傷なし ・局部的に錆が発生している。		・全体的に錆が生じている。または拡がりのある発錆箇所が複数ある。 ・局部的に著しい膨張または板厚減少が生じている。		・全体的に著しい膨張または板厚減少が生じている。				1-横桁01	11		
12				亀裂	部材無し	未点検	・損傷なし ・断面急変部、溶接接合部などに鋼材の亀裂が疑わしい塗膜われが確認できる。 ・亀裂が生じているものの、線状でないか、線状であってもその長さが3mm未満と極めて短く、更に数が多い場合。		・線状の亀裂が生じている。または、直下に亀裂が生じている疑いを否定できない塗膜われが生じている。		・亀裂の急激な進展が確認される。または、亀裂の原因や生じた範囲が容易に判断できる。				1-横桁05	12		
13				ゆるみ・脱落	部材無し	未点検	・損傷なし ・ボルトのゆるみや脱落を生じているがその数が少ない。（一群あたり本数の5%未満である。）		・ボルトのゆるみや脱落を生じているがその数が多い。（一群あたり本数の5%以上である。）		・F11Tボルトによる遅れ破壊の懸念がある。				1-横桁07	13		
14				破断	部材無し	未点検	・損傷なし				・破断している。				1-縦桁02	14		

橋梁点検チェックシート	径 間 番 号	1
-------------	---------	---

フリガナ 橋 梁 名	トキワオオハシ 4789 常盤大橋	路線名	117 117号	管理者名	長野県	橋梁番号	4789.0
所在地	長野県飯山市	起点側	緯度		15 飯山	点検年月日	20200706
			経度				

※印は「道路橋定期点検要領 平成26年6月 国土交通省 道路局」における最小限点検すべき部材を示す

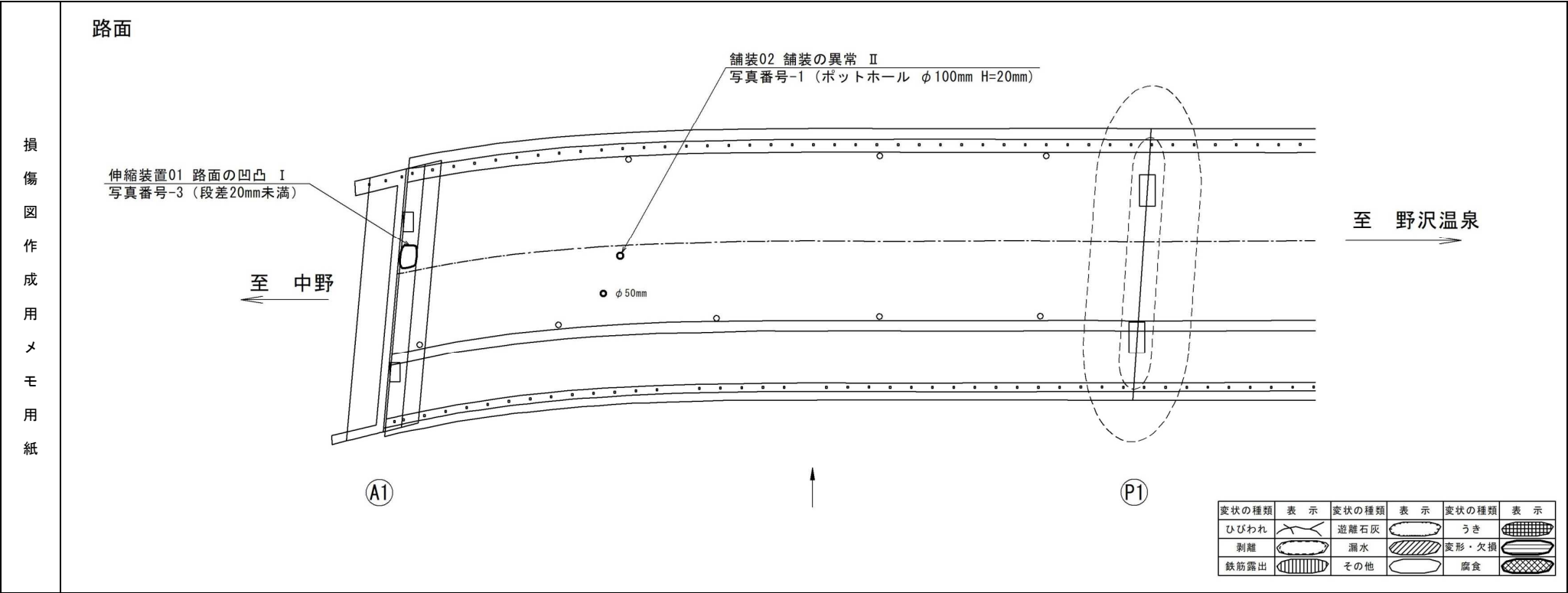
点検項目				変状の種類	判定区分 評価基準（該当する項目に○を付けて下さい）				部材 番号	写真 番号	補修工法	概算 数量	備考
				該当部材 無し	未点検	判定区分Ⅰ	判定区分Ⅱ	判定区分Ⅲ	判定区分Ⅳ				
15	鋼	床版※	腐食	部材無し	未点検	・損傷なし ・局部的に錆が発生している。	・全体的に錆が生じている。または拡がりのある発 錆箇所が複数ある。	・局部的に著しい膨張または板厚減少が生じてい る。	・全体的に著しい膨張または板厚減少が生じて いる。				
16			亀裂	部材無し	未点検	・損傷なし	・断面急変部、溶接接合部などに鋼材の亀裂が疑 わしい塗膜われが確認できる。 ・亀裂が生じているものの、線状でないか、線状で あってもその長さが3mm未満と極めて短く、更に数 が少ない場合。	・線状の亀裂が生じている。または、直下に亀裂が 生じている疑いを否定できない塗膜われが生じてい る。	・亀裂の急激な進展が確認される。または、亀裂 の原因や生じた範囲が容易に判断できる。				
17			ゆるみ・脱落	部材無し	未点検	・損傷なし ・ボルトのゆるみや脱落を生じているがその数が 少ない。（一群あたり本数の5%未満である。）		・ボルトのゆるみや脱落を生じているがその数が多 い。（一群あたり本数の5%以上である。） ・F11Tボルトによる遅れ破壊の懸念がある。					
18			破断	部材無し	未点検	・損傷なし			・破断している。				
19	上部工	主桁※ （ゲルバー部、PC 定着部含む）	ひびわれ	部材無し	未点検	・損傷なし ・ひびわれ幅小（RC：0.2mm未満、PC：0.1mm未 満）、間隔小（最小間隔0.5m未満）。 ・ひびわれ幅中（RC：0.3mm未満、PC：0.2mm未 満）、間隔大（最小間隔0.5m以上）。 ・ひびわれ幅中（RC：0.3mm未満、PC：0.2mm未 満）、間隔小（最小間隔0.5m未満）。 ・ひびわれ幅大（RC：0.3mm以上、PC：0.2mm以 上）、間隔大（最小間隔0.5m以上）。	・ひびわれ幅小（RC：0.2mm未満、PC：0.1mm未 満）、間隔小（最小間隔0.5m未満）。 ・ひびわれ幅中（RC：0.3mm未満、PC：0.2mm未 満）、間隔小（最小間隔0.5m未満）。 ・ひびわれ幅大（RC：0.3mm以上、PC：0.2mm以 上）、間隔小（最小間隔0.5m未満）。	・ひびわれ幅大（RC：0.3mm以上、PC：0.2mm以 上）、間隔小（最小間隔0.5m未満）。	・顕著なひびわれが生じており、進展すると落橋 する可能性がある。				
20			剥離・鉄筋露出	部材無し	未点検	・損傷なし ・剥離のみが生じている。（鉄筋の露出は局部的）	・鉄筋が露出しているが、腐食は軽微である。	・鉄筋が露出しており、鉄筋が著しく腐食または破 断している。	・第三者被害が想定される剥離・鉄筋露出が発 生している。				
21			漏水・遊離石灰	部材無し	未点検	・損傷なし	・ひびわれから漏水が生じている（錆汁や遊離石灰 はほとんどなし）。 ・ひびわれから遊離石灰が生じている。（錆汁はほ んどなし）	・ひびわれから著しい漏水や遊離石灰（例えば、つ らら状）が生じている。または、漏水に著しい泥や錆 汁の混入が認められる。					
22			定着部の異常	部材無し	未点検	・損傷なし ・PC鋼材の定着部のコンクリートに損傷が認めら れる。または、ケーブルの定着部に損傷が認めら れる。		・PC鋼材の定着部のコンクリートに著しい損傷があ る。または、ケーブルの定着部に著しい損傷がある。	・耐力低下の他、第三者被害が想定される定着 部の異常がある。				
23		横桁※ （PC定着部含む） 縦桁	ひびわれ	部材無し	未点検	・損傷なし ・ひびわれ幅小（RC：0.2mm未満、PC：0.1mm未 満）、間隔大（最小間隔0.5m以上）。 ・ひびわれ幅中（RC：0.3mm未満、PC：0.2mm未 満）、間隔小（最小間隔0.5m未満）。 ・ひびわれ幅大（RC：0.3mm以上、PC：0.2mm以 上）、間隔大（最小間隔0.5m以上）。	・ひびわれ幅小（RC：0.2mm未満、PC：0.1mm未 満）、間隔小（最小間隔0.5m未満）。 ・ひびわれ幅中（RC：0.3mm未満、PC：0.2mm未 満）、間隔大（最小間隔0.5m以上）。 ・ひびわれ幅中（RC：0.3mm未満、PC：0.2mm未 満）、間隔小（最小間隔0.5m未満）。 ・ひびわれ幅大（RC：0.3mm以上、PC：0.2mm以 上）、間隔大（最小間隔0.5m以上）。	・ひびわれ幅大（RC：0.3mm以上、PC：0.2mm以 上）、間隔小（最小間隔0.5m未満）。	・顕著なひびわれが生じており、進展すると落橋 する可能性がある。				
24			剥離・鉄筋露出	部材無し	未点検	・損傷なし ・剥離のみが生じている。（鉄筋の露出は局部的）	・鉄筋が露出しているが、腐食は軽微である。	・鉄筋が露出しており、鉄筋が著しく腐食または破 断している。	・第三者被害が想定される剥離・鉄筋露出が発 生している。				
25			漏水・遊離石灰	部材無し	未点検	・損傷なし	・ひびわれから漏水が生じている（錆汁や遊離石灰 はほとんどなし）。 ・ひびわれから遊離石灰が生じている。（錆汁はほ んどなし）	・ひびわれから著しい漏水や遊離石灰（例えば、つ らら状）が生じている。または、漏水に著しい泥や錆 汁の混入が認められる。					
26			定着部の異常	部材無し	未点検	・損傷なし ・PC鋼材の定着部のコンクリートに損傷が認めら れる。または、ケーブルの定着部に損傷が認めら れる。		・PC鋼材の定着部のコンクリートに著しい損傷があ る。または、ケーブルの定着部に著しい損傷がある。	・耐力低下の他、第三者被害が想定される定着 部の異常がある。				
27		床版※ （張出部、PC定 着部含む）	剥離・鉄筋露出	部材無し	未点検	・損傷なし ・剥離のみが生じている。（鉄筋の露出は局部的）	・鉄筋が露出しているが、腐食は軽微である。	・鉄筋が露出しており、鉄筋が著しく腐食または破 断している。	・第三者被害が想定される剥離・鉄筋露出が発 生している。	1-床版03	15		
28			漏水・遊離石灰	部材無し	未点検	・損傷なし	・ひびわれから漏水が生じている（錆汁や遊離石灰 はほとんどなし）。 ・ひびわれから遊離石灰が生じている。（錆汁はほ んどなし）	・ひびわれから著しい漏水や遊離石灰（例えば、つ らら状）が生じている。または、漏水に著しい泥や錆 汁の混入が認められる。		1-床版04	16		
29			抜け落ち	部材無し	未点検	・損傷なし			・コンクリート塊の抜け落ちがある。	1-床版02	17		
30			床版ひびわれ	部材無し	未点検	・ひびわれなし、もしくは、ひびわれが確認できな い。 ・[漏水・遊離石灰が無い場合] ・〔方向〕一方向、〔間隔〕問わない、〔幅〕0.2mm以下 ・〔方向〕格子状、〔間隔〕0.5～0.2m、〔幅〕0.2mm以下 ・[漏水・遊離石灰が有る場合] ・〔方向〕一方向または格子状、〔間隔〕問わない、 〔幅〕0.2mm以下	[漏水・遊離石灰が無い場合]部分的な角落ち有 ・〔方向〕一方向、〔間隔〕問わない、〔幅〕0.2mm以上 ・〔方向〕格子状、〔間隔〕0.2mm以下、〔幅〕0.2mm以上 ・[漏水・遊離石灰が有る場合]部分的な角落ち有 ・〔方向〕一方向または格子状、〔間隔〕問わない、 〔幅〕0.2mm以上	・ある範囲で一体性を失っており、床版の抜け落 ちが懸念される。 ・顕著な漏水を伴う格子状のひびわれが密に発 生している。または、漏水を伴うひびわれがあり、 明らかなうきや剥離が確認される。	1-床版03	18			
31			定着部の異常	部材無し	未点検	・損傷なし ・PC鋼材の定着部のコンクリートに損傷が認めら れる。または、ケーブルの定着部に損傷が認めら れる。		・PC鋼材の定着部のコンクリートに著しい損傷があ る。または、ケーブルの定着部に著しい損傷がある。	・耐力低下の他、第三者被害が想定される定着 部の異常がある。				

※印は「道路橋定期点検要領 平成26年6月 国土交通省 道路局」における最小限点検すべき部材を示す

点検項目				変状の種類	判定区分 評価基準（該当する項目に○を付けて下さい）					部材 番号	写真 番号	補修工法	概算 数量	備考
				該当部材 無し	未点検	判定区分Ⅰ	判定区分Ⅱ	判定区分Ⅲ	判定区分Ⅳ					
32	下部工	鋼	橋脚※	腐食	部材無し	未点検	・損傷なし ・局部的に錆が発生している。	・全体的に錆が生じている。または塩がりのある発 錆箇所が複数ある。	・局部的に著しい膨張または板厚減少が生じてい る。	・全体的に著しい膨張または板厚減少が生じて いる。				
33				亀裂	部材無し	未点検	・損傷なし	・断面急変部、溶接接合部などに鋼材の亀裂が疑 わしい塗膜われが確認できる。 ・亀裂が生じているものの、線状でないか、線状で あってもその長さが3mm未満と極めて短く、更に 数が少ない場合。	・線状の亀裂が生じている。または、直下に亀裂が 生じている疑いを否定できない塗膜われが生じてい る。	・亀裂の急激な進展が確認される。または、亀裂 の原因や生じた範囲が容易に判断できる。				
34				ゆるみ・脱落	部材無し	未点検	・損傷なし ・ボルトのゆるみや脱落を生じているがその数が 少ない。（一群あたり本数の5%未満である。）		・ボルトのゆるみや脱落を生じているがその数が多 い。（一群あたり本数の5%以上である。） ・F11Tボルトによる遅れ破壊の懸念がある。					
35				破断	部材無し	未点検	・損傷なし			・破断している。				
36	コン クリ ート	橋台※ 橋脚※	ひびわれ	部材無し	未点検	・損傷なし ・ひびわれ幅小（RC：0.2mm未満、PC：0.1mm未 満）、間隔小（最小間隔0.5m未満）。 ・ひびわれ幅中（RC：0.3mm未満、PC：0.2mm未 満）、間隔大（最小間隔0.5m以上）。 ・ひびわれ幅中（RC：0.3mm未満、PC：0.2mm未 満）、間隔小（最小間隔0.5m未満）。 ・ひびわれ幅大（RC：0.3mm以上、PC：0.2mm以 上）、間隔大（最小間隔0.5m以上）。	・ひびわれ幅小（RC：0.2mm未満、PC：0.1mm未 満）、間隔小（最小間隔0.5m未満）。 ・ひびわれ幅中（RC：0.3mm未満、PC：0.2mm未 満）、間隔大（最小間隔0.5m以上）。 ・ひびわれ幅中（RC：0.3mm未満、PC：0.2mm未 満）、間隔小（最小間隔0.5m未満）。 ・ひびわれ幅大（RC：0.3mm以上、PC：0.2mm以 上）、間隔大（最小間隔0.5m以上）。	・ひびわれ幅大（RC：0.3mm以上、PC：0.2mm以 上）、間隔小（最小間隔0.5m未満）。	・顕著なひびわれが生じており、進展すると落橋 する可能性がある。	1-橋台01	19			
37			剥離・鉄筋露出	部材無し	未点検	・損傷なし ・剥離のみが生じている。（鉄筋の露出は局部的）	・鉄筋が露出しているが、腐食は軽微である。	・鉄筋が露出しており、鉄筋が著しく腐食または破 断している。	・第三者被害が想定される剥離・鉄筋露出が発 生している。	1-橋台01	20			
38			漏水・遊離石灰	部材無し	未点検	・損傷なし	・ひびわれから漏水が生じている（錆汁や遊離石灰 はほとんどなし）。 ・ひびわれから遊離石灰が生じている。（錆汁はほ とんどなし）	・ひびわれから著しい漏水や遊離石灰（例えば、つ らら状）が生じている。または、漏水に著しい泥や錆 汁の混入が認められる。		1-橋台01	21			
39	基礎※		沈下・移動・傾斜	部材無し	未点検	・損傷なし			・支点が沈下している。 ・下部工が移動・傾斜している。	1-基礎01	22			
40			洗掘	部材無し	未点検	・損傷なし		・基礎が流水のため洗掘されている。	・基礎が流水のため著しく洗掘されている。	1-基礎01	23			
41	支承部※		支承の機能障害	部材無し	未点検	・損傷なし	・腐食・土砂詰まり等、支承の機能が損なわれてい る。	・腐食・土砂詰まり等、支承の機能が著しく阻害され ている。	・支承の沈下等により大きな路面段差や桁の脱 落等、危険な状態になる可能性がある。 ・支承の機能が喪失しており、落橋に至る可能性 がある。	1-支承部 0101	24			
42			沓座モルタルの変形・欠損	部材無し	未点検	・損傷なし ・沓座モルタルの一部が欠損している。	・沓座モルタルが著しく欠損している。		1-支承部 0101	25				
43			漏水・滯水	部材無し	未点検	・損傷なし	・伸縮装置、排水樹取付位置などから漏水し、支承 付近に滞水している。		1-支承部 0201	26				
44	全体		異常な音・振動 異常なたわみ	—	未点検	・損傷なし			・異常な音あるいは振動や揺れが確認できる。 ・主桁等に異常なたわみが確認できる。					
45	その他	落橋防止装置 補修・補強材 遮音施設 照明・標識装置 点検施設 添架物 袖壁 など	損傷を発生 した場合 ・損傷状況 ・損傷写真 を記録	[損傷状況] 落橋防止装置0201 腐食（判定区分Ⅱ）						1-落橋防止 装置0201	27			
46				[損傷状況] 排水装置0204 排水管腐食（判定区分Ⅱ）						1-排水装置 0204	28			
47				[損傷状況] 縦桁01 塗膜劣化（判定区分Ⅰ）						1-縦桁01	29			
48				[損傷状況] 箱桁内部94 腐食（300×1500）（判定区分Ⅱ）						1-箱桁内部 94	30			
49				[損傷状況]										
50				[損傷状況]										
51	[損傷状況]													

健全性の診断	径間番号	1
--------	------	---

フリガナ 橋梁名	トキワオオハシ 4789 常盤大橋	路線名	117 117号		管理者名	長野県	橋梁番号	4789_0
所在地	長野県飯山市	起点側	緯度	36° 54′ 08″		15 飯山	点検年月日	20200706
			経度	138° 23′ 53″				



健全性の診断	部材名		点検時の記録				応急措置後の記録		
			判定区分の最悪値 (チェックシート)	判定区分の診断 (技術者判断)	変状の種類 (Ⅱ以上の場合に記載)	備考 (写真番号、位置等がわかるように記載)	応急措置後の判定区分 (Ⅰ～Ⅳ)	応急措置内容	措置及び判定 実施年月日
	上部構造	主桁	Ⅰ	Ⅰ			—		
		横桁	Ⅰ	Ⅰ			—		
		床版	Ⅱ	Ⅱ	漏水・遊離石灰、床版ひびわれ	1-床版04,1-床版03 写真16,18	—		
	下部構造		Ⅱ	Ⅱ	ひびわれ、漏水・遊離石灰	1-橋台01 写真19,21	—		
	支承部		Ⅰ	Ⅰ			—		
	その他		Ⅱ	Ⅱ	舗装の異常	1-舗装02 写真1	—		

損傷図作成用メモ用紙

桁下

至 中野

至 野沢温泉

桁内 下面

その他 箱桁内部94 腐食 II
写真番号-30 (300×1500)

その他 縦桁01 塗膜劣化 I
写真番号-29

横桁01 腐食 I
写真番号-11

床版04 漏水・遊離石灰 II
写真番号-16

床版03 床版ひびわれ II
写真番号-18 (W=0.25mm L=800mm)

その他 排水装置0204 排水管腐食 II
写真番号-28

ひびわれ
W=0.10~0.15mm

ひびわれ
W=0.10~0.15
ひびわれ

変状の種類	表示	変状の種類	表示	変状の種類	表示
ひびわれ		遊離石灰		うき	
剥離		漏水		変形・欠損	
鉄筋露出		その他		腐食	

健全性の診断	部材名		点検時の記録				応急措置後の記録		
			判定区分の最悪値 (チェックシート)	判定区分の診断 (技術者判断)	変状の種類 (Ⅱ以上の場合に記載)	備考 (写真番号、位置等がわかるように記載)	応急措置後の判定区分 (Ⅰ～Ⅳ)	応急措置内容	措置及び判定 実施年月日
	上部構造	主桁	Ⅰ	Ⅰ			－		
		横桁	Ⅰ	Ⅰ			－		
		床版	Ⅱ	Ⅱ	漏水・遊離石灰、床版ひびわれ	1-床版04,1-床版03 写真16,18	－		
	下部構造		Ⅱ	Ⅱ	ひびわれ、漏水・遊離石灰	1-橋台01 写真19,21	－		
	支承部		Ⅰ	Ⅰ			－		
	その他		Ⅱ	Ⅱ	舗装の異常	1-舗装02 写真1	－		

健全性の診断	径間番号	1
--------	------	---

フリガナ 橋梁名	トキワオオハシ 4789 常盤大橋	路線名	117 117号		管理者名	長野県	橋梁番号	4789_0
所在地	長野県飯山市	起点側	緯度	36° 54′ 08″		15 飯山	点検年月日	20200706
			経度	138° 23′ 53″				

橋台A1

平面図

正面図

損傷図作成用メモ用紙

その他 落橋防止装置0201 腐食 II
写真番号-27

橋台01 ひびわれ II
写真番号-19 (W=0.30mm L=2500mm)

橋台01 漏水・遊離石灰 II
写真番号-21

W=0.15
L=1200

L=1700
(水平部分)

変状の種類 表示 変状の種類 表示 変状の種類 表示

ひびわれ 遊離石灰 うき

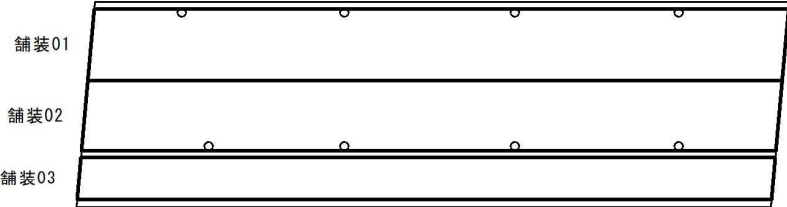
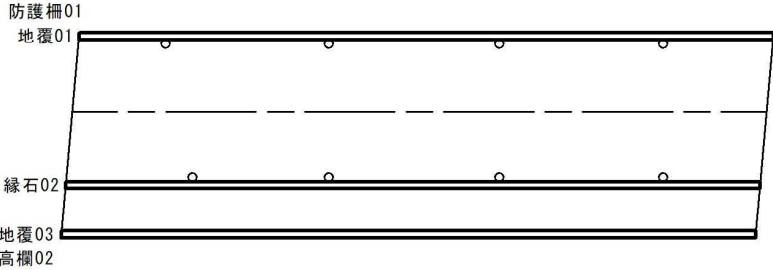
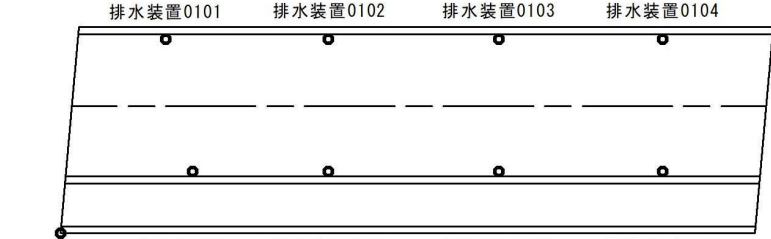
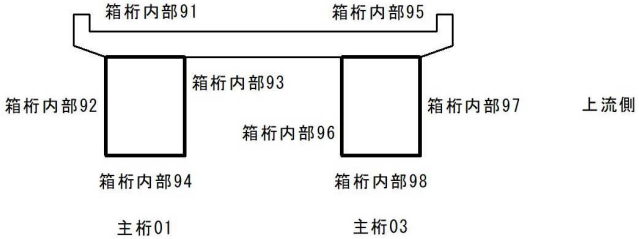
剥離 漏水 変形・欠損

鉄筋露出 その他 腐食

健全性の診断	部材名		点検時の記録				応急措置後の記録		
			判定区分の最悪値 (チェックシート)	判定区分の診断 (技術者判断)	変状の種類 (Ⅱ以上の場合に記載)	備考 (写真番号、位置等がわかるように記載)	応急措置後の判定区分 (Ⅰ～Ⅳ)	応急措置内容	措置及び判定 実施年月日
	上部構造	主桁	Ⅰ	Ⅰ			—		
		横桁	Ⅰ	Ⅰ			—		
		床版	Ⅱ	Ⅱ	漏水・遊離石灰,床版ひびわれ	1-床版04,1-床版03 写真16,18	—		
	下部構造		Ⅱ	Ⅱ	ひびわれ,漏水・遊離石灰	1-橋台01 写真19,21	—		
	支承部		Ⅰ	Ⅰ			—		
	その他		Ⅱ	Ⅱ	舗装の異常	1-舗装02 写真1	—		

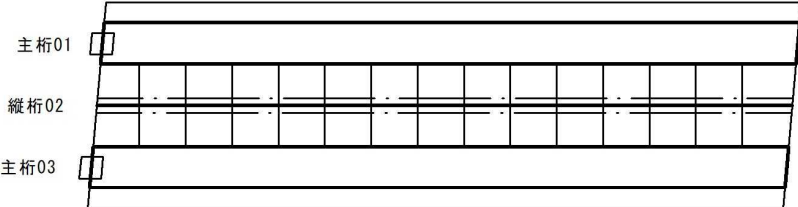
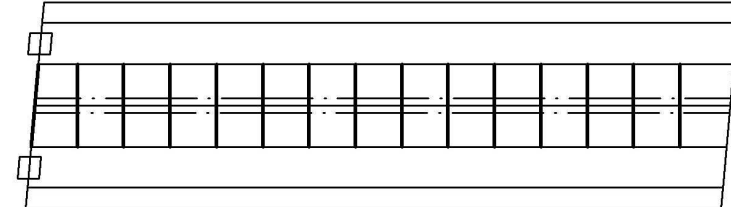
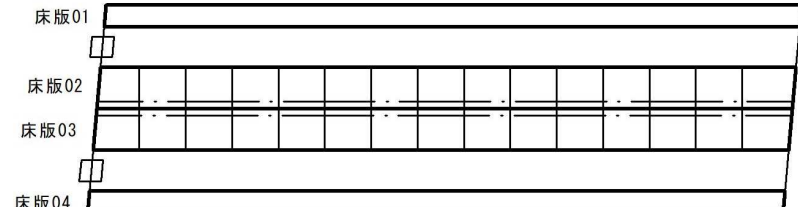
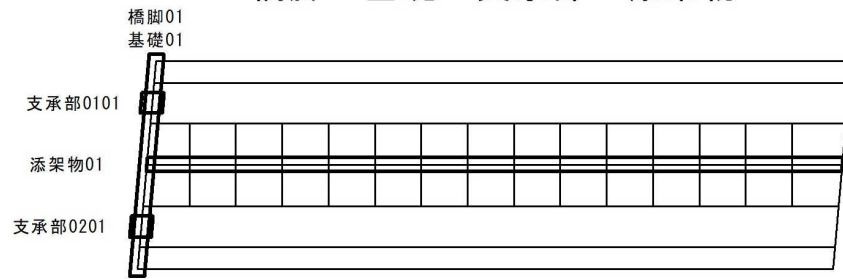
部 材 番 号 図	径 間 番 号	2
-----------	---------	---

フリガナ 橋 梁 名	トキワオオハシ 4789 常盤大橋	路線名	117 117号		管理者名	長野県	橋梁番号	4789_0
所在地	長野県飯山市	起点側	緯度	36° 54′ 08″		15 飯山	調書更新年月日	20200706
			経度	138° 23′ 53″				

部 材 番 号 図	舗 装		地 覆 ・ 縁 石 ・ 高 欄 ・ 防 護 柵	
				
				
	排水装置・照明装置		箱桁内部	

部 材 番 号 図	径 間 番 号	2
-----------	---------	---

フリガナ 橋 梁 名	トキワオオハシ 4789 常盤大橋	路線名	117 117号	管理者名	長野県	橋梁番号	4789_0
所在地	長野県飯山市	起点側	緯度 36° 54′ 08″ 経度 138° 23′ 53″		15 飯山	調書更新年月日	20200706

部 材 番 号 図	主 桁 ・ 縦 桁		横 桁	
				
	(P1) (P2)		(P1) (P2)	
	床 版		橋脚 ・ 基礎 ・ 支承部 ・ 添架物	
				
	(P1) (P2)		(P1) (P2)	

フリガナ 橋 梁 名	トキワオオハシ 4789 常盤大橋	路線名	117 117号		管理者名	長野県	橋梁番号	4789_0
所在地	長野県飯山市	起点側	緯度	36° 54' 08"		15 飯山	点検年月日	20200706
			経度	138° 23' 53"				

※印は「道路橋定期点検要領 平成26年6月 国土交通省 道路局」における最小限点検すべき部材を示す

点検項目				変状の種類	判定区分 評価基準（該当する項目に○を付けて下さい）								部材 番号	写真 番号	補修工法	概算 数量	備考
					該当部材 無し	未点検	判定区分Ⅰ		判定区分Ⅱ		判定区分Ⅲ						
1	路面・路上		舗装	舗装の異常	部材無し	未点検	・損傷なし ・舗装に軽微な損傷が発生している（ひびわれ幅5mm未満）。	・舗装が著しく損傷している（ひびわれ幅5mm以上）。 ・舗装に穴や異常なへこみがある。	・舗装表面に特異な損傷が見られるが、コンクリート床版の土砂化や鋼床版の亀裂は確認されない。	・舗装の陥没やセメント分の噴出痕が見られ、舗装直下の床版上面のコンクリートの土砂化の発生や、鋼床版の疲労亀裂による過度のたわみの発生が懸念される。	2-舗装01	1					
2			伸縮装置	遊間の異常	部材無し	未点検	・損傷なし ・舗装に軽微な損傷が発生している（ひびわれ幅5mm未満）。	・遊間が異常に広く伸縮継手の楔の歯が完全に離れている。または、桁とパラペットあるいは、桁同士が接触している（接触した痕跡がある）。									
3				路面の凹凸	部材無し	未点検	・損傷なし ・横軸方向の凹凸が生じているが段差量は小さい（20mm未満）。	・横軸方向の凹凸が生じており段差量が大きい（20mm以上）。	・著しい凹凸があり、自転車やオートバイが転倒するなど第三者へ障害を及ぼす懸念がある。								
4			高欄・防護柵	腐食 変形・欠損など	部材無し	未点検	・損傷なし ・部材が局部的に腐食・変形している。または、その一部が欠損している。	・部材が局部的に著しく腐食・変形している。または、その一部が著しく欠損している。	・支柱部、レール部に著しい損傷があり、耐力の喪失につながる場合で第三者被害が想定される。	2-高欄02	2						
5			地覆・中央分離帯	変形・欠損など	部材無し	未点検	・損傷なし ・部材が局部的に変形している。または、その一部が欠損している。	・部材が局部的に著しく変形している。または、その一部が著しく欠損している。	・著しい変形・欠損により、第三者被害が想定される。	2-地覆01	3						
6			排水装置	土砂詰まり	部材無し	未点検	・損傷なし	・排水側に土砂詰まりがある。				2-排水装置0103	4				
7	上部工	鋼	主桁※ （ゲルバー一部、格点部、コンクリート埋込部含む）	腐食	部材無し	未点検	・損傷なし ・局部的に錆が発生している。	・全体的に錆が生じている。または拡がりのある発錆箇所が複数ある。	・局部的に著しい膨張または板厚減少が生じている。	・全体的に著しい膨張または板厚減少が生じている。 ・支点部などの応力集中部位、ゲルバー桁の受け梁、トラス橋やアーチ橋における斜材、支柱、吊材、弦材などの主部材に明らかな断面欠損や著しい板厚減少が生じている。	2-主桁03	5					
8				亀裂	部材無し	未点検	・損傷なし	・断面急変部、溶接接合部などに鋼材の亀裂が疑わしい塗膜われが確認できる。 ・亀裂が生じているものの、線状でないか、線状であってもその長さが3mm未満と極めて短く、更に数が少ない場合。	・線状の亀裂が生じている。または、直下に亀裂が生じている疑いを否定できない塗膜われが生じている。	・主桁のフランジからウェブに進展した明確な亀裂がある。 ・ゲルバー桁の受け梁に亀裂が発生している。 ・アーチ橋やトラス橋の支柱・吊材・弦材などに明らかな亀裂が発生している。 ・亀裂の急激な進展が確認される。または、亀裂の原因や生じた範囲が容易に判断できる。	2-主桁01	6					
9				ゆるみ・脱落	部材無し	未点検	・損傷なし ・ボルトのゆるみや脱落を生じているがその数が少ない。（一群あたり本数の5%未満である。）	・ボルトのゆるみや脱落を生じているがその数が多い。（一群あたり本数の5%以上である。） ・F11Tボルトによる遅れ破壊の懸念がある。		2-主桁01	7						
10				破断	部材無し	未点検	・損傷なし		・破断している。	2-主桁03	8						
11				腐食	部材無し	未点検	・損傷なし ・局部的に錆が発生している。	・全体的に錆が生じている。または拡がりのある発錆箇所が複数ある。 ・局部的に著しい膨張または板厚減少が生じている。	・全体的に著しい膨張または板厚減少が生じている。	2-縦桁02	9						
12		横桁※ 縦桁 対傾構 横構	亀裂	部材無し	未点検	・損傷なし ・断面急変部、溶接接合部などに鋼材の亀裂が疑わしい塗膜われが確認できる。 ・亀裂が生じているものの、線状でないか、線状であってもその長さが3mm未満と極めて短く、更に数が少ない場合。	・線状の亀裂が生じている。または、直下に亀裂が生じている疑いを否定できない塗膜われが生じている。	・亀裂の急激な進展が確認される。または、亀裂の原因や生じた範囲が容易に判断できる。	2-横桁10	10							
13			ゆるみ・脱落	部材無し	未点検	・損傷なし ・ボルトのゆるみや脱落を生じているがその数が少ない。（一群あたり本数の5%未満である。）	・ボルトのゆるみや脱落を生じているがその数が多い。（一群あたり本数の5%以上である。） ・F11Tボルトによる遅れ破壊の懸念がある。		2-横桁04	11							
14			破断	部材無し	未点検	・損傷なし	・破断している。		2-横桁13	12							

橋梁点検チェックシート	径 間 番 号	2
-------------	---------	---

フリガナ 橋 梁 名	トキワオオハシ 4789 常盤大橋	路線名	117 117号	管理者名	長野県	橋梁番号	4789.0
所在地	長野県飯山市	起点側	緯度		15 飯山	点検年月日	20200706
			経度				

※印は「道路橋定期点検要領 平成26年6月 国土交通省 道路局」における最小限点検すべき部材を示す

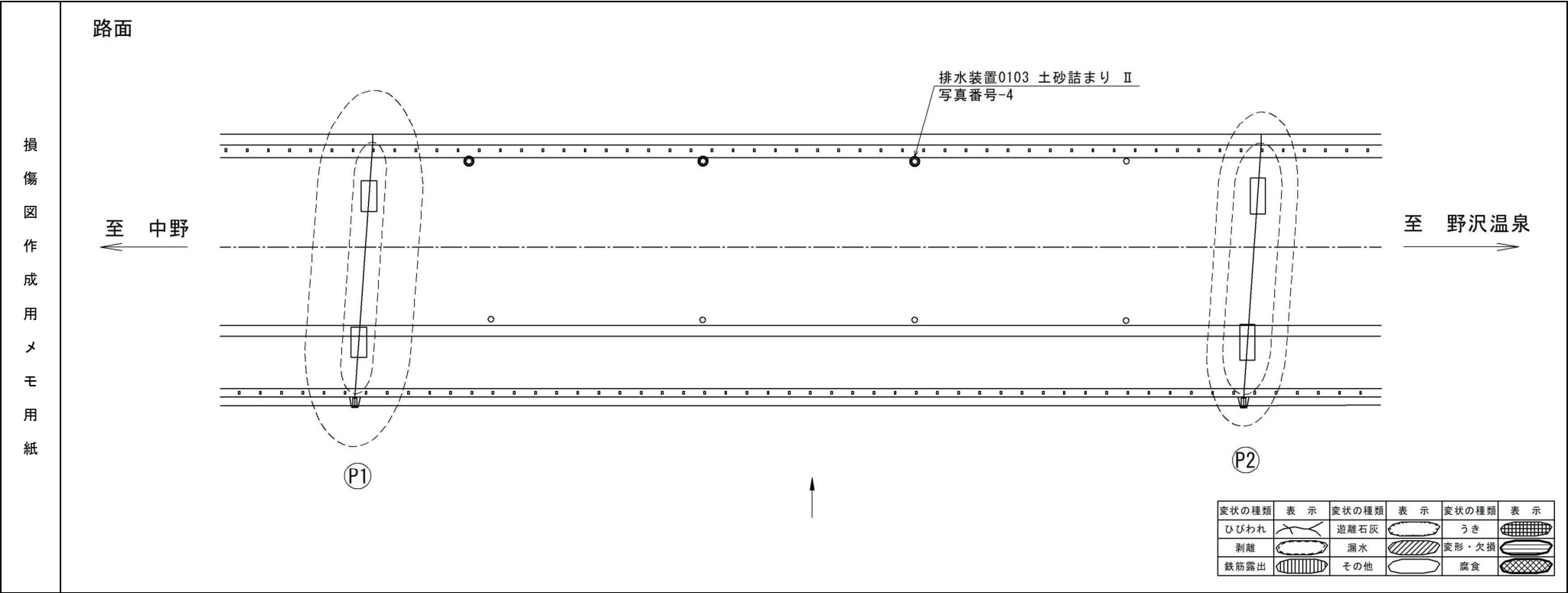
点検項目				変状の種類	判定区分 評価基準 (該当する項目に○を付けて下さい)				部材番号	写真番号	補修工法	概算数量	備考
				該当部材無し	未点検	判定区分 I	判定区分 II	判定区分 III	判定区分 IV				
15	鋼	床版※	腐食	部材無し	未点検	・損傷なし ・局部的に錆が発生している。	・全体的に錆が生じている。または拡がりのある発錆箇所が複数ある。	・局部的に著しい膨張または板厚減少が生じている。	・全体的に著しい膨張または板厚減少が生じている。				
16			亀裂	部材無し	未点検	・損傷なし	・断面急変部、溶接接合部などに鋼材の亀裂が疑わしい塗膜われが確認できる。 ・亀裂が生じているものの、線状でないか、線状であってもその長さが3mm未満と極めて短く、更に数が多い場合。	・線状の亀裂が生じている。または、直下に亀裂が生じている疑いを否定できない塗膜われが生じている。	・亀裂の急激な進展が確認される。または、亀裂の原因や生じた範囲が容易に判断できる。				
17			ゆるみ・脱落	部材無し	未点検	・損傷なし ・ボルトのゆるみや脱落を生じているがその数が少ない。(一群あたり本数の5%未満である。)		・ボルトのゆるみや脱落を生じているがその数が多い。(一群あたり本数の5%以上である。) ・F11Tボルトによる遅れ破壊の懸念がある。					
18			破断	部材無し	未点検	・損傷なし			・破断している。				
19	上部工	主桁※ (ゲルバー部、PC定着部含む)	ひびわれ	部材無し	未点検	・損傷なし ・ひびわれ幅小(RC:0.2mm未満、PC:0.1mm未満)、間隔小(最小間隔0.5m未満)。 ・ひびわれ幅中(RC:0.3mm未満、PC:0.2mm未満)、間隔大(最小間隔0.5m以上)。 ・ひびわれ幅中(RC:0.3mm未満、PC:0.2mm未満)、間隔小(最小間隔0.5m未満)。 ・ひびわれ幅大(RC:0.3mm以上、PC:0.2mm以上)、間隔大(最小間隔0.5m以上)。	・ひびわれ幅小(RC:0.2mm未満、PC:0.1mm未満)、間隔小(最小間隔0.5m未満)。 ・ひびわれ幅中(RC:0.3mm未満、PC:0.2mm未満)、間隔大(最小間隔0.5m以上)。 ・ひびわれ幅中(RC:0.3mm未満、PC:0.2mm未満)、間隔小(最小間隔0.5m未満)。 ・ひびわれ幅大(RC:0.3mm以上、PC:0.2mm以上)、間隔大(最小間隔0.5m以上)。	・ひびわれ幅大(RC:0.3mm以上、PC:0.2mm以上)、間隔小(最小間隔0.5m未満)。	・顕著なひびわれが生じており、進展すると落橋する可能性がある。				
20			剝離・鉄筋露出	部材無し	未点検	・損傷なし ・剝離のみが生じている。(鉄筋の露出は局部的)	・鉄筋が露出しているが、腐食は軽微である。	・鉄筋が露出しており、鉄筋が著しく腐食または破断している。	・第三者被害が想定される剝離・鉄筋露出が発生している。				
21			漏水・遊離石灰	部材無し	未点検	・損傷なし	・ひびわれから漏水が生じている(錆汁や遊離石灰はほとんどなし)。 ・ひびわれから遊離石灰が生じている。(錆汁はほとんどなし)	・ひびわれから著しい漏水や遊離石灰(例えば、つら状)が生じている。または、漏水に著しい泥や錆汁の混入が認められる。					
22			定着部の異常	部材無し	未点検	・損傷なし ・PC鋼材の定着部のコンクリートに損傷が認められる。または、ケーブルの定着部に損傷が認められる。		・PC鋼材の定着部のコンクリートに著しい損傷がある。または、ケーブルの定着部に著しい損傷がある。	・耐力低下の他、第三者被害が想定される定着部の異常がある。				
23		横桁※ (PC定着部含む) 縦桁	ひびわれ	部材無し	未点検	・損傷なし ・ひびわれ幅小(RC:0.2mm未満、PC:0.1mm未満)、間隔大(最小間隔0.5m以上)。 ・ひびわれ幅中(RC:0.3mm未満、PC:0.2mm未満)、間隔小(最小間隔0.5m未満)。 ・ひびわれ幅大(RC:0.3mm以上、PC:0.2mm以上)、間隔大(最小間隔0.5m以上)。	・ひびわれ幅小(RC:0.2mm未満、PC:0.1mm未満)、間隔小(最小間隔0.5m未満)。 ・ひびわれ幅中(RC:0.3mm未満、PC:0.2mm未満)、間隔大(最小間隔0.5m以上)。 ・ひびわれ幅中(RC:0.3mm未満、PC:0.2mm未満)、間隔小(最小間隔0.5m未満)。 ・ひびわれ幅大(RC:0.3mm以上、PC:0.2mm以上)、間隔大(最小間隔0.5m以上)。	・ひびわれ幅大(RC:0.3mm以上、PC:0.2mm以上)、間隔小(最小間隔0.5m未満)。	・顕著なひびわれが生じており、進展すると落橋する可能性がある。				
24			剝離・鉄筋露出	部材無し	未点検	・損傷なし ・剝離のみが生じている。(鉄筋の露出は局部的)	・鉄筋が露出しているが、腐食は軽微である。	・鉄筋が露出しており、鉄筋が著しく腐食または破断している。	・第三者被害が想定される剝離・鉄筋露出が発生している。				
25			漏水・遊離石灰	部材無し	未点検	・損傷なし	・ひびわれから漏水が生じている(錆汁や遊離石灰はほとんどなし)。 ・ひびわれから遊離石灰が生じている。(錆汁はほとんどなし)	・ひびわれから著しい漏水や遊離石灰(例えば、つら状)が生じている。または、漏水に著しい泥や錆汁の混入が認められる。					
26			定着部の異常	部材無し	未点検	・損傷なし ・PC鋼材の定着部のコンクリートに損傷が認められる。または、ケーブルの定着部に損傷が認められる。		・PC鋼材の定着部のコンクリートに著しい損傷がある。または、ケーブルの定着部に著しい損傷がある。	・耐力低下の他、第三者被害が想定される定着部の異常がある。				
27		床版※ (張出部、PC定着部含む)	剝離・鉄筋露出	部材無し	未点検	・損傷なし ・剝離のみが生じている。(鉄筋の露出は局部的)	・鉄筋が露出しているが、腐食は軽微である。	・鉄筋が露出しており、鉄筋が著しく腐食または破断している。	・第三者被害が想定される剝離・鉄筋露出が発生している。	2-床版02	13		
28			漏水・遊離石灰	部材無し	未点検	・損傷なし	・ひびわれから漏水が生じている(錆汁や遊離石灰はほとんどなし)。 ・ひびわれから遊離石灰が生じている。(錆汁はほとんどなし)	・ひびわれから著しい漏水や遊離石灰(例えば、つら状)が生じている。または、漏水に伴うひびわれや錆汁の混入が認められる。		2-床版01	14		
29			抜け落ち	部材無し	未点検	・損傷なし			・コンクリート塊の抜け落ちがある。	2-床版02	15		
30			床版ひびわれ	部材無し	未点検	・ひびわれなし、もしくは、ひびわれが確認できない。	[漏水・遊離石灰が無い場合] ・〔方向〕一方向〔間隔〕問わない〔幅〕0.2mm以下 ・〔方向〕格子状〔間隔〕0.5～0.2m〔幅〕0.2mm以下 [漏水・遊離石灰が有る場合] ・〔方向〕一方向または格子状〔間隔〕問わない〔幅〕0.2mm以下	[漏水・遊離石灰が無い場合]部分的な角落ち有 ・〔方向〕一方向〔間隔〕問わない〔幅〕0.2mm以上 ・〔方向〕格子状〔間隔〕0.2mm以下〔幅〕0.2mm以上 [漏水・遊離石灰が有る場合]部分的な角落ち有 ・〔方向〕一方向または格子状〔間隔〕問わない〔幅〕0.2mm以上	・ある範囲で一体性を失っており、床版の抜け落ちが懸念される。 ・顕著な漏水を伴う格子状のひびわれが密に発生している。または、漏水を伴うひびわれがあり、明らかなうきや剝離が確認される。	2-床版04	16		
31			定着部の異常	部材無し	未点検	・損傷なし ・PC鋼材の定着部のコンクリートに損傷が認められる。または、ケーブルの定着部に損傷が認められる。		・PC鋼材の定着部のコンクリートに著しい損傷がある。または、ケーブルの定着部に著しい損傷がある。	・耐力低下の他、第三者被害が想定される定着部の異常がある。				

※印は「道路橋定期点検要領 平成26年6月 国土交通省 道路局」における最小限点検すべき部材を示す

点検項目				変状の種類	判定区分 評価基準（該当する項目に○を付けて下さい）						部材 番号	写真 番号	補修工法	概算 数量	備考		
					該当部材 無し	未点検	判定区分Ⅰ		判定区分Ⅱ							判定区分Ⅲ	
32	下部工	鋼	橋脚※	腐食	部材無し	未点検	・損傷なし ・局部的に錆が発生している。	・全体的に錆が生じている。または塩がりのある発 錆箇所が複数ある。	・局部的に著しい膨張または板厚減少が生じてい る。	・全体的に著しい膨張または板厚減少が生じて いる。							
33				亀裂	部材無し	未点検	・損傷なし	・断面急変部、溶接接合部などに鋼材の亀裂が疑 わしい塗膜われが確認できる。 ・亀裂が生じているものの、線状でないか、線状で あってもその長さが3mm未満と極めて短く、更に数 が少ない場合。	・線状の亀裂が生じている。または、直下に亀裂が 生じている疑いを否定できない塗膜われが生じてい る。	・亀裂の急激な進展が確認される。または、亀裂 の原因や生じた範囲が容易に判断できる。							
34				ゆるみ・脱落	部材無し	未点検	・損傷なし ・ボルトのゆるみや脱落を生じているがその数が 少ない。（一群あたり本数の5%未満である。）		・ボルトのゆるみや脱落を生じているがその数が多い。 （一群あたり本数の5%以上である。） ・F117ボルトによる遅れ破損の懸念がある。								
35				破断	部材無し	未点検	・損傷なし			・破断している。							
36	コン クリ ート	橋台※ 橋脚※	ひびわれ	部材無し	未点検	・損傷なし ・ひびわれ幅小（RC：0.2mm未満、PC：0.1mm未 満）、間隔大（最小間隔0.5m以上）。 ・ひびわれ幅中（RC：0.2mm未満、PC：0.2mm未 満）、間隔大（最小間隔0.5m以上）。 ・ひびわれ幅中（RC：0.3mm未満、PC：0.2mm未 満）、間隔小（最小間隔0.5m未満）。 ・ひびわれ幅大（RC：0.3mm以上、PC：0.2mm以 上）、間隔大（最小間隔0.5m以上）。	・ひびわれ幅小（RC：0.2mm未満、PC：0.1mm未 満）、間隔小（最小間隔0.5m未満）。 ・ひびわれ幅中（RC：0.3mm未満、PC：0.2mm未 満）、間隔大（最小間隔0.5m以上）。 ・ひびわれ幅中（RC：0.3mm未満、PC：0.2mm未 満）、間隔小（最小間隔0.5m未満）。 ・ひびわれ幅大（RC：0.3mm以上、PC：0.2mm以 上）、間隔大（最小間隔0.5m以上）。	・ひびわれ幅大（RC：0.3mm以上、PC：0.2mm以 上）、間隔小（最小間隔0.5m未満）。	・顕著なひびわれが生じており、進展すると落橋 する可能性がある。	2-橋脚01	17						
37			剥離・鉄筋露出	部材無し	未点検	・損傷なし ・剥離のみが生じている。（鉄筋の露出は局部的）	・鉄筋が露出しているが、腐食は軽微である。	・鉄筋が露出しており、鉄筋が著しく腐食または破 断している。	・第三者被害が想定される剥離・鉄筋露出が発 生している。	2-橋脚01	18						
38			漏水・遊離石灰	部材無し	未点検	・損傷なし	・ひびわれから漏水が生じている（錆汁や遊離石灰 はほとんどなし）。 ・ひびわれから遊離石灰が生じている。（錆汁はほ とんどなし）	・ひびわれから著しい漏水や遊離石灰（例えば、つ らら状）が生じている。または、漏水に著しい泥や錆 汁の混入が認められる。		2-橋脚01	19						
39	基礎※	沈下・移動・ 傾斜	部材無し	未点検	・損傷なし				・支点が沈下している。 ・下部工が移動・傾斜している。	2-基礎01	20						
40		洗濯	部材無し	未点検	・損傷なし			・基礎が流水のため洗濯されている。	・基礎が流水のため著しく洗濯されている。	2-基礎01	21						
41	支承部※	支承の 機能障害	部材無し	未点検	・損傷なし	・腐食・土砂詰まり等、支承の機能が損なわれてい る。	・腐食・土砂詰まり等、支承の機能が著しく阻害され ている。	・支承の沈下等により大きな路面段差や桁の脱 落等、危険な状態になる可能性がある。 ・支承の機能が喪失しており、落橋に至る可能性 がある。	2-支承部 0201	22							
42		寄座モルタル の変形・欠損	部材無し	未点検	・損傷なし ・寄座モルタルの一部が欠損している。	・寄座モルタルが著しく欠損している。			2-支承部 0101	23							
43		漏水・滞水	部材無し	未点検	・損傷なし	・伸縮装置、排水樹取付位置などから漏水し、支承 付近に滞水している。			2-支承部 0101	24							
44	全体		異常な音・振動 異常なたわみ	—	未点検	・損傷なし			・異常な音あるいは振動や揺れが確認できる。 ・主桁等に異常なたわみが確認できる。								
45	そ の 他	落橋防止装置 補修・補強材 遮音施設 照明・標識装置 点検施設 添架物 袖擁壁 など	損傷を発見 した場合 ・損傷状況 ・損傷写真 を記録	[損傷状況] 床版02 表面劣化（判定区分Ⅰ）							2-床版02	25					
46				[損傷状況] 床版03 表面劣化（判定区分Ⅰ）							2-床版03	26					
47				[損傷状況] 排水装置0103 排水管腐食（判定区分Ⅰ）							2-排水装置 0103	27					
48				[損傷状況] 主桁01 塗膜劣化（判定区分Ⅰ）							2-主桁01	28					
49				[損傷状況]													
50				[損傷状況]													
51				[損傷状況]													

健全性の診断	径間番号	2
--------	------	---

フリガナ 橋梁名	トキワオオハシ 4789 常盤大橋	路線名	117 117号		管理者名	長野県	橋梁番号	4789_0
所在地	長野県飯山市	起点側	緯度	36° 54′ 08″		15 飯山	点検年月日	20200706
			経度	138° 23′ 53″				



健全性の診断	部材名		点検時の記録				応急措置後の記録		
			判定区分の最悪値 (チェックシート)	判定区分の診断 (技術者判断)	変状の種類 (Ⅱ以上の場合に記載)	備考 (写真番号、位置等がわかるように記載)	応急措置後の判定区分 (Ⅰ～Ⅳ)	応急措置内容	措置及び判定 実施年月日
	上部構造	主桁	Ⅰ	Ⅰ			—		
		横桁	Ⅰ	Ⅰ			—		
		床版	Ⅱ	Ⅱ	漏水・遊離石灰、床版ひびわれ	2-床版01,2-床版04 写真14,16	—		
	下部構造		Ⅱ	Ⅱ	ひびわれ、漏水・遊離石灰	2-橋脚01 写真19	—		
	支承部		Ⅰ	Ⅰ			—		
	その他		Ⅱ	Ⅱ	土砂詰まり	2-排水装置0103 写真4	—		

健全性の診断	径間番号	2
--------	------	---

フリガナ 橋梁名	トキワオオハシ 4789 常盤大橋	路線名	117 117号	管理者名	長野県	橋梁番号	4789_0
所在地	長野県飯山市	起点側	緯度 36° 54' 08" 経度 138° 23' 53"		15 飯山	点検年月日	20200706

損傷図作成用メモ用紙	桁下							
	その他 主桁01 塗膜劣化 I 写真番号-28 床版01 漏水・遊離石灰 II 写真番号-14 その他 床版02 表面劣化 I 写真番号-25 その他 排水装置0103 排水管腐食 I 写真番号-27 至 中野 至 野沢温泉 補修済 その他 床版03 表面劣化 I 写真番号-26 床版04 床版ひびわれ II 写真番号-16 (W=0.20mm L=900mm) P1 P2 変状の種類 表示 変状の種類 表示 変状の種類 表示 ひびわれ 剥離 鉄筋露出 遊離石灰 漏水 その他 うき 変形・欠損 腐食							
健全性の診断	部材名		点検時の記録				応急措置後の記録	
			判定区分の最悪値 (チェックシート)	判定区分の診断 (技術者判断)	変状の種類 (Ⅱ以上の場合に記載)	備考 (写真番号、位置等がわかるように記載)	応急措置後の判定区分 (Ⅰ～Ⅳ)	措置及び判定 実施年月日
	上部構造	主桁	Ⅰ	Ⅰ			—	
		横桁	Ⅰ	Ⅰ			—	
		床版	Ⅱ	Ⅱ	漏水・遊離石灰, 床版ひびわれ	2-床版01,2-床版04 写真14,16	—	
	下部構造		Ⅱ	Ⅱ	ひびわれ, 漏水・遊離石灰	2-橋脚01 写真19	—	
	支承部		Ⅰ	Ⅰ			—	
	その他		Ⅱ	Ⅱ	土砂詰まり	2-排水装置0103 写真4	—	

健全性の診断	径間番号	2
--------	------	---

フリガナ 橋梁名	トキワオオハシ 4789 常盤大橋	路線名	117 117号		管理者名	長野県	橋梁番号	4789_0
所在地	長野県飯山市	起点側	緯度	36° 54′ 08″		15 飯山	点検年月日	20200706
			経度	138° 23′ 53″				

橋脚P1

損傷図作成用メモ用紙

平面図

橋脚01 ひびわれ II
写真番号-17 (W=0.30mm L=1100mm)

下流

上流

側面図 (G1側)

橋脚01 漏水・遊離石灰 II
写真番号-19

正面図 (左岸側)

正面図 (右岸側)

変状の種類	表示	変状の種類	表示	変状の種類	表示
ひびわれ		遊離石灰		うき	
剥離		漏水		変形・欠損	
鉄筋露出		その他		腐食	

健全性の診断	部材名		点検時の記録				応急措置後の記録		
			判定区分の最悪値 (チェックシート)	判定区分の診断 (技術者判断)	変状の種類 (Ⅱ以上の場合に記載)	備考 (写真番号、位置等がわかるように記載)	応急措置後の判定区分 (Ⅰ～Ⅳ)	応急措置内容	措置及び判定 実施年月日
	上部構造	主桁	Ⅰ	Ⅰ			—		
		横桁	Ⅰ	Ⅰ			—		
		床版	Ⅱ	Ⅱ	漏水・遊離石灰, 床版ひびわれ	2-床版01,2-床版04 写真14,16	—		
	下部構造		Ⅱ	Ⅱ	ひびわれ, 漏水・遊離石灰	2-橋脚01 写真19	—		
	支承部		Ⅰ	Ⅰ			—		
	その他		Ⅱ	Ⅱ	土砂詰まり	2-排水装置0103 写真4	—		

部 材 番 号 図	径 間 番 号	3
-----------	---------	---

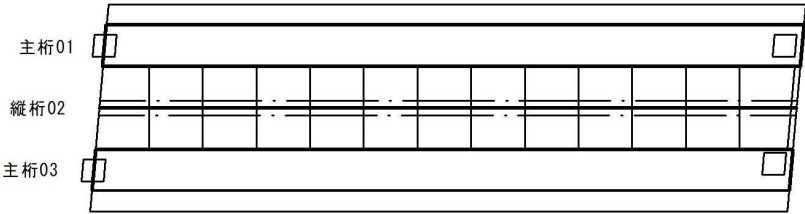
フリガナ 橋 梁 名	トキワオオハシ 4789 常盤大橋	路線名	117 117号		管理者名	長野県	橋梁番号	4789_0
所在地	長野県飯山市	起点側	緯度	36° 54′ 08″		15 飯山	調査更新年月日	20200706
			経度	138° 23′ 53″				

部 材 番 号 図	舗装		伸縮装置	
	舗装01			伸縮装置01
	舗装02			
	舗装03			
	(P2)	(A2)	(P2)	(A2)
	地覆・縁石・高欄・防護柵		排水装置・照明装置	
	防護柵01			排水装置0101
	地覆01			
	縁石02			
	地覆03			排水装置0102
高欄02				
(P2)	(A2)	(P2)	(A2)	

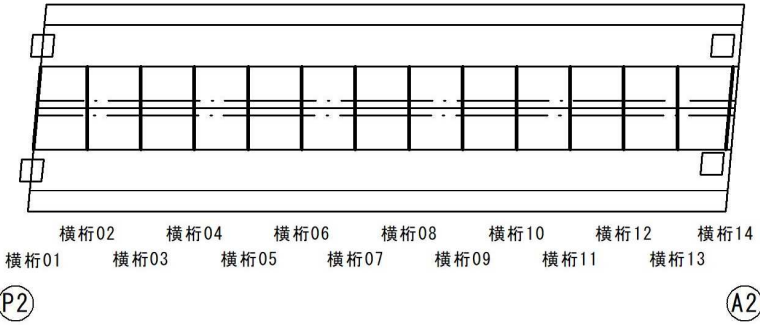
部 材 番 号 図	径 間 番 号	3
-----------	---------	---

フリガナ 橋 梁 名	トキワオオハシ 4789 常盤大橋	路線名	117 117号	管理者名	長野県	橋梁番号	4789_0
所在地	長野県飯山市	起点側	緯度 36° 54′ 08″ 経度 138° 23′ 53″		15 飯山	調書更新年月日	20200706

主桁・縦桁



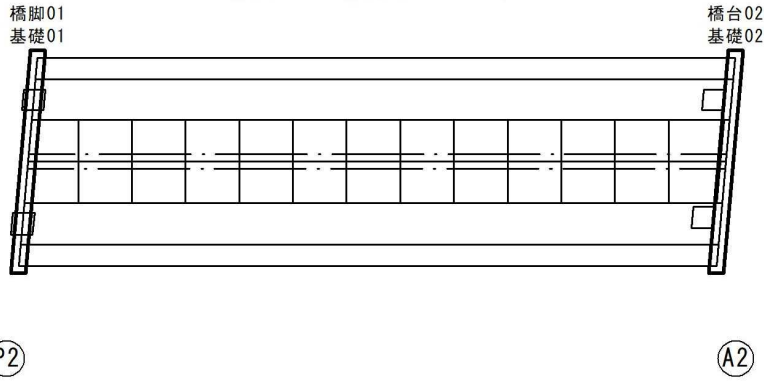
横桁



床版



橋台・橋脚・基礎

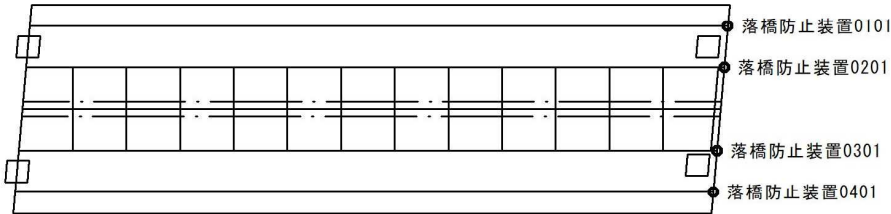


部
材
番
号
図

部 材 番 号 図	径 間 番 号	3
-----------	---------	---

フリガナ 橋 梁 名	トキワオオハシ 4789 常盤大橋	路線名	117 117号		管理者名	長野県	橋梁番号	4789_0
所在地	長野県飯山市	起点側	緯度	36° 54′ 08″		15 飯山	調書更新年月日	20200706
			経度	138° 23′ 53″				

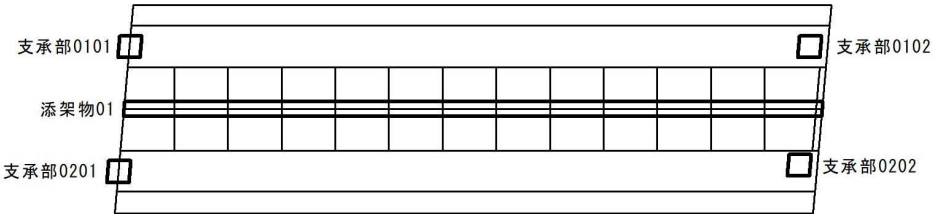
落橋防止装置



⒫

Ⓐ

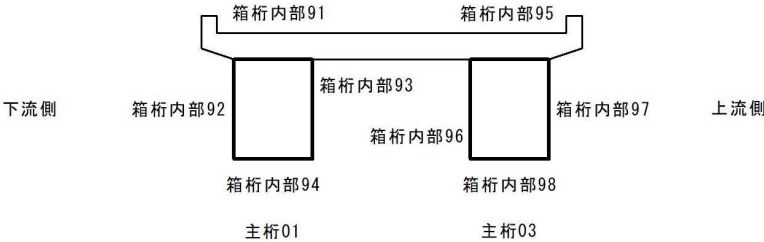
支承部・添架物



⒫

Ⓐ

箱桁内部



※印は「道路橋定期点検要領 平成26年6月 国土交通省 道路局」における最小限点検すべき部材を示す

橋梁点検チェックシート	径間番号	3
-------------	------	---

フリガナ 橋 梁 名	トキワオオハシ 4789 常盤大橋	路線名	117 117号	管理者名	長野県	橋梁番号	4789.0
所在地	長野県飯山市	起点側	緯度		15 飯山	点検年月日	20200706
			経度				

※印は「道路橋定期点検要領 平成26年6月 国土交通省 道路局」における最小限点検すべき部材を示す

点検項目				変状の種類	判定区分 評価基準（該当する項目に○を付けて下さい）					部材 番号	写真 番号	補修工法	概算 数量	備考			
				該当部材 無し	未点検	判定区分Ⅰ	判定区分Ⅱ	判定区分Ⅲ	判定区分Ⅳ								
15	鋼	床版※	腐食	部材無し	未点検	・損傷なし ・局部的に錆が発生している。	・全体的に錆が生じている。または拡がりのある発 錆箇所が複数ある。	・局部的に著しい膨張または板厚減少が生じてい る。	・全体的に著しい膨張または板厚減少が生じてい る。								
16			亀裂	部材無し	未点検	・損傷なし	・断面急変部、溶接接合部などに鋼材の亀裂が疑 わしい塗膜われが確認できる。 ・亀裂が生じているものの、線状でないか、線状で あってもその長さが3mm未満と極めて短く、更に数 が少ない。（一群あたり本数の5%未満である。）	・線状の亀裂が生じている。または、直下に亀裂が 生じている疑いを否定できない塗膜われが生じてい る。	・亀裂の急激な進展が確認される。または、亀裂 の原因や生じた範囲が容易に判断できる。								
17			ゆるみ・脱落	部材無し	未点検	・損傷なし ・ボルトのゆるみや脱落を生じているがその数が 少ない。（一群あたり本数の5%未満である。）		・ボルトのゆるみや脱落を生じているがその数が多い 。（一群あたり本数の5%以上である。） ・F11Tボルトによる遅れ破壊の懸念がある。									
18			破断	部材無し	未点検	・損傷なし			・破断している。								
19	上部工	主桁※ （ゲルバー部、PC 定着部含む）	ひびわれ	部材無し	未点検	・損傷なし ・ひびわれ幅小（RC：0.2mm未満、PC：0.1mm未 満）、間隔小（最小間隔0.5m未満）。 ・ひびわれ幅中（RC：0.3mm未満、PC：0.2mm未 満）、間隔大（最小間隔0.5m以上）。 ・ひびわれ幅中（RC：0.3mm未満、PC：0.2mm未 満）、間隔小（最小間隔0.5m未満）。 ・ひびわれ幅大（RC：0.3mm以上、PC：0.2mm以 上）、間隔大（最小間隔0.5m以上）。	・ひびわれ幅小（RC：0.2mm未満、PC：0.1mm未 満）、間隔小（最小間隔0.5m未満）。 ・ひびわれ幅中（RC：0.3mm未満、PC：0.2mm未 満）、間隔大（最小間隔0.5m以上）。 ・ひびわれ幅中（RC：0.3mm未満、PC：0.2mm未 満）、間隔小（最小間隔0.5m未満）。 ・ひびわれ幅大（RC：0.3mm以上、PC：0.2mm以 上）、間隔大（最小間隔0.5m以上）。	・ひびわれ幅大（RC：0.3mm以上、PC：0.2mm以 上）、間隔小（最小間隔0.5m未満）。	・顕著なひびわれが生じており、進展すると落橋 する可能性がある。								
20			剥離・鉄筋露出	部材無し	未点検	・損傷なし ・剥離のみが生じている。（鉄筋の露出は局部的）	・鉄筋が露出しているが、腐食は軽微である。	・鉄筋が露出しており、鉄筋が著しく腐食または破 断している。	・第三者被害が想定される剥離・鉄筋露出が発 生している。								
21			漏水・遊離石灰	部材無し	未点検	・損傷なし	・ひびわれから漏水が生じている（錆汁や遊離石灰 はほとんどなし）。 ・ひびわれから遊離石灰が生じている。（錆汁はほ とんどなし）	・ひびわれから著しい漏水や遊離石灰（例えば、つ らら状）が生じている。または、漏水に著しい泥や錆 汁の混入が認められる。									
22			定着部の異常	部材無し	未点検	・損傷なし ・PC鋼材の定着部のコンクリートに損傷が認めら れる。または、ケーブルの定着部に損傷が認めら れる。		・PC鋼材の定着部のコンクリートに著しい損傷があ る。または、ケーブルの定着部に著しい損傷がある。	・耐力低下の他、第三者被害が想定される定着 部の異常がある。								
23		横桁※ （PC定着部含む） 縦桁	ひびわれ	部材無し	未点検	・損傷なし ・ひびわれ幅小（RC：0.2mm未満、PC：0.1mm未 満）、間隔大（最小間隔0.5m以上）。 ・ひびわれ幅中（RC：0.3mm未満、PC：0.2mm未 満）、間隔小（最小間隔0.5m未満）。 ・ひびわれ幅大（RC：0.3mm以上、PC：0.2mm以 上）、間隔大（最小間隔0.5m以上）。	・ひびわれ幅小（RC：0.2mm未満、PC：0.1mm未 満）、間隔小（最小間隔0.5m未満）。 ・ひびわれ幅中（RC：0.3mm未満、PC：0.2mm未 満）、間隔大（最小間隔0.5m以上）。 ・ひびわれ幅中（RC：0.3mm未満、PC：0.2mm未 満）、間隔小（最小間隔0.5m未満）。 ・ひびわれ幅大（RC：0.3mm以上、PC：0.2mm以 上）、間隔大（最小間隔0.5m以上）。	・ひびわれ幅大（RC：0.3mm以上、PC：0.2mm以 上）、間隔小（最小間隔0.5m未満）。	・顕著なひびわれが生じており、進展すると落橋 する可能性がある。								
24			剥離・鉄筋露出	部材無し	未点検	・損傷なし ・剥離のみが生じている。（鉄筋の露出は局部的）	・鉄筋が露出しているが、腐食は軽微である。	・鉄筋が露出しており、鉄筋が著しく腐食または破 断している。	・第三者被害が想定される剥離・鉄筋露出が発 生している。								
25			漏水・遊離石灰	部材無し	未点検	・損傷なし	・ひびわれから漏水が生じている（錆汁や遊離石灰 はほとんどなし）。 ・ひびわれから遊離石灰が生じている。（錆汁はほ とんどなし）	・ひびわれから著しい漏水や遊離石灰（例えば、つ らら状）が生じている。または、漏水に著しい泥や錆 汁の混入が認められる。									
26			定着部の異常	部材無し	未点検	・損傷なし ・PC鋼材の定着部のコンクリートに損傷が認めら れる。または、ケーブルの定着部に損傷が認めら れる。		・PC鋼材の定着部のコンクリートに著しい損傷があ る。または、ケーブルの定着部に著しい損傷がある。	・耐力低下の他、第三者被害が想定される定着 部の異常がある。								
27		床版※ （張出部、PC定 着部含む）	剥離・鉄筋露出	部材無し	未点検	・損傷なし ・剥離のみが生じている。（鉄筋の露出は局部的）	・鉄筋が露出しているが、腐食は軽微である。	・鉄筋が露出しており、鉄筋が著しく腐食または破 断している。	・第三者被害が想定される剥離・鉄筋露出が発 生している。	3-床版03	16						
28			漏水・遊離石灰	部材無し	未点検	・損傷なし	・ひびわれから漏水が生じている（錆汁や遊離石灰 はほとんどなし）。 ・ひびわれから遊離石灰が生じている。（錆汁はほ とんどなし）	・ひびわれから著しい漏水や遊離石灰（例えば、つ らら状）が生じている。または、漏水に著しい泥や錆 汁の混入が認められる。		3-床版04	17						
29			抜け落ち	部材無し	未点検	・損傷なし			・コンクリート塊の抜け落ちがある。	3-床版02	18						
30			床版ひびわれ	部材無し	未点検	・ひびわれなし、もしくは、ひびわれが確認できな い。 ・〔漏水・遊離石灰が無い場合〕 ・〔方向〕一方向〔間隔〕間わない〔幅〕0.2mm以下 ・〔方向〕格子状〔間隔〕0.5～0.2m〔幅〕0.2mm以下 ・〔漏水・遊離石灰が有る場合〕 ・〔方向〕一方向または格子状〔間隔〕間わない、 〔幅〕0.2mm以下	・〔漏水・遊離石灰が無い場合〕部分的な角落ち有 ・〔方向〕一方向〔間隔〕間わない〔幅〕0.2mm以上 ・〔方向〕格子状〔間隔〕0.2mm以下〔幅〕0.2mm以上 ・〔漏水・遊離石灰が有る場合〕部分的な角落ち有 ・〔方向〕一方向または格子状〔間隔〕間わない、 〔幅〕0.2mm以上	・ある範囲で一体性を失っており、床版の抜け落 ちが懸念される。 ・顕著な漏水を伴う格子状のひびわれが密に発 生している。または、漏水を伴うひびわれがあり、 明らかなうきや剥離が確認される。	3-床版01	19							
31			定着部の異常	部材無し	未点検	・損傷なし ・PC鋼材の定着部のコンクリートに損傷が認めら れる。または、ケーブルの定着部に損傷が認めら れる。		・PC鋼材の定着部のコンクリートに著しい損傷があ る。または、ケーブルの定着部に著しい損傷がある。	・耐力低下の他、第三者被害が想定される定着 部の異常がある。								

橋梁点検チェックシート

径 間 番 号

3

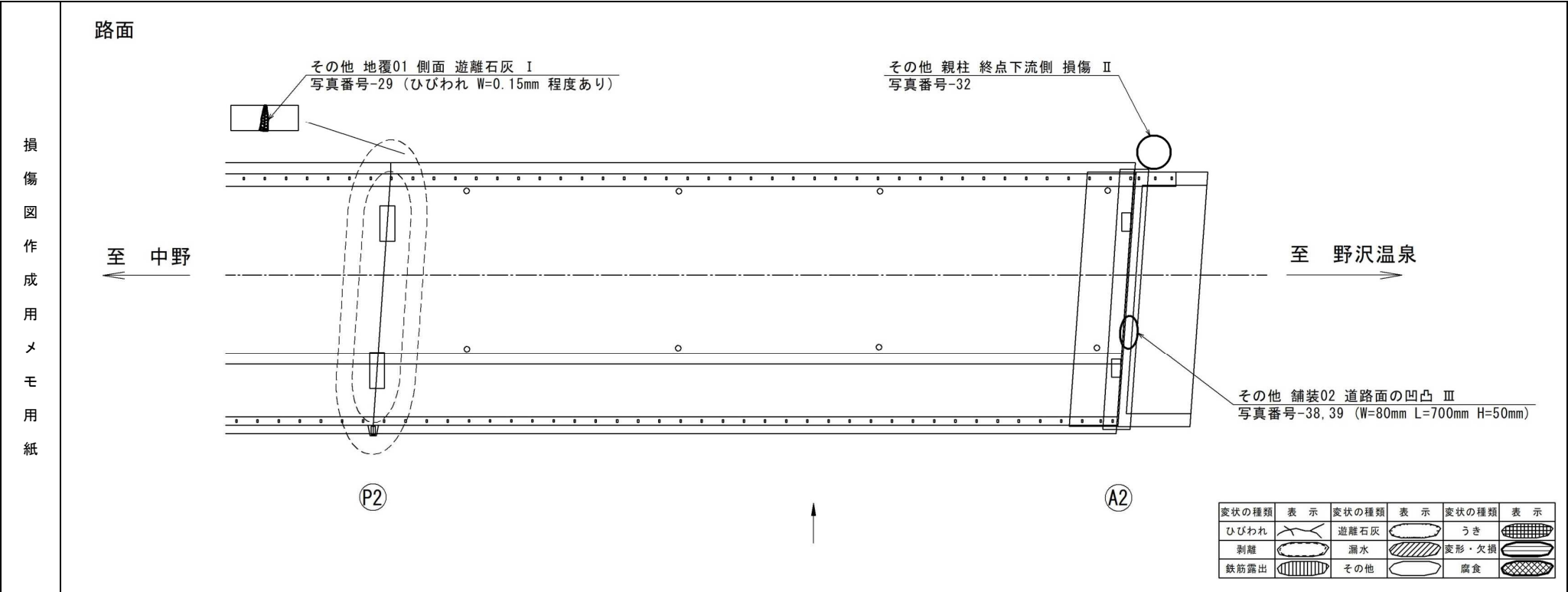
フリガナ 橋 梁 名	トキワオオハシ 4789 常盤大橋	路線名	117 117号	管理者名	長野県	橋梁番号	4789.0
所在地	長野県飯山市	起点側	緯度	36° 54′ 08″	15 飯山	点検年月日	20200706
			経度	138° 23′ 53″			

※印は「道路橋定期点検要領 平成26年6月 国土交通省 道路局」における最小限点検すべき部材を示す

点検項目				変状の種類	判定区分 評価基準（該当する項目に○を付けて下さい）						部材 番号	写真 番号	補修工法	概算 数量	備考
					該当部材 無し	未点検	判定区分Ⅰ		判定区分Ⅱ	判定区分Ⅲ					
32	下部工	鋼	橋脚※	腐食	部材無し	未点検	・損傷なし ・局部的に錆が発生している。	・全体的に錆が生じている。または拡がりのある発 錆箇所が複数ある。	・局部的に著しい膨張または板厚減少が生じてい る。	・全体的に著しい膨張または板厚減少が生じて いる。					
33				亀裂	部材無し	未点検	・損傷なし	・断面急変部、溶接接合部などに鋼材の亀裂が疑 わしい塗膜われが確認できる。 ・亀裂が生じているものの、線状でないか、線状で あってもその長さが3mm未満と極めて短く、更に数 が少ない場合。	・線状の亀裂が生じている。または、直下に亀裂が 生じている疑いを否定できない塗膜われが生じてい る。	・亀裂の急激な進展が確認される。または、亀裂 の原因や生じた範囲が容易に判断できる。					
34				ゆるみ・脱落	部材無し	未点検	・損傷なし ・ボルトのゆるみや脱落を生じているがその数が 少ない。（一群あたり本数の5%未満である。）		・ボルトのゆるみや脱落を生じているがその数が多い。 （一群あたり本数の5%以上である。） ・F11Tボルトによる遅れ破壊の懸念がある。						
35				破断	部材無し	未点検	・損傷なし			・破断している。					
36	コンクリート	橋台※ 橋脚※	ひびわれ	部材無し	未点検	・ひびわれ幅小(RC:0.2mm未満、PC:0.1mm未 満)、間隔小(最小間隔0.5m未満)。 ・ひびわれ幅中(RC:0.2mm未満、PC:0.1mm未 満)、間隔大(最小間隔0.5m以上)。 ・ひびわれ幅中(RC:0.3mm未満、PC:0.2mm未 満)、間隔小(最小間隔0.5m未満)。 ・ひびわれ幅大(RC:0.3mm以上、PC:0.2mm以 上)、間隔大(最小間隔0.5m以上)。	・ひびわれ幅小(RC:0.2mm未満、PC:0.1mm未 満)、間隔小(最小間隔0.5m未満)。 ・ひびわれ幅中(RC:0.3mm未満、PC:0.2mm未 満)、間隔大(最小間隔0.5m以上)。 ・ひびわれ幅中(RC:0.3mm未満、PC:0.2mm未 満)、間隔小(最小間隔0.5m未満)。 ・ひびわれ幅大(RC:0.3mm以上、PC:0.2mm以 上)、間隔大(最小間隔0.5m以上)。	・ひびわれ幅大(RC:0.3mm以上、PC:0.2mm以 上)、間隔小(最小間隔0.5m未満)。	・顕著なひびわれが生じており、進展すると落橋 する可能性がある。	3-橋脚02	20				
37			剥離・鉄筋露出	部材無し	未点検	・損傷なし ・剥離のみが生じている。（鉄筋の露出は局部的）	・鉄筋が露出しているが、腐食は軽微である。	・鉄筋が露出しており、鉄筋が著しく腐食または破 断している。	・第三者被害が想定される剥離・鉄筋露出が発 生している。	3-橋脚02	21				
38			漏水・遊離石灰	部材無し	未点検	・損傷なし	・ひびわれから漏水が生じている(錆汁や遊離石灰 はほとんどなし)。 ・ひびわれから遊離石灰が生じている。(錆汁はほ とんどなし)。	・ひびわれから著しい漏水や遊離石灰(例えば、つ らら状)が生じている。または、漏水に著しい泥や錆 汁の混入が認められる。		3-橋台02	22				
39	基礎※		沈下・移動・傾斜	部材無し	未点検	・損傷なし			・支点が沈下している。 ・下部工が移動・傾斜している。	3-橋台02	23				
40			洗掘	部材無し	未点検	・損傷なし		・基礎が流水のため洗掘されている。	・基礎が流水のため著しく洗掘されている。	3-橋脚02	24				
41	支承部※		支承の機能障害	部材無し	未点検	・損傷なし	・腐食・土砂詰まり等、支承の機能が損なわれて いる。	・腐食・土砂詰まり等、支承の機能が著しく阻害さ れている。	・支承の沈下等により大きな路面段差や桁の脱 落等、危険な状態になる可能性がある。 ・支承の機能が喪失しており、落橋に至る可能性 がある。	3-支承部 0102	25				
42			畜座モルタルの変形・欠損	部材無し	未点検	・損傷なし ・畜座モルタルの一部が欠損している。	・畜座モルタルが著しく欠損している。			3-支承部 0201	26				
43			漏水・滞水	部材無し	未点検	・損傷なし	・伸縮装置、排水樹取付位置などから漏水し、支 承付近に滞水している。			3-支承部 0201	27				
44	全体			異常な音・振動 異常なたわみ	－	未点検	・損傷なし			・異常な音あるいは振動や揺れが確認できる。 ・主桁等に異常なたわみが確認できる。					
45	その他	落橋防止装置 補修・補強材 遮音施設 照明・標識装置 点検施設 添架物 袖擁壁 など	損傷を発見 した場合 ・損傷状況 ・損傷写真 添架物 袖擁壁 など を記録	[損傷状況]	落橋防止装置0201 腐食（判定区分Ⅰ）						3-落橋防止 装置0201	28			
46				[損傷状況]	地覆01 側面 遊離石灰(ひびわれ W=0.15mm 程度あり)（判定区分Ⅰ）						3-地覆01	29			
47				[損傷状況]	添架物01 添架管漏水（判定区分Ⅱ）						3-添架物01	30			
48				[損傷状況]	床版04 表面劣化（判定区分Ⅰ）						3-床版04	31			
49				[損傷状況]	写真32:親柱 終点下流側 損傷（判定区分Ⅱ） 写真37:橋台02 水みち（判定区分Ⅰ）						3-親柱・橋 台02	32,37			
50				[損傷状況]	箱桁内部94 腐食(L=1500)（判定区分Ⅰ）						3-箱桁内部 94	33			
51				[損傷状況]	写真34:橋脚02、写真35:支承部0101、写真36:橋台02 植生（判定区分Ⅱ） 写真38-39:舗装02 道路面の凹凸（判定区分Ⅲ）						3-橋脚02・3-支承部 0101・3-橋台02・3-舗 装02	34,35,36,38,39			

健全性の診断	径間番号	3
--------	------	---

フリガナ 橋梁名	トキワオオハシ 4789 常盤大橋	路線名	117 117号	管理者名	長野県	橋梁番号	4789_0
所在地	長野県飯山市	起点側	緯度 36° 54′ 08″ 経度 138° 23′ 53″		15 飯山	点検年月日	20200706



健全性の診断	部材名		点検時の記録				応急措置後の記録		
			判定区分の最悪値 (チェックシート)	判定区分の診断 (技術者判断)	変状の種類 (Ⅱ以上の場合に記載)	備考 (写真番号、位置等がわかるように記載)	応急措置後の判定区分 (Ⅰ～Ⅳ)	応急措置内容	措置及び判定 実施年月日
	上部構造	主桁	Ⅰ	Ⅰ			—		
		横桁	Ⅰ	Ⅰ			—		
		床版	Ⅲ	Ⅲ	漏水・遊離石灰	3-床版04 写真17	—		
	下部構造		Ⅱ	Ⅱ	漏水・遊離石灰	3-橋台02 写真22	—		
	支承部		Ⅰ	Ⅰ			—		
	その他		Ⅰ	Ⅲ	道路面の凹凸	3-舗装02 写真38,39	—		

健全性の診断	径間番号	3
--------	------	---

フリガナ 橋梁名	トキワオオハシ 4789 常盤大橋	路線名	117 117号	管理者名	長野県	橋梁番号	4789_0
所在地	長野県飯山市	起点側	緯度 36° 54' 08" 経度 138° 23' 53"		15 飯山	点検年月日	20200706

損傷図作成用メモ用紙

桁下

床版01 床版ひびわれ II
写真番号-19 (W=0.20mm L=900mm)

桁内 下面

その他 箱桁内部94 腐食 I
写真番号-33 (L=1500)

主桁01 腐食 I
写真番号-8 (下フランジ)

至 中野

至 野沢温泉

W=0.15

W=0.10

W=0.10~0.15

W=0.10

W=0.15

W=0.10~0.15

W=0.10

W=0.15

W=0.10~0.15

W=0.15

L=900

L=900

L=900

P2

主桁03 腐食 I
(上フランジ L=400mm)

床版04 漏水・遊離石灰 III
写真番号-17 (つらら状)

その他 床版04 表面劣化 I
写真番号-31

その他 床版03 表面劣化 I

A2

変状の種類	表示	変状の種類	表示	変状の種類	表示
ひびわれ		遊離石灰		うき	
剥離		漏水		変形・欠損	
鉄筋露出		その他		腐食	

健全性の診断

部材名		点検時の記録				応急措置後の記録		
		判定区分の最悪値 (チェックシート)	判定区分の診断 (技術者判断)	変状の種類 (Ⅱ以上の場合に記載)	備考 (写真番号、位置等がわかるように記載)	応急措置後の判定区分 (Ⅰ～Ⅳ)	応急措置内容	措置及び判定 実施年月日
上部構造	主桁	Ⅰ	Ⅰ			—		
	横桁	Ⅰ	Ⅰ			—		
	床版	Ⅲ	Ⅲ	漏水・遊離石灰	3-床版04 写真17	—		
下部構造		Ⅱ	Ⅱ	漏水・遊離石灰	3-橋台02 写真22	—		
支承部		Ⅰ	Ⅰ			—		
その他		Ⅰ	Ⅲ	道路面の凹凸	3-舗装02 写真38,39	—		

健全性の診断	径間番号	3
--------	------	---

フリガナ 橋梁名	トキワオオハシ 4789 常盤大橋	路線名	117 117号		管理者名	長野県	橋梁番号	4789_0
所在地	長野県飯山市	起点側	緯度	36° 54′ 08″		15 飯山	点検年月日	20200706
			経度	138° 23′ 53″				

橋脚P2

損傷図作成用メモ用紙

平面図

②

G1 G2

W=0.15 L=3000

W=0.15 L=1400

W=0.15 L=1100

W=0.15 L=1400

下流

上流

正面図(左岸側)

G1 G2

正面図(右岸側)

G2 G1

その他 支承部0101 植生 II
写真番号-35

支承部0201 沓座モルタルの変形・欠損 I
写真番号-26 (ひびわれ)

橋脚02 ひびわれ I
写真番号-20 (W=0.15mm L=3700mm)

その他 橋脚02 植生 II
写真番号-34

変状の種類	表示	変状の種類	表示	変状の種類	表示
ひびわれ		遊離石灰		うき	
剥離		漏水		変形・欠損	
鉄筋露出		その他		腐食	

健全性の診断	部材名		点検時の記録				応急措置後の記録		
			判定区分の最悪値 (チェックシート)	判定区分の診断 (技術者判断)	変状の種類 (Ⅱ以上の場合に記載)	備考 (写真番号、位置等がわかるように記載)	応急措置後の判定区分 (Ⅰ～Ⅳ)	応急措置内容	措置及び判定 実施年月日
	上部構造	主桁	Ⅰ	Ⅰ			—		
		横桁	Ⅰ	Ⅰ			—		
		床版	Ⅲ	Ⅲ	漏水・遊離石灰	3-床版04 写真17	—		
	下部構造		Ⅱ	Ⅱ	漏水・遊離石灰	3-橋脚02 写真22	—		
	支承部		Ⅰ	Ⅰ			—		
	その他		Ⅰ	Ⅲ	道路面の凹凸	3-舗装02 写真38,39	—		

健全性の診断	径間番号	3
--------	------	---

フリガナ 橋梁名	トキワオオハシ 4789 常盤大橋	路線名	117 117号		管理者名	長野県	橋梁番号	4789_0
所在地	長野県飯山市	起点側	緯度	36° 54′ 08″		15 飯山	点検年月日	20200706
			経度	138° 23′ 53″				

橋台A2

平面図

正面図

損傷図作成用メモ用紙

橋台02 漏水・遊離石灰 II
写真番号-22

その他 落橋防止装置0201 腐食 I
写真番号-28

その他 橋台02 植生 II
写真番号-36

その他 添架物01 添架管漏水 II
写真番号-30

その他 橋台02 水みち I
写真番号-37

その他 添架物01 添架管漏水 I
写真番号-30

A2

変状の種類	表示	変状の種類	表示	変状の種類	表示
ひびわれ		遊離石灰		うき	
剥離		漏水		変形・欠損	
鉄筋露出		その他		腐食	

健全性の診断	部材名		点検時の記録				応急措置後の記録		
			判定区分の最悪値 (チェックシート)	判定区分の診断 (技術者判断)	変状の種類 (Ⅱ以上の場合に記載)	備考 (写真番号、位置等がわかるように記載)	応急措置後の判定区分 (Ⅰ～Ⅳ)	応急措置内容	措置及び判定 実施年月日
	上部構造	主桁	Ⅰ	Ⅰ			—		
		横桁	Ⅰ	Ⅰ			—		
		床版	Ⅲ	Ⅲ	漏水・遊離石灰	3-床版04 写真17	—		
	下部構造		Ⅱ	Ⅱ	漏水・遊離石灰	3-橋台02 写真22	—		
	支承部		Ⅰ	Ⅰ			—		
	その他		Ⅰ	Ⅲ	道路面の凹凸	3-舗装02 写真38,39	—		