

定期点検記録様式(その1) 橋梁の諸元と総合検査結果

起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
	経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

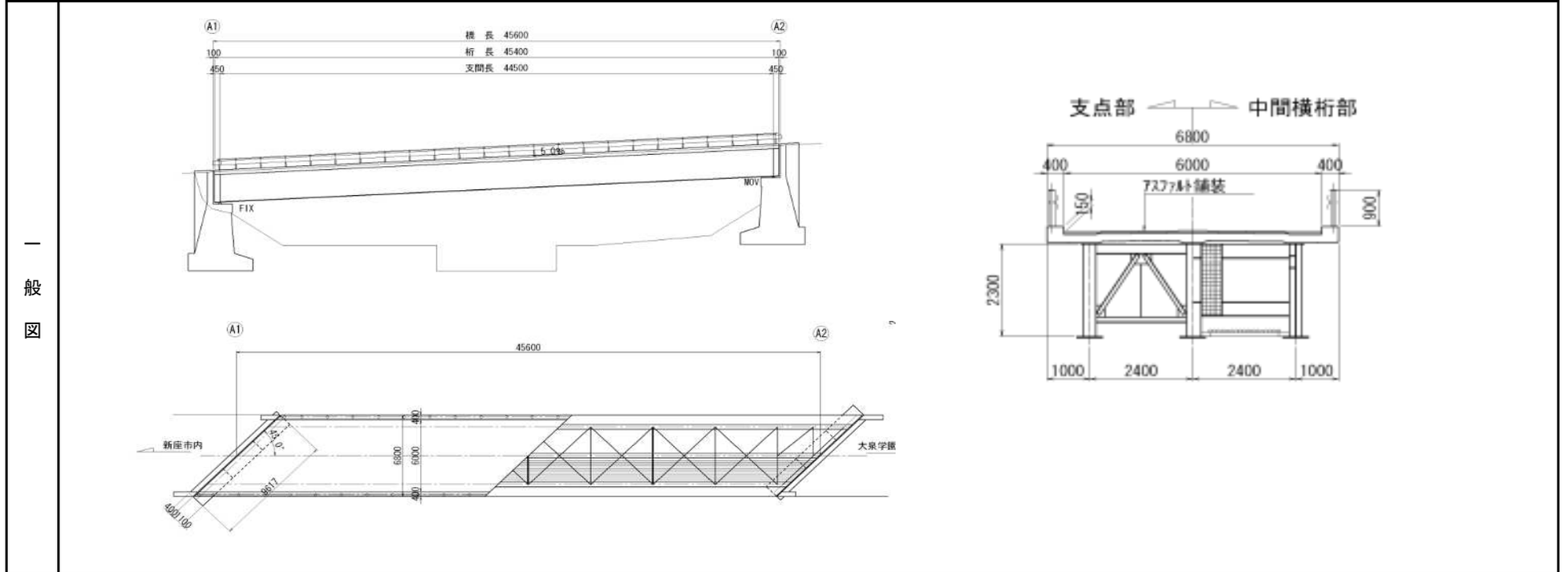
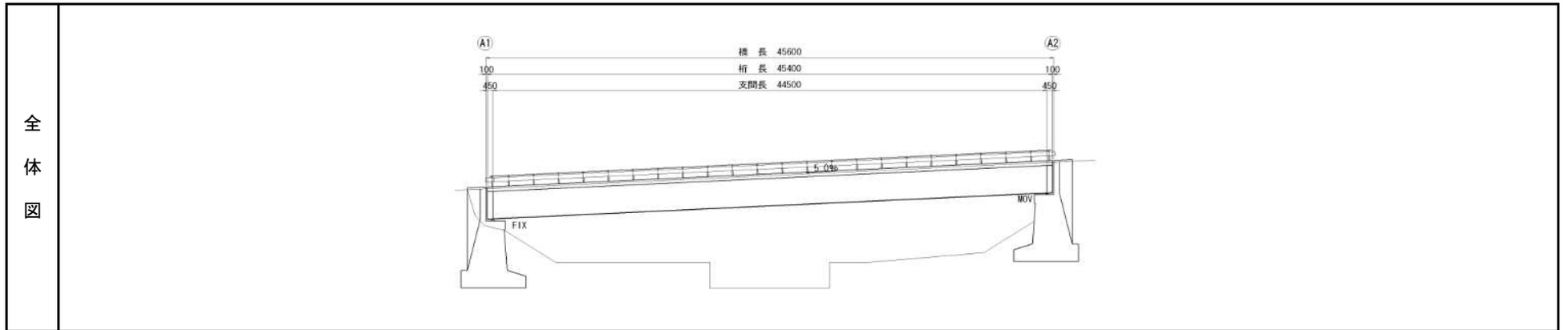
フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋		路線名	市道5112号線		管轄	埼玉県	橋梁コード	-
所在地	自	新座市馬場3丁目	距離標	自			新座市	調書更新年月日	2022年10月31日
	至	新座市栄1丁目		至			インフラ整備部道路河川課	現地確認年月日	2022年9月8日

供用開始日	1970年3月	橋長	45.60m	活荷重・等級	TL-20 1等橋		適用示方書	昭和39年 道路橋示方書						調査年	-		
上部構造形式	単純非合成鋼板桁			幅員	全幅員	6.80m	地覆幅	歩道幅	車道幅・車線	車道幅・車線	歩道幅	地覆幅	中央帯	中央分離帯	交通条件	交通量	- 台
					有効幅員	6.00m	0.40m	6.00m	-	-	-	-	-	0.40m		-	-
下部構造形式	半重力式橋台			備考	点検会社：株式会社日本インシーク 点検方法：橋梁点検車 近接不可範囲：あり 支障物：無 関係協議先：なし 橋面防水工：なし 補修履歴：不明 構造上の特記事項：基礎は点検不可											大型混入率	- %
基礎形式	不明				荷重制限	- t											

総合検査結果	健全度 (橋単位)	II	橋梁診断員	株式会社日本インシーク 木下 渉	
	<p>本橋は、竣工後52年が経過した単純非合成鋼板桁橋である。</p> <p><補修・補強履歴> 不明</p> <p><損傷の評価と対策案> 鋼部材(主桁、横桁、対傾構、横構)の腐食、主桁の落書き、床版のひびわれ、漏水・遊離石灰、橋台のひびわれ、剥離・鉄筋露出、うき、異物混入、地覆のひびわれ、剥離・鉄筋露出、異物混入、変形・欠損、胸壁に漏水・滞水、支承本体、アンカーボルトの腐食、支承の土砂詰まり、高欄の腐食、ゆるみ・脱落、変形・欠損、伸縮装置の腐食、伸縮装置の剥離・鉄筋露出、舗装の異常、排水設備の土砂詰まり、変形・欠損が見られたが、橋梁全体として重大な損傷は認められなかった。</p> <p>C1: 主桁、支承本体、アンカーボルト、高欄、伸縮装置の腐食・防食機能の劣化、高欄、地覆、排水管、排水ますの変形・欠損、高欄のゆるみ・脱落、胸壁に漏水・滞水が見られる。予防保全の観点から補修等行うことが望ましい。</p> <p>M: 主桁の落書き、支承、排水ますの土砂詰まり、舗装の異常が見られる。維持工事にて対応することが望ましい。</p> <p>B: 横桁、対傾構、下横構の腐食、床版の床版ひびわれ、漏水・遊離石灰、橋台、地覆のひびわれ、橋台のうき、橋台、地覆の異物混入、地覆、伸縮装置の剥離・鉄筋露出が見られる。状況に応じて補修等行うことが望ましい。</p>				

定期点検記録様式(その2) 径間別一般図	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35. 77806, 139. 57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---



○全体図、一般図には近接目視による診断ができていない箇所や近接目視によらない方法を講じた箇所を明記すること。

定期点検記録様式(その3) 現地状況写真	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35. 77806, 139. 57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

現 地 状 況 写 真	写真番号	1	撮影年月日	2022. 09. 07	写真番号	2	撮影年月日	2022. 09. 07	写真番号	3	撮影年月日	2022.09.07
	径間番号	1			径間番号	1			径間番号	1		
	メモ(必要に応じて)	正面 起点側から			メモ(必要に応じて)	正面 終点側から			メモ(必要に応じて)	舗装 起点側から		
												
	写真番号	4	撮影年月日	2022. 09. 07	写真番号	5	撮影年月日	2022. 09. 07	写真番号	6	撮影年月日	2022.09.07
	径間番号	1			径間番号	1			径間番号	1		
	メモ(必要に応じて)	側面 左側が起点(上流側)			メモ(必要に応じて)	側面 右側が起点(下流側)			メモ(必要に応じて)	桁下面 起点側から		
												

定期点検記録様式(その3) 現地状況写真	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35. 77806, 139. 57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

現 地 状 況 写 真	写真番号	7	撮影年月日	2022. 09. 07	写真番号	8	撮影年月日	2022. 09. 07	写真番号	9	撮影年月日	2022.09.07
	径間番号	1			径間番号	1			径間番号	1		
	メモ(必要に応じて)	A1橋台			メモ(必要に応じて)	A1橋台			メモ(必要に応じて)	A1支承 Bh0201		
												
	写真番号	10	撮影年月日	2022. 09. 07	写真番号	11	撮影年月日	2022. 09. 07	写真番号	12	撮影年月日	2022.09.07
	径間番号	1			径間番号	1			径間番号	1		
	メモ(必要に応じて)	A2支承 Bh0102			メモ(必要に応じて)	A1伸縮装置			メモ(必要に応じて)	A2伸縮装置		
												

定期点検記録様式(その3) 現地状況写真	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35. 77806, 139. 57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

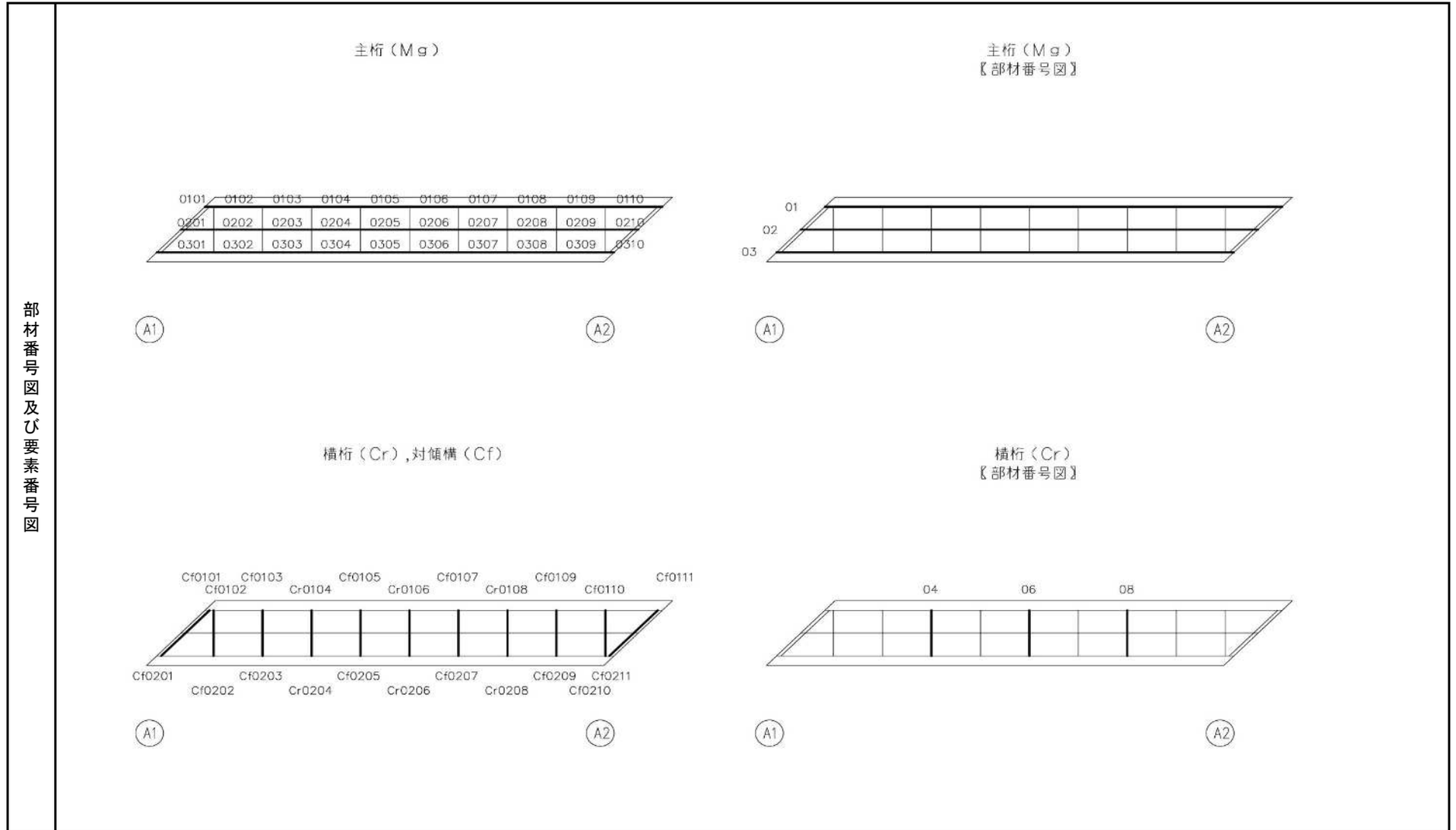
フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

現 地 状 況 写 真	写真番号	13	撮影年月日	2022. 09. 07	写真番号	14	撮影年月日	2022. 09. 07	写真番号	15	撮影年月日	2022.09.07
	径間番号				径間番号				径間番号			
	メモ(必要に応じて)	橋名板			メモ(必要に応じて)	河川名板			メモ(必要に応じて)	橋歴板		
												
	写真番号	16	撮影年月日	2022. 09. 07	写真番号	17	撮影年月日	2022. 09. 07	写真番号		撮影年月日	
	径間番号	1			径間番号	1			径間番号			
	メモ(必要に応じて)	KYミーティング			メモ(必要に応じて)	点検状況 点検方法: 橋梁点検車			メモ(必要に応じて)			
												

定期点検記録様式(その4) 部材番号図及び要素番号図	径間番号	1
----------------------------	------	---

起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35. 77806, 139. 57722
	経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

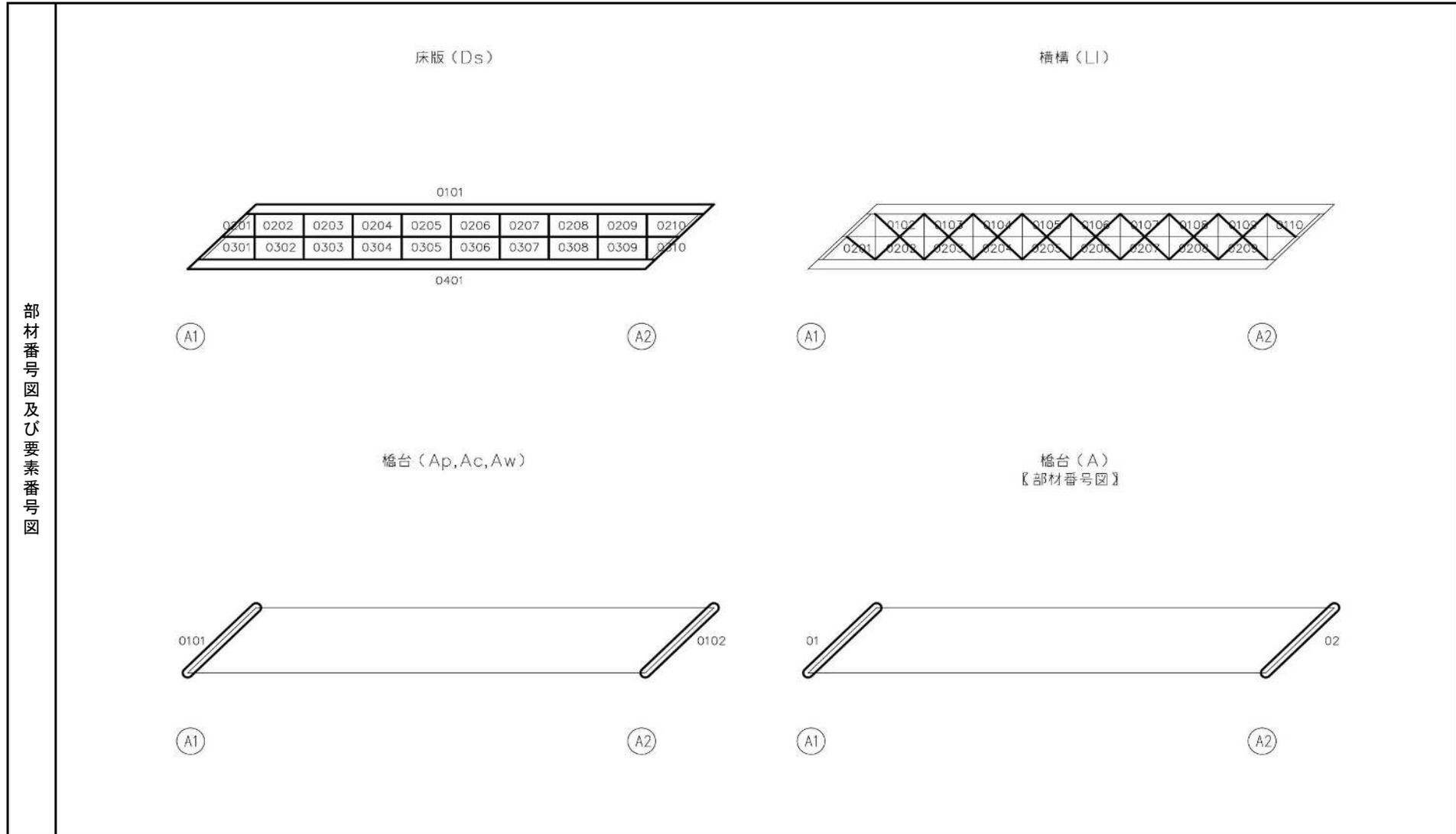
フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---



定期点検記録様式(その4) 部材番号図及び要素番号図	径間番号	1
----------------------------	------	---

起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35. 77806, 139. 57722
	経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

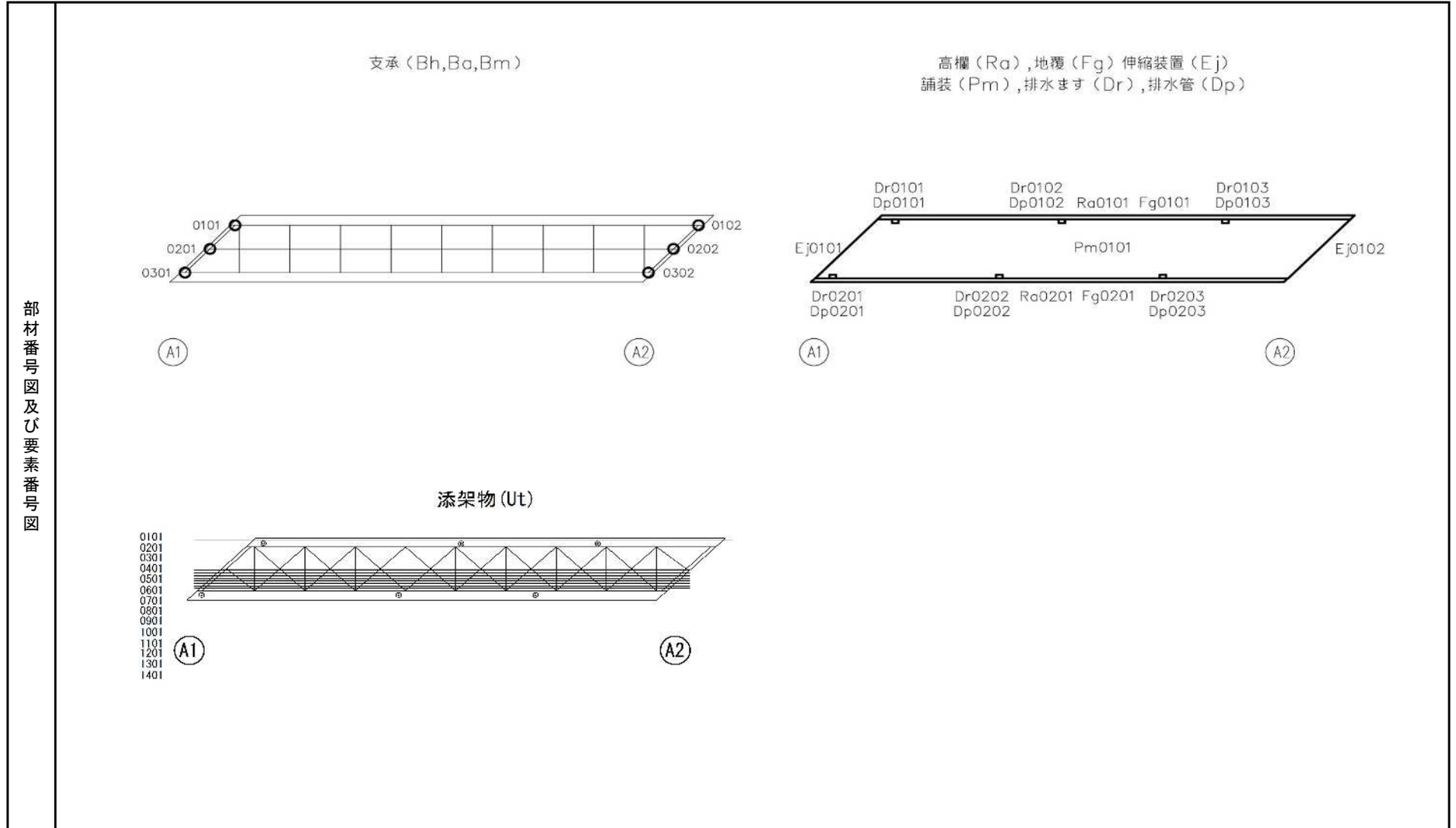
フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---



定期点検記録様式(その4) 部材番号図及び要素番号図	径間番号	1
----------------------------	------	---

起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35. 77806, 139. 57722
	経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---



定期点検記録様式(その5) 状態把握の方法		径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806,139.57722
					経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		
フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市			橋梁コード	-		

近接目視による状態の把握ができていない箇所・近接目視によらない方法を講じた箇所

	部材名	部材番号	要素番号	理由	対応策・機器等の性能や条件
健全性の診断のための支援					
記録のための支援	基礎	01、02	0101、0102	基礎は地盤内のため目視不可	点検不可

○近接目視又は打音、触診ができていない箇所及び近接目視によらない方法を講じた箇所を記載する。

定期点検記録様式(その6) 橋の健全性の診断に関する所見	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806,139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

健全度判定

損傷写真	写真番号	1	径間番号	1	部材名	主桁	部材番号	02
	損傷の種類	腐食・防食機能の劣化						
								
所見	主桁に腐食が見られる。経年劣化が原因と推察される。予防保全の観点から、補修等行うことが望ましい。							
今回判定	部材毎の対策区分判定	C1	部材毎の健全性の診断		II			
前回判定	部材毎の対策区分判定	B	部材毎の健全性の診断		I			

損傷写真	写真番号	2	径間番号	1	部材名	主桁	部材番号	03
	損傷の種類	その他(落書き)						
								
所見	主桁に落書きが見られる。維持工事にて対応することが望ましい。							
今回判定	部材毎の対策区分判定	M	部材毎の健全性の診断		II			
前回判定	部材毎の対策区分判定	M	部材毎の健全性の診断		II			

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

定期点検記録様式(その6) 橋の健全性の診断に関する所見	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806,139.57722
				経度	39° 34' 38"		経度	39° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

健全度判定

損傷写真	写真番号	12	径間番号	1	部材名	胸壁・縦壁	部材番号	01
	損傷の種類	漏水・滞水						
								
所見	<p>胸壁と縦壁に漏水・滞水が見られる。伸縮装置からの雨水等の進入が原因と推察される。予防保全の観点から補修等行うことが望ましい。</p>							
今回判定	部材毎の対策区分判定	C1	部材毎の健全性の診断		II			
前回判定	部材毎の対策区分判定	-	部材毎の健全性の診断		-			

損傷写真	写真番号	18	径間番号	1	部材名	支承本体	部材番号	00
	損傷の種類	土砂詰まり						
								
所見	<p>支承本体に土砂詰まりが見られる。維持工事にて対応することが望ましい。</p>							
今回判定	部材毎の対策区分判定	M	部材毎の健全性の診断		II			
前回判定	部材毎の対策区分判定	M	部材毎の健全性の診断		II			

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

定期点検記録様式(その6) 橋の健全性の診断に関する所見	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806.139.57722
				経度	39° 34' 38"		経度	39° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

健全度判定

損傷写真	写真番号	19	径間番号	1	部材名	支承本体・アンカーボルト	部材番号	00
	損傷の種類	腐食・防食機能の劣化						
								
所見	<p>支承本体とアンカーボルト腐食が見られる。伸縮装置からの漏水が原因と推察される。予防保全の観点から補修等行うことが望ましい。</p>							
今回判定	部材毎の対策区分判定	C1	部材毎の健全性の診断		II			
前回判定	部材毎の対策区分判定	-	部材毎の健全性の診断		-			

損傷写真	写真番号	20	径間番号	1	部材名	支承本体・アンカーボルト	部材番号	00
	損傷の種類	土砂詰まり						
								
所見	<p>支承本体に土砂詰まりが見られる。維持工事にて対応することが望ましい。</p>							
今回判定	部材毎の対策区分判定	M	部材毎の健全性の診断		II			
前回判定	部材毎の対策区分判定	M	部材毎の健全性の診断		II			

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

定期点検記録様式(その6) 橋の健全性の診断に関する所見	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806.139.57722
------------------------------	------	---	-----	----	-------------	-----	----	-------------	------	--------------------

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

健全度判定

損傷写真	写真番号	21	径間番号	1	部材名	支承本体・アンカーボルト	部材番号	00
	損傷の種類	腐食・防食機能の劣化						
								
所見	支承本体とアンカーボルト腐食が見られる。伸縮装置からの漏水が原因と推察される。予防保全の観点から補修等行うことが望ましい。							
	今回判定	部材毎の対策区分判定	C1	部材毎の健全性の診断		II		
前回判定	部材毎の対策区分判定	M	部材毎の健全性の診断		II			

損傷写真	写真番号	23	径間番号	1	部材名	支承本体・アンカーボルト	部材番号	00
	損傷の種類	腐食・防食機能の劣化						
								
所見	支承本体とアンカーボルト腐食が見られる。伸縮装置からの漏水が原因と推察される。予防保全の観点から補修等行うことが望ましい。							
	今回判定	部材毎の対策区分判定	C1	部材毎の健全性の診断		II		
前回判定	部材毎の対策区分判定	M	部材毎の健全性の診断		II			

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

定期点検記録様式(その6) 橋の健全性の診断に関する所見	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	経度	39° 34' 38"	終点側	緯度	35° 46' 42"	経度	39° 34' 40"	橋梁ID	35.77806,139.57722
------------------------------	------	---	-----	----	-------------	----	-------------	-----	----	-------------	----	-------------	------	--------------------

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

健全度判定

損傷写真	写真番号	24	径間番号	1	部材名	支承本体・アンカーボルト	部材番号	00
	損傷の種類	腐食・防食機能の劣化						
								
所見	支承本体とアンカーボルト腐食が見られる。伸縮装置からの漏水が原因と推察される。予防保全の観点から補修等行うことが望ましい。							
	今回判定	部材毎の対策区分判定	C1	部材毎の健全性の診断	II			
前回判定	部材毎の対策区分判定	M	部材毎の健全性の診断	II				

損傷写真	写真番号	25	径間番号	1	部材名	支承本体・アンカーボルト	部材番号	00
	損傷の種類	腐食・防食機能の劣化						
								
所見	支承本体とアンカーボルト腐食が見られる。伸縮装置からの漏水が原因と推察される。予防保全の観点から補修等行うことが望ましい。							
	今回判定	部材毎の対策区分判定	C1	部材毎の健全性の診断	II			
前回判定	部材毎の対策区分判定	M	部材毎の健全性の診断	II				

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

定期点検記録様式(その6) 橋の健全性の診断に関する所見	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	経度	39° 34' 38"	終点側	緯度	35° 46' 42"	経度	39° 34' 40"	橋梁ID	35.77806,139.57722
------------------------------	------	---	-----	----	-------------	----	-------------	-----	----	-------------	----	-------------	------	--------------------

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

健全度判定

損傷写真	写真番号	26	径間番号	1	部材名	高欄	部材番号	00
	損傷の種類	変形・欠損						
								
所見	高欄に変形が見られる。車両等の接触によるものと推察される。予防保全の観点から補修等行うことが望ましい。							
	今回判定	部材毎の対策区分判定	C1	部材毎の健全性の診断	II			
前回判定	部材毎の対策区分判定	M	部材毎の健全性の診断	II				

損傷写真	写真番号	28	径間番号	1	部材名	高欄	部材番号	00
	損傷の種類	腐食・防食機能の劣化						
								
所見	高欄に腐食が見られる。経年劣化によるものと推察される。予防保全の観点から補修等行うことが望ましい。							
	今回判定	部材毎の対策区分判定	C1	部材毎の健全性の診断	II			
前回判定	部材毎の対策区分判定	M	部材毎の健全性の診断	II				

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

定期点検記録様式(その6) 橋の健全性の診断に関する所見	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	経度	39° 34' 38"	終点側	緯度	35° 46' 42"	経度	39° 34' 40"	橋梁ID	35.77806,139.57722
------------------------------	------	---	-----	----	-------------	----	-------------	-----	----	-------------	----	-------------	------	--------------------

フリガナ	キュウイチバザカハシ	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
------	------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

橋梁名	旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	
-----	-------	-----	----------	-----	--------	-------	--

健全度判定

損傷の種類	写真番号	29	径間番号	1	部材名	高欄	部材番号	00
	損傷の種類 ゆるみ・脱落							
損傷写真								
	<p>高欄にボルトの脱落が見られる。予防保全の観点から補修等行うことが望ましい。</p>							
所見								
	今回判定	部材毎の対策区分判定	C1	部材毎の健全性の診断	II			
前回判定	部材毎の対策区分判定	M	部材毎の健全性の診断	II				

損傷の種類	写真番号	32	径間番号	1	部材名	地覆	部材番号	00
	損傷の種類 変形・欠損							
損傷写真								
	<p>地覆に欠損が見られる。車両等の接触によるものと推察される。予防保全の観点から補修等行うことが望ましい。</p>							
所見								
	今回判定	部材毎の対策区分判定	C1	部材毎の健全性の診断	II			
前回判定	部材毎の対策区分判定	C1	部材毎の健全性の診断	II				

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

定期点検記録様式(その6) 橋の健全性の診断に関する所見	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	経度	39° 34' 38"	終点側	緯度	35° 46' 42"	経度	39° 34' 40"	橋梁ID	35.77806.139.57722
------------------------------	------	---	-----	----	-------------	----	-------------	-----	----	-------------	----	-------------	------	--------------------

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

健全度判定

	写真番号	37	径間番号	1	部材名	舗装	部材番号	00
	損傷の種類	舗装の異常						
損傷写真								
	舗装にひびわれが見られる。経年劣化によるものと推察される。維持工事にて対応することが望ましい。							
所見								
今回判定	部材毎の対策区分判定	M	部材毎の健全性の診断		II			
前回判定	部材毎の対策区分判定	M	部材毎の健全性の診断		II			

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

	写真番号	38	径間番号	1	部材名	排水ます	部材番号	00
	損傷の種類	土砂詰まり						
損傷写真								
	排水ますに土砂詰まりが見られる。維持工事にて対応することが望ましい。							
所見								
今回判定	部材毎の対策区分判定	M	部材毎の健全性の診断		II			
前回判定	部材毎の対策区分判定	M	部材毎の健全性の診断		II			

定期点検記録様式(その6) 橋の健全性の診断に関する所見	径間番号	1
------------------------------	------	---

起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806,139.57722
	経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

健全度判定

損傷写真	写真番号	40	径間番号	1	部材名	排水ます	部材番号	00
	損傷の種類	変形・欠損						
								
所見	排水ますに欠損、土砂詰まりが見られる。予防保全の観点から補修等行うことが望ましい。土砂詰まりは維持工事にて対応することが望ましい。							
	今回判定	部材毎の対策区分判定	C1	部材毎の健全性の診断	II			
前回判定	部材毎の対策区分判定	M	部材毎の健全性の診断	II				

損傷写真	写真番号	42	径間番号	1	部材名	排水管	部材番号	00
	損傷の種類	変形・欠損						
								
所見	排水管に欠損、排水管の取付金具に腐食・防食機能の劣化が見られる。予防保全の観点から補修等行うことが望ましい。							
	今回判定	部材毎の対策区分判定	C1	部材毎の健全性の診断	II			
前回判定	部材毎の対策区分判定	M	部材毎の健全性の診断	II				

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

定期点検記録様式(その6) 橋の健全性の診断に関する所見		径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	経度	39° 34' 38"	終点側	緯度	35° 46' 42"	経度	39° 34' 40"	橋梁ID	35.77806.139.57722
フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市			橋梁コード	-						

健全度判定

	写真番号	43	径間番号	1	部材名	排水管	部材番号	00	
	損傷の種類	変形・欠損							
損傷写真									
	所見	排水管に欠損、排水管の取付金具に腐食・防食機能の劣化が見られる。予防保全の観点から補修等行うことが望ましい。							
今回判定	部材毎の対策区分判定	C1	部材毎の健全性の診断	II					
前回判定	部材毎の対策区分判定	M	部材毎の健全性の診断	II					

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

	写真番号	44	径間番号	1	部材名	排水管	部材番号	00	
	損傷の種類	変形・欠損							
損傷写真									
	所見	排水管に欠損、排水管の取付金具に腐食・防食機能の劣化が見られる。予防保全の観点から補修等行うことが望ましい。							
今回判定	部材毎の対策区分判定	C1	部材毎の健全性の診断	II					
前回判定	部材毎の対策区分判定	M	部材毎の健全性の診断	II					

定期点検記録様式(その7) 対策区分判定結果(主要部材)	径間番号	1
------------------------------	------	---

起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806.139.57722
	経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷の程度		対策区分										診断結果				
		名称	記号	部材番号	最大	最小	補修等の必要性				維持工事で 対応する必要性	緊急対応の必要性		詳細調査の 必要性		原因		健全度 (部材単位)	所見等		
							区分B の損傷	区分C1 の損傷	区分C2 の損傷	更新	区分M の損傷	区分Eの損傷		区分S1 の損傷	区分S2 の損傷	確定	推定				
												区分E1 の損傷	更新							区分E2 の損傷	
S	S	主桁	Mg	01	c	c		腐食											⑦その他(品質の 経年劣化)	II	主桁に腐食が見られる。経年劣化が原因と推察される。予防保全の観点から補修等を行うことが望ましい。
S	S	主桁	Mg	01	e	e		防食機能 の劣化											⑦その他(品質の 経年劣化)	II	同上
S	S	主桁	Mg	02	c	c		腐食											⑦その他(品質の 経年劣化)	II	主桁に腐食が見られる。経年劣化が原因と推察される。予防保全の観点から補修等を行うことが望ましい。
S	S	主桁	Mg	02	e	e		防食機能 の劣化											⑦その他(品質の 経年劣化)	II	同上
S	S	主桁	Mg	03	c	c		腐食											⑦その他(品質の 経年劣化)	II	主桁に腐食が見られる。経年劣化が原因と推察される。予防保全の観点から補修等を行うことが望ましい。
S	S	主桁	Mg	03	e	e		防食機能 の劣化											⑦その他(品質の 経年劣化)	II	同上
S	S	主桁	Mg	03	e	e					その他 (落書き)							⑦その他(人為的 損傷)	II	主桁に落書きが見られる。維持工事にて対応することが望ましい。	
S	S	横桁	Cr	04	b	b		腐食											⑦その他(品質の 経年劣化)	I	横桁に腐食が見られる。経年劣化が原因と推察される。状況に応じて補修等を行うことが望ましい。
S	S	横桁	Cr	04	e	e		防食機能 の劣化											⑦その他(品質の 経年劣化)	I	同上
S	S	横桁	Cr	06	b	b		腐食											⑦その他(品質の 経年劣化)	I	横桁に腐食が見られる。経年劣化が原因と推察される。状況に応じて補修等を行うことが望ましい。
S	S	横桁	Cr	06	e	e		防食機能 の劣化											⑦その他(品質の 経年劣化)	I	同上
S	S	横桁	Cr	08	b	b		腐食											⑦その他(品質の 経年劣化)	I	横桁に腐食が見られる。経年劣化が原因と推察される。状況に応じて補修等を行うことが望ましい。
S	S	横桁	Cr	08	e	e		防食機能 の劣化											⑦その他(品質の 経年劣化)	I	同上
S	C	床版	Ds	00	d	d		漏水・遊 離石灰											⑦その他(防水・ 排水工不良)	I	床版に遊離石灰が見られる。ひびわれに雨水等が浸透したことが原因と推察される。状況に応じて補修等を行うことが望ましい。
S	C	床版	Ds	00	d	d		床版ひび われ											⑦その他(乾燥収 縮・温度応力)	I	床版に遊離石灰が見られる。乾燥収縮が原因と推察される。状況に応じて補修等を行うことが望ましい。
A	C	胸壁	Ap	01	e	e		漏水・滞 水											⑦その他(防水・ 排水工不良)	II	胸壁に漏水・滞水が見られる。伸縮装置からの雨水等の進入が原因と推察される。予防保全の観点から補修等を行うことが望ましい。
A	C	胸壁	Ap	01	c	c		剥離・鉄 筋露出											⑦その他(製作・ 施工不良)	I	胸壁に剥離が見られる。状況に応じて補修等を行うことが望ましい。

定期点検記録様式(その8) 対策区分判定結果(様式(その7)に記載以外の部材)	径間番号	1
---	------	---

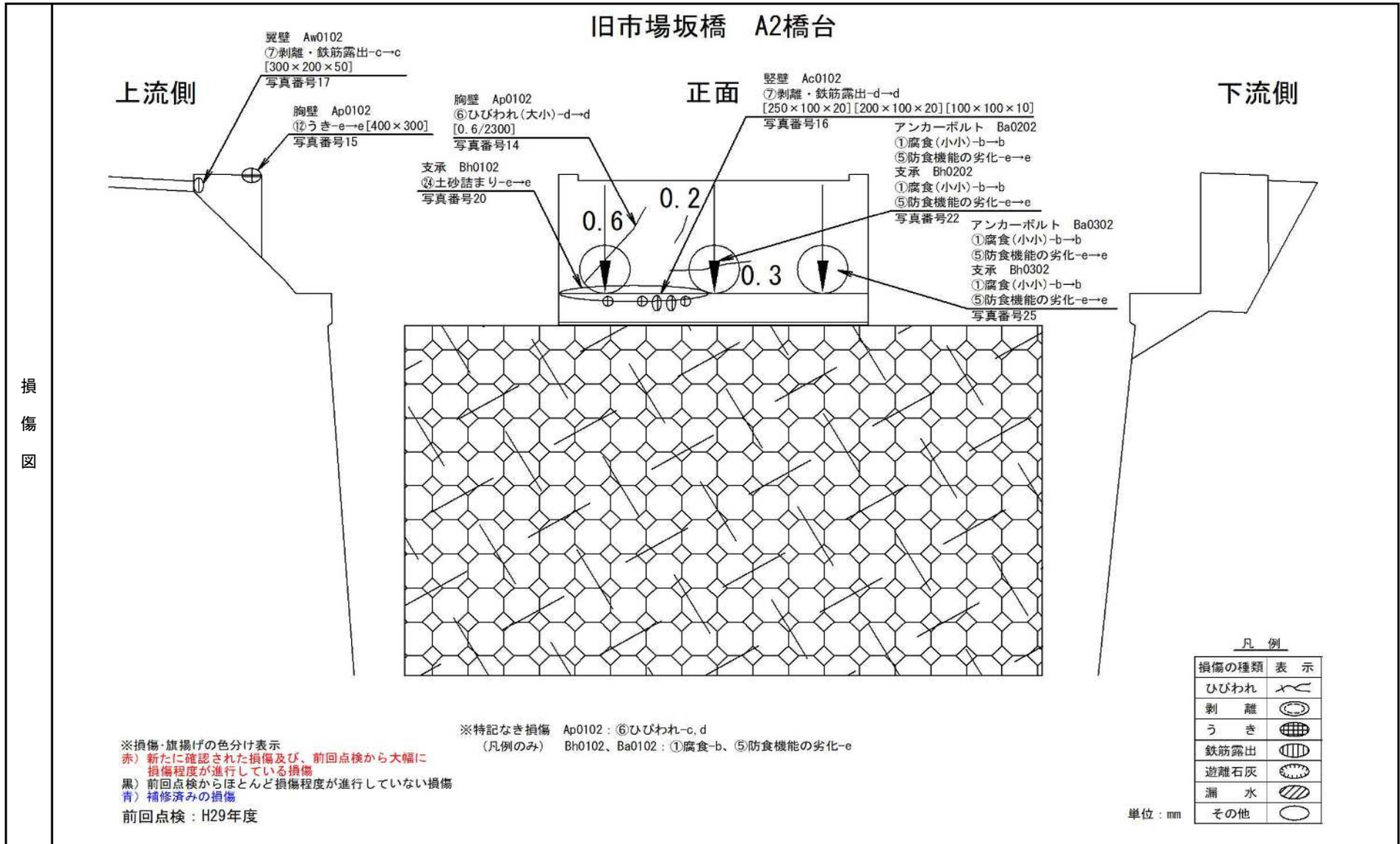
起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806,139.57722
	経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷の程度		対策区分										診断結果				
		名称	記号	部材番号	最大	最小	補修等の必要性				維持工事で 対応する必要性	緊急対応の必要性		詳細調査の 必要性		原因		健全度 (部材単位)	所見等		
							区分B の損傷	区分C1 の損傷	区分C2 の損傷	更新	区分M の損傷	区分Eの損傷		区分S1 の損傷	区分S2 の損傷	確定	推定				
												区分E1 の損傷	更新							区分E2 の損傷	
S	S	対傾構	Cf		b	b	腐食												I	対傾構に腐食が見られる。経年劣化が原因と推察される。状況に応じて補修等を行うことが望ましい。	
S	S	対傾構	Cf		e	e	防食機能の劣化													I	同上
S	S	下横構	Ll		b	b	腐食													I	下横構に腐食が見られる。経年劣化が原因と推察される。状況に応じて補修等を行うことが望ましい。
S	S	下横構	Ll		e	e	防食機能の劣化													I	同上
B	S	支承本体	Bh		d	b		腐食												II	支承本体に腐食が見られる。伸縮装置からの漏水が原因と推察される。予防保全の観点から補修等を行うことが望ましい。
B	S	支承本体	Bh		e	e		防食機能の劣化												II	同上
B	S	支承本体	Bh		e	e					土砂詰まり									II	支承本体に土砂詰まりが見られる。維持工事にて対応することが望ましい。
B	S	アンカーボルト	Bh		d	b		腐食												II	アンカーボルトに腐食が見られる。伸縮装置からの漏水が原因と推察される。予防保全の観点から補修等を行うことが望ましい。
B	S	アンカーボルト	Bh		e	e		防食機能の劣化												II	同上
R	S	高欄	Ra		c	c		腐食												II	高欄に腐食が見られる。経年劣化によるものと推察される。予防保全の観点から補修等を行うことが望ましい。
R	S	高欄	Ra		e	e		防食機能の劣化												II	同上
R	S	高欄	Ra		c	c		ゆるみ・脱落												II	高欄にボルトの脱落が見られる。予防保全の観点から補修等を行うことが望ましい。
R	S	高欄	Ra		c	c		変形・欠損												II	高欄に変形が見られる。車両等の接触によるものと推察される。予防保全の観点から補修等を行うことが望ましい。
R	C	地覆	Fg		c	c		ひびわれ												I	地覆にひびわれが見られる。状況に応じて補修等を行うことが望ましい。
R	C	地覆	Fg		c	c		剥離・鉄筋露出												I	地覆にひびわれが見られる。状況に応じて補修等を行うことが望ましい。
R	C	地覆	Fg		c	c		変形・欠損												II	地覆に欠損が見られる。車両等の接触によるものと推察される。予防保全の観点から補修等を行うことが望ましい。
R	C	地覆	Fg		e	e		その他(異物混入)												I	地覆に異物混入が見られる。状況に応じて補修等を行うことが望ましい。

データ記録様式(その9) 損傷図	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35. 77806, 139. 57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---



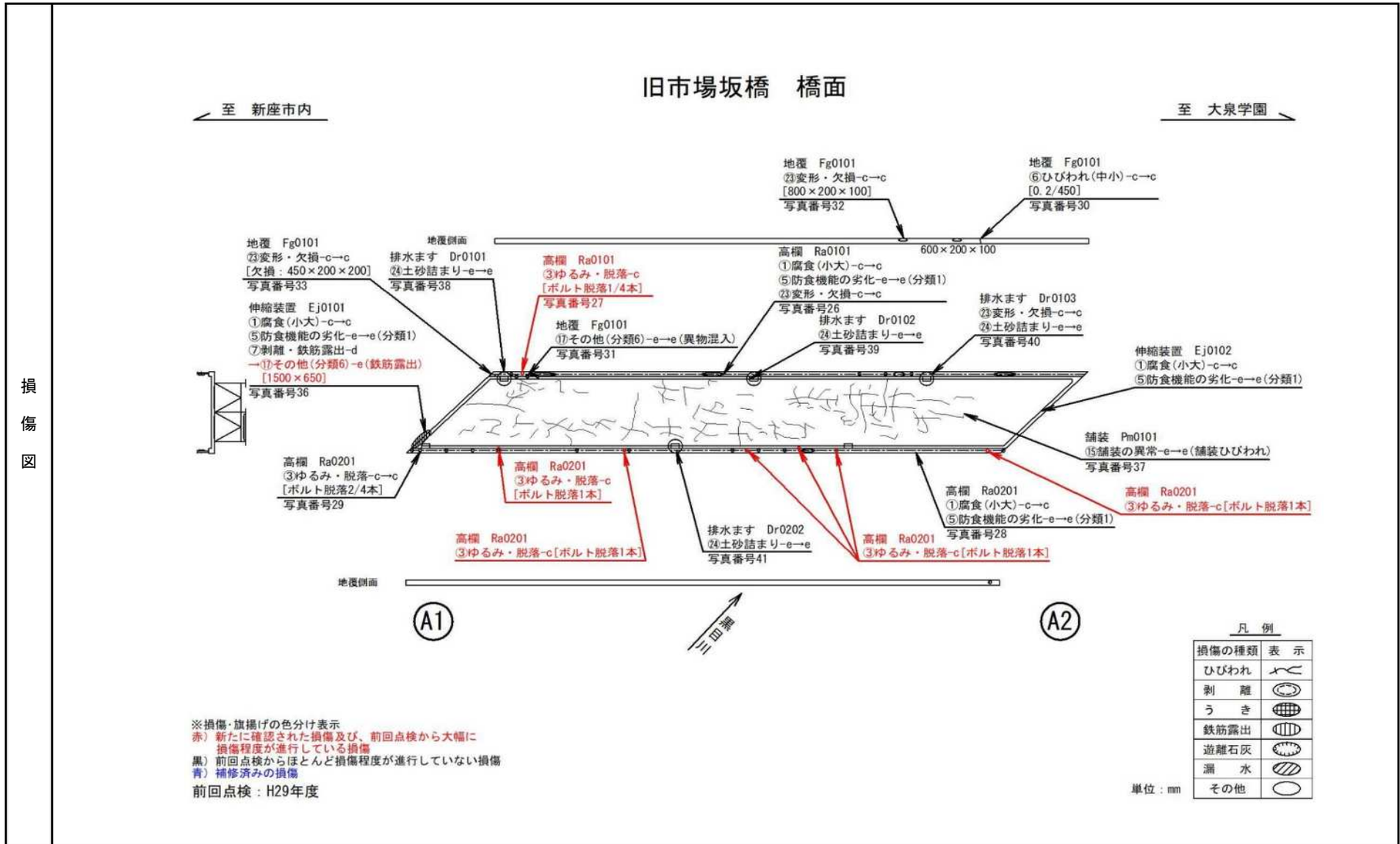
損
傷
図

凡 例

損傷の種類	表 示
ひびわれ	
剥 離	
う き	
鉄筋露出	
遊離石灰	
漏 水	
その他	

データ記録様式(その9) 損傷図	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---



損傷図

データ記録様式(その10) 損傷写真	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35. 77806, 139. 57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
備考							

損傷写真	写真番号	1	径間番号	1	写真番号	2	径間番号	1	写真番号	3	径間番号	1
	部材名	主桁	要素番号	0205	部材名	主桁	要素番号	0306	部材名	横桁	要素番号	0106
	損傷の種類	腐食	損傷程度	c	損傷の種類	その他	損傷程度	e	損傷の種類	腐食	損傷程度	b
		前回損傷程度	b			前回損傷程度	e			前回損傷程度	b	
		メモ	主桁に腐食が見られる。 ⑤防食機能の劣化-e 前回点検時から殆ど変化がないが判定を変更した。			メモ	主桁に落書きが見られる。 前回点検時から変化が見られない。			メモ	横桁に腐食が見られる。 ⑤防食機能の劣化-e 前回点検時から殆ど変化がなく進行が見られない。	
	写真番号	4	径間番号	1	写真番号	5	径間番号	1	写真番号	6	径間番号	1
	部材名	床版	要素番号	0204	部材名	床版	要素番号	0205	部材名	床版	要素番号	0206
	損傷の種類	床版ひびわれ	損傷程度	d	損傷の種類	床版ひびわれ	損傷程度	d	損傷の種類	床版ひびわれ	損傷程度	d
		前回損傷程度	d			前回損傷程度	-			前回損傷程度	-	
		メモ	床版にひびわれが見られる。 前回点検時から殆ど変化がなく進行が見られない。			メモ	床版にひびわれが見られる。 ⑧漏水・遊離石灰-d 新規損傷			メモ	床版にひびわれが見られる。 新規損傷	

データ記録様式(その10) 損傷写真	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35. 77806, 139. 57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
備考							

損傷写真	写真番号	7	径間番号	1	写真番号	8	径間番号	1	写真番号	9	径間番号	1
	部材名	床版	要素番号	0208	部材名	床版	要素番号	0308	部材名	対傾構	要素番号	0105
	損傷の種類	床版ひびわれ	損傷程度	d	損傷の種類	床版ひびわれ	損傷程度	d	損傷の種類	腐食	損傷程度	b
		前回損傷程度	d			前回損傷程度	d			前回損傷程度	b	
		メモ	床版にひびわれが見られる。 前回点検時から殆ど変化がなく進行が見られない。			メモ	床版に遊離石灰を伴うひびわれがみられる。 ⑧漏水・遊離石灰-d 前回点検時から殆ど変化がなく進行が見られない。			メモ	対傾構に腐食が見られる。 ⑤防食機能の劣化-e 前回点検時から殆ど変化がなく進行が見られない。	
	写真番号	10	径間番号	1	写真番号	11	径間番号	1	写真番号	12	径間番号	1
	部材名	下横構	要素番号	0107	部材名	胸壁	要素番号	0101	部材名	胸壁	要素番号	0101
	損傷の種類	腐食	損傷程度	b	損傷の種類	剥離・鉄筋露出	損傷程度	c	損傷の種類	漏水・滞水	損傷程度	e
		前回損傷程度	b			前回損傷程度	c			前回損傷程度	-	
		メモ	下横構に腐食が見られる。 ⑤防食機能の劣化-e 前回点検時から殆ど変化がなく進行が見られない。			メモ	胸壁に剥離が見られる。 [400×150mm] 前回点検時から殆ど変化がなく進行が見られない。			メモ	胸壁と縦壁に漏水・滞水が見られる。 縦壁Ac0101⑩ 漏水・滞水-e 新規損傷	

データ記録様式(その10) 損傷写真	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35. 77806, 139. 57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
備考							

損傷写真	写真番号	13	径間番号	1	写真番号	14	径間番号	1	写真番号	15	径間番号	1
	部材名	胸壁	要素番号	0101	部材名	胸壁	要素番号	0102	部材名	胸壁	要素番号	0102
	損傷の種類	その他	損傷程度	d	損傷の種類	ひびわれ	損傷程度	d	損傷の種類	うき	損傷程度	e
		前回損傷程度	e			前回損傷程度	e			前回損傷程度	e	
		メモ	胸壁に異物混入が見られる。 前回点検時から変化が見られない。			メモ	胸壁にひびわれが見られる。 [W=0.6mm/L=2300mm] 前回点検時から殆ど変化がなく進行が見られない。			メモ	胸壁にうきが見られる。 [400×300mm] 前回点検時から殆ど変化がなく進行が見られない。	
	写真番号	16	径間番号	1	写真番号	17	径間番号	1	写真番号	18	径間番号	1
	部材名	縦壁	要素番号	0102	部材名	翼壁	要素番号	0102	部材名	支承	要素番号	0101
	損傷の種類	剥離・鉄筋露出	損傷程度	d	損傷の種類	剥離・鉄筋露出	損傷程度	c	損傷の種類	土砂詰まり	損傷程度	e
		前回損傷程度	d			前回損傷程度	c			前回損傷程度	e	
		メモ	縦壁に鉄筋露出が見られる。 [250×100×20mm] [200×100×20mm] [100×100×10mm] 前回点検時から殆ど変化がなく進行が見られない。			メモ	翼壁に剥離が見られる。 [300×200×50mm] 前回点検時からほとんど変化がなく進行が見られない。			メモ	支承に土砂詰まりが見られる。 前回点検時からほとんど変化がなく進行が見られない。	

データ記録様式(その10) 損傷写真			径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35. 77806, 139. 57722
						経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
備考							

損傷写真	写真番号	19	径間番号	1	写真番号	20	径間番号	1	写真番号	21	径間番号	1
	部材名	支承	要素番号	0101	部材名	支承	要素番号	0102	部材名	支承	要素番号	0201
	損傷の種類	腐食	損傷程度	c	損傷の種類	土砂詰まり	損傷程度	e	損傷の種類	腐食	損傷程度	c
		前回損傷程度	b	メモ		前回損傷程度	e	メモ		前回損傷程度	d	メモ
		支承本体とアンカーボルトに腐食が見られる。 ⑤防食機能の劣化-e アンカーボルトBa0101 ①腐食(小大)-b ⑤防食機能の劣化-e 前回点検時から腐食の拡大が見られる。				支承に土砂詰まりが見られる。 前回点検時からほとんど変化がなく進捗が見られない。				支承本体とアンカーボルトに腐食が見られる。 ⑤防食機能の劣化-e アンカーボルトBa0201 ①腐食(小大)-b ⑤防食機能の劣化-e 前回点検時からほとんど変化がなく進捗が見られない。 損傷程度をd→cに変更		
	写真番号	22	径間番号	1	写真番号	23	径間番号	1	写真番号	24	径間番号	1
	部材名	支承	要素番号	0202	部材名	支承	要素番号	0301	部材名	支承	要素番号	0301
	損傷の種類	腐食	損傷程度	b	損傷の種類	腐食	損傷程度	d	損傷の種類	土砂詰まり	損傷程度	e
		前回損傷程度	b	メモ		前回損傷程度	d	メモ		前回損傷程度	e	メモ
		支承本体とアンカーボルトに腐食が見られる。 ⑤防食機能の劣化-e アンカーボルトBa0202 ①腐食(小大)-b ⑤防食機能の劣化-e 前回点検時からほとんど変化がなく進捗が見られない。				支承本体とアンカーボルトに腐食が見られる。 ⑤防食機能の劣化-e アンカーボルトBa0301 ①腐食(小大)-b ⑤防食機能の劣化-e 前回点検時からほとんど変化がなく進捗が見られない。				支承に土砂詰まりが見られる。 前回点検時からほとんど変化がなく進捗が見られない。		

データ記録様式(その10) 損傷写真			径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	経度	139° 34' 38"	終点側	緯度	35° 46' 42"	経度	139° 34' 40"	橋梁ID	35. 77806, 139. 57722
--------------------	--	--	------	---	-----	----	-------------	----	--------------	-----	----	-------------	----	--------------	------	-----------------------

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
備考							

損傷写真	写真番号	25	径間番号	1	写真番号	26	径間番号	1	写真番号	27	径間番号	1		
	部材名	支承	要素番号	0302	部材名	高欄	要素番号	0101	部材名	高欄	要素番号	0101		
	損傷の種類	腐食	損傷程度	b	損傷の種類	変形・欠損	損傷程度	c	損傷の種類	ゆるみ・脱落	損傷程度	c		
		前回損傷程度	b				前回損傷程度	-				前回損傷程度	-	
		メモ	支承本体とアンカーボルトに腐食が見られる。 ⑤防食機能の劣化-e アンカーボルト Ba0302 ①腐食(小小)-b ⑤防食機能の劣化-e 前回点検時からほとんど変化がなく進行が見られない。				メモ	高欄に腐食、変形・欠損が見られる。 ①腐食-c ⑤防食機能の劣化-e 前回点検時からほとんど変化がなく進行が見られない。				メモ	高欄にボルトの脱落が見られる。 [ボルト脱落1/4本] 新規損傷	
	写真番号	28	径間番号	1	写真番号	29	径間番号	1	写真番号	30	径間番号	1		
	部材名	高欄	要素番号	0201	部材名	高欄	要素番号	0201	部材名	地覆	要素番号	0101		
	損傷の種類	腐食	損傷程度	c	損傷の種類	ゆるみ・脱落	損傷程度	c	損傷の種類	ひびわれ	損傷程度	c		
		前回損傷程度	c				前回損傷程度	c				前回損傷程度	e	
		メモ	支承に腐食が見られる。 ⑤防食機能の劣化-e 前回点検時からほとんど変化がなく進行が見られない。				メモ	高欄にゆるみ・脱落が見られる。 [ボルト脱落2/4本] 前回点検時からほとんど変化がなく進行が見られない。				メモ	地覆にひびわれがみられる。 [2×450mm] 前回点検時からほとんど変化がなく進行が見られない。	

データ記録様式(その10) 損傷写真		径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35. 77806, 139. 57722
					経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
備考							

損傷写真	写真番号	31	径間番号	1	写真番号	32	径間番号	1	写真番号	33	径間番号	1
	部材名	地覆	要素番号	0101	部材名	地覆	要素番号	0101	部材名	地覆	要素番号	0101
	損傷の種類	その他	損傷程度	e	損傷の種類	変形・欠損	損傷程度	c	損傷の種類	変形・欠損	損傷程度	c
		前回損傷程度	c			前回損傷程度	c			前回損傷程度	c	
		メモ	地覆に異物混入が見られる。 前回点検時からほとんど変化がなく進捗が見られない。			メモ	地覆に変形・欠損が見られる。 [800×200×100mm] 前回点検時からほとんど変化がなく進捗が見られない。			メモ	地覆に変形・欠損が見られる。 [450×200×200mm] 前回点検時からほとんど変化がなく進捗が見られない。	
	写真番号	34	径間番号	1	写真番号	35	径間番号	1	写真番号	36	径間番号	1
	部材名	地覆	要素番号	0201	部材名	伸縮装置	要素番号	0101	部材名	伸縮装置	要素番号	0101
	損傷の種類	剥離・鉄筋露出	損傷程度	d	損傷の種類	腐食	損傷程度	d	損傷の種類	剥離・鉄筋露出	損傷程度	d
		前回損傷程度	d			前回損傷程度	b			前回損傷程度	d	
		メモ	地覆に剥離・鉄筋露出が見られる。 [100×100×10mm] 前回点検時からほとんど変化がなく進捗が見られない。			メモ	伸縮装置に腐食が見られる。 ⑤防食機能の劣化-e 前回点検時から殆ど変化がなく進捗が見られない。			メモ	伸縮装置の後打ちコンクリートに鉄筋露出が見られる。 [1500×650mm]前回点検時から殆ど変化がなく進捗が見られない。	

データ記録様式(その10) 損傷写真			径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35. 77806, 139. 57722
						経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
備考							

損傷 写真	写真番号	43	径間番号	1	写真番号	44	径間番号	1	写真番号	45	径間番号	1		
	部材名	排水管	要素番号	0202	部材名	排水管	要素番号	0203	部材名	添架物	要素番号	0101		
	損傷の種類	変形・欠損	損傷程度	e	損傷の種類	変形・欠損	損傷程度	e	損傷の種類	腐食	損傷程度	b		
		前回損傷程度					前回損傷程度					前回損傷程度		
		c					e					-		
		メモ					メモ					メモ		
		排水管に変形・欠損、取付金具に腐食が見られる。 ⑤防食機能の劣化-e(分類1) 前回点検では写真がない損傷である。					排水管本体の欠損と取付金具の腐食がみられる。 ⑤防食機能の劣化-e(分類1) 前回点検時からほとんど変化がなく進が見られない。					添架物に腐食が見られる。 防食機能の劣化-e(分類1) 新規損傷		
	写真番号	1001	径間番号	1	写真番号	1002	径間番号	1	写真番号	1002	径間番号	1		
	部材名	床版	要素番号	0201	部材名	排水ます	要素番号	0203	部材名	添架物	要素番号	0201		
	損傷の種類	NON	損傷程度	a	損傷の種類	NON	損傷程度	a	損傷の種類	NON	損傷程度	a		
		前回損傷程度					前回損傷程度					前回損傷程度		
		a					a					a		
	メモ					メモ					メモ			
	健全(健全:a) 他 床版Ds 0202、0301、 0302					健全(健全:a)					健全(健全:a) 他 0301~1301			

データ記録様式(その11) 損傷程度の評価記入表 (主要部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	主桁	Mg	0101	c				腐食	
S	S	主桁	Mg	0101	a				亀裂	
S	S	主桁	Mg	0101	a				ゆるみ・脱落	
S	S	主桁	Mg	0101	a				破断	
S	S	主桁	Mg	0101	e				防食機能の劣化	1
S	S	主桁	Mg	0101	a				補修・補強材の損傷	
S	S	主桁	Mg	0101	a				遊間の異常	
S	S	主桁	Mg	0101	a				その他	
S	S	主桁	Mg	0101	a				定着部の異常	
S	S	主桁	Mg	0101	a				漏水・滞水	
S	S	主桁	Mg	0101	a				異常な音・振動	
S	S	主桁	Mg	0101	a				異常なたわみ	
S	S	主桁	Mg	0101	a				変形・欠損	
S	S	主桁	Mg	0102	c				腐食	
S	S	主桁	Mg	0102	a				亀裂	
S	S	主桁	Mg	0102	a				ゆるみ・脱落	
S	S	主桁	Mg	0102	a				破断	
S	S	主桁	Mg	0102	e				防食機能の劣化	1

データ記録様式(その11) 損傷程度の評価記入表 (主要部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35. 77806, 139. 57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	主桁	Mg	0102	a				補修・補強材の損傷	
S	S	主桁	Mg	0102	a				遊間の異常	
S	S	主桁	Mg	0102	a				その他	
S	S	主桁	Mg	0102	a				定着部の異常	
S	S	主桁	Mg	0102	a				漏水・滞水	
S	S	主桁	Mg	0102	a				異常な音・振動	
S	S	主桁	Mg	0102	a				異常なたわみ	
S	S	主桁	Mg	0102	a				変形・欠損	
S	S	主桁	Mg	0103	c				腐食	
S	S	主桁	Mg	0103	a				亀裂	
S	S	主桁	Mg	0103	a				ゆるみ・脱落	
S	S	主桁	Mg	0103	a				破断	
S	S	主桁	Mg	0103	e				防食機能の劣化	1
S	S	主桁	Mg	0103	a				補修・補強材の損傷	
S	S	主桁	Mg	0103	a				遊間の異常	
S	S	主桁	Mg	0103	a				その他	
S	S	主桁	Mg	0103	a				定着部の異常	
S	S	主桁	Mg	0103	a				漏水・滞水	

データ記録様式(その11) 損傷程度の評価記入表 (主要部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	主桁	Mg	0103	a				異常な音・振動	
S	S	主桁	Mg	0103	a				異常なたわみ	
S	S	主桁	Mg	0103	a				変形・欠損	
S	S	主桁	Mg	0104	c				腐食	
S	S	主桁	Mg	0104	a				亀裂	
S	S	主桁	Mg	0104	a				ゆるみ・脱落	
S	S	主桁	Mg	0104	a				破断	
S	S	主桁	Mg	0104	e				防食機能の劣化	1
S	S	主桁	Mg	0104	a				補修・補強材の損傷	
S	S	主桁	Mg	0104	a				遊間の異常	
S	S	主桁	Mg	0104	a				その他	
S	S	主桁	Mg	0104	a				定着部の異常	
S	S	主桁	Mg	0104	a				漏水・滞水	
S	S	主桁	Mg	0104	a				異常な音・振動	
S	S	主桁	Mg	0104	a				異常なたわみ	
S	S	主桁	Mg	0104	a				変形・欠損	
S	S	主桁	Mg	0105	c				腐食	
S	S	主桁	Mg	0105	a				亀裂	

データ記録様式(その11) 損傷程度の評価記入表 (主要部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	主桁	Mg	0105	a				ゆるみ・脱落	
S	S	主桁	Mg	0105	a				破断	
S	S	主桁	Mg	0105	e				防食機能の劣化	1
S	S	主桁	Mg	0105	a				補修・補強材の損傷	
S	S	主桁	Mg	0105	a				遊間の異常	
S	S	主桁	Mg	0105	a				その他	
S	S	主桁	Mg	0105	a				定着部の異常	
S	S	主桁	Mg	0105	a				漏水・滞水	
S	S	主桁	Mg	0105	a				異常な音・振動	
S	S	主桁	Mg	0105	a				異常なたわみ	
S	S	主桁	Mg	0105	a				変形・欠損	
S	S	主桁	Mg	0106	c				腐食	
S	S	主桁	Mg	0106	a				亀裂	
S	S	主桁	Mg	0106	a				ゆるみ・脱落	
S	S	主桁	Mg	0106	a				破断	
S	S	主桁	Mg	0106	e				防食機能の劣化	1
S	S	主桁	Mg	0106	a				補修・補強材の損傷	
S	S	主桁	Mg	0106	a				遊間の異常	

データ記録様式(その11) 損傷程度の評価記入表 (主要部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	主桁	Mg	0106	a				その他	
S	S	主桁	Mg	0106	a				定着部の異常	
S	S	主桁	Mg	0106	a				漏水・滞水	
S	S	主桁	Mg	0106	a				異常な音・振動	
S	S	主桁	Mg	0106	a				異常なたわみ	
S	S	主桁	Mg	0106	a				変形・欠損	
S	S	主桁	Mg	0107	c				腐食	
S	S	主桁	Mg	0107	a				亀裂	
S	S	主桁	Mg	0107	a				ゆるみ・脱落	
S	S	主桁	Mg	0107	a				破断	
S	S	主桁	Mg	0107	e				防食機能の劣化	1
S	S	主桁	Mg	0107	a				補修・補強材の損傷	
S	S	主桁	Mg	0107	a				遊間の異常	
S	S	主桁	Mg	0107	a				その他	
S	S	主桁	Mg	0107	a				定着部の異常	
S	S	主桁	Mg	0107	a				漏水・滞水	
S	S	主桁	Mg	0107	a				異常な音・振動	
S	S	主桁	Mg	0107	a				異常なたわみ	

データ記録様式(その11) 損傷程度の評価記入表 (主要部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	主桁	Mg	0107	a				変形・欠損	
S	S	主桁	Mg	0108	c				腐食	
S	S	主桁	Mg	0108	a				亀裂	
S	S	主桁	Mg	0108	a				ゆるみ・脱落	
S	S	主桁	Mg	0108	a				破断	
S	S	主桁	Mg	0108	e				防食機能の劣化	1
S	S	主桁	Mg	0108	a				補修・補強材の損傷	
S	S	主桁	Mg	0108	a				遊間の異常	
S	S	主桁	Mg	0108	a				その他	
S	S	主桁	Mg	0108	a				定着部の異常	
S	S	主桁	Mg	0108	a				漏水・滞水	
S	S	主桁	Mg	0108	a				異常な音・振動	
S	S	主桁	Mg	0108	a				異常なたわみ	
S	S	主桁	Mg	0108	a				変形・欠損	
S	S	主桁	Mg	0109	c				腐食	
S	S	主桁	Mg	0109	a				亀裂	
S	S	主桁	Mg	0109	a				ゆるみ・脱落	
S	S	主桁	Mg	0109	a				破断	

データ記録様式(その11) 損傷程度の評価記入表 (主要部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	主桁	Mg	0109	e				防食機能の劣化	1
S	S	主桁	Mg	0109	a				補修・補強材の損傷	
S	S	主桁	Mg	0109	a				遊間の異常	
S	S	主桁	Mg	0109	a				その他	
S	S	主桁	Mg	0109	a				定着部の異常	
S	S	主桁	Mg	0109	a				漏水・滞水	
S	S	主桁	Mg	0109	a				異常な音・振動	
S	S	主桁	Mg	0109	a				異常なたわみ	
S	S	主桁	Mg	0109	a				変形・欠損	
S	S	主桁	Mg	0110	c				腐食	
S	S	主桁	Mg	0110	a				亀裂	
S	S	主桁	Mg	0110	a				ゆるみ・脱落	
S	S	主桁	Mg	0110	a				破断	
S	S	主桁	Mg	0110	e				防食機能の劣化	1
S	S	主桁	Mg	0110	a				補修・補強材の損傷	
S	S	主桁	Mg	0110	a				遊間の異常	
S	S	主桁	Mg	0110	a				その他	
S	S	主桁	Mg	0110	a				定着部の異常	

データ記録様式(その11) 損傷程度の評価記入表 (主要部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	主桁	Mg	0110	a				漏水・滞水	
S	S	主桁	Mg	0110	a				異常な音・振動	
S	S	主桁	Mg	0110	a				異常なたわみ	
S	S	主桁	Mg	0110	a				変形・欠損	
S	S	主桁	Mg	0201	c				腐食	
S	S	主桁	Mg	0201	a				亀裂	
S	S	主桁	Mg	0201	a				ゆるみ・脱落	
S	S	主桁	Mg	0201	a				破断	
S	S	主桁	Mg	0201	e				防食機能の劣化	1
S	S	主桁	Mg	0201	a				補修・補強材の損傷	
S	S	主桁	Mg	0201	a				遊間の異常	
S	S	主桁	Mg	0201	a				その他	
S	S	主桁	Mg	0201	a				定着部の異常	
S	S	主桁	Mg	0201	a				漏水・滞水	
S	S	主桁	Mg	0201	a				異常な音・振動	
S	S	主桁	Mg	0201	a				異常なたわみ	
S	S	主桁	Mg	0201	a				変形・欠損	
S	S	主桁	Mg	0202	c				腐食	

データ記録様式(その11) 損傷程度の評価記入表 (主要部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	主桁	Mg	0202	a				亀裂	
S	S	主桁	Mg	0202	a				ゆるみ・脱落	
S	S	主桁	Mg	0202	a				破断	
S	S	主桁	Mg	0202	e				防食機能の劣化	1
S	S	主桁	Mg	0202	a				補修・補強材の損傷	
S	S	主桁	Mg	0202	a				遊間の異常	
S	S	主桁	Mg	0202	a				その他	
S	S	主桁	Mg	0202	a				定着部の異常	
S	S	主桁	Mg	0202	a				漏水・滞水	
S	S	主桁	Mg	0202	a				異常な音・振動	
S	S	主桁	Mg	0202	a				異常なたわみ	
S	S	主桁	Mg	0202	a				変形・欠損	
S	S	主桁	Mg	0203	c				腐食	
S	S	主桁	Mg	0203	a				亀裂	
S	S	主桁	Mg	0203	a				ゆるみ・脱落	
S	S	主桁	Mg	0203	a				破断	
S	S	主桁	Mg	0203	e				防食機能の劣化	1
S	S	主桁	Mg	0203	a				補修・補強材の損傷	

データ記録様式(その11) 損傷程度の評価記入表 (主要部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	主桁	Mg	0203	a				遊間の異常	
S	S	主桁	Mg	0203	a				その他	
S	S	主桁	Mg	0203	a				定着部の異常	
S	S	主桁	Mg	0203	a				漏水・滞水	
S	S	主桁	Mg	0203	a				異常な音・振動	
S	S	主桁	Mg	0203	a				異常なたわみ	
S	S	主桁	Mg	0203	a				変形・欠損	
S	S	主桁	Mg	0204	c				腐食	
S	S	主桁	Mg	0204	a				亀裂	
S	S	主桁	Mg	0204	a				ゆるみ・脱落	
S	S	主桁	Mg	0204	a				破断	
S	S	主桁	Mg	0204	e				防食機能の劣化	1
S	S	主桁	Mg	0204	a				補修・補強材の損傷	
S	S	主桁	Mg	0204	a				遊間の異常	
S	S	主桁	Mg	0204	a				その他	
S	S	主桁	Mg	0204	a				定着部の異常	
S	S	主桁	Mg	0204	a				漏水・滞水	
S	S	主桁	Mg	0204	a				異常な音・振動	

データ記録様式(その11) 損傷程度の評価記入表 (主要部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	主桁	Mg	0204	a				異常なたわみ	
S	S	主桁	Mg	0204	a				変形・欠損	
S	S	主桁	Mg	0205	c				腐食	
S	S	主桁	Mg	0205	a				亀裂	
S	S	主桁	Mg	0205	a				ゆるみ・脱落	
S	S	主桁	Mg	0205	a				破断	
S	S	主桁	Mg	0205	e				防食機能の劣化	1
S	S	主桁	Mg	0205	a				補修・補強材の損傷	
S	S	主桁	Mg	0205	a				遊間の異常	
S	S	主桁	Mg	0205	a				その他	
S	S	主桁	Mg	0205	a				定着部の異常	
S	S	主桁	Mg	0205	a				漏水・滞水	
S	S	主桁	Mg	0205	a				異常な音・振動	
S	S	主桁	Mg	0205	a				異常なたわみ	
S	S	主桁	Mg	0205	a				変形・欠損	
S	S	主桁	Mg	0206	c				腐食	
S	S	主桁	Mg	0206	a				亀裂	
S	S	主桁	Mg	0206	a				ゆるみ・脱落	

データ記録様式(その11) 損傷程度の評価記入表 (主要部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	主桁	Mg	0206	a				破断	
S	S	主桁	Mg	0206	e				防食機能の劣化	1
S	S	主桁	Mg	0206	a				補修・補強材の損傷	
S	S	主桁	Mg	0206	a				遊間の異常	
S	S	主桁	Mg	0206	a				その他	
S	S	主桁	Mg	0206	a				定着部の異常	
S	S	主桁	Mg	0206	a				漏水・滞水	
S	S	主桁	Mg	0206	a				異常な音・振動	
S	S	主桁	Mg	0206	a				異常なたわみ	
S	S	主桁	Mg	0206	a				変形・欠損	
S	S	主桁	Mg	0207	c				腐食	
S	S	主桁	Mg	0207	a				亀裂	
S	S	主桁	Mg	0207	a				ゆるみ・脱落	
S	S	主桁	Mg	0207	a				破断	
S	S	主桁	Mg	0207	e				防食機能の劣化	1
S	S	主桁	Mg	0207	a				補修・補強材の損傷	
S	S	主桁	Mg	0207	a				遊間の異常	
S	S	主桁	Mg	0207	a				その他	

データ記録様式(その11) 損傷程度の評価記入表 (主要部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	主桁	Mg	0207	a				定着部の異常	
S	S	主桁	Mg	0207	a				漏水・滞水	
S	S	主桁	Mg	0207	a				異常な音・振動	
S	S	主桁	Mg	0207	a				異常なたわみ	
S	S	主桁	Mg	0207	a				変形・欠損	
S	S	主桁	Mg	0208	c				腐食	
S	S	主桁	Mg	0208	a				亀裂	
S	S	主桁	Mg	0208	a				ゆるみ・脱落	
S	S	主桁	Mg	0208	a				破断	
S	S	主桁	Mg	0208	e				防食機能の劣化	1
S	S	主桁	Mg	0208	a				補修・補強材の損傷	
S	S	主桁	Mg	0208	a				遊間の異常	
S	S	主桁	Mg	0208	a				その他	
S	S	主桁	Mg	0208	a				定着部の異常	
S	S	主桁	Mg	0208	a				漏水・滞水	
S	S	主桁	Mg	0208	a				異常な音・振動	
S	S	主桁	Mg	0208	a				異常なたわみ	
S	S	主桁	Mg	0208	a				変形・欠損	

データ記録様式(その11) 損傷程度の評価記入表 (主要部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	主桁	Mg	0209	c				腐食	
S	S	主桁	Mg	0209	a				亀裂	
S	S	主桁	Mg	0209	a				ゆるみ・脱落	
S	S	主桁	Mg	0209	a				破断	
S	S	主桁	Mg	0209	e				防食機能の劣化	1
S	S	主桁	Mg	0209	a				補修・補強材の損傷	
S	S	主桁	Mg	0209	a				遊間の異常	
S	S	主桁	Mg	0209	a				その他	
S	S	主桁	Mg	0209	a				定着部の異常	
S	S	主桁	Mg	0209	a				漏水・滞水	
S	S	主桁	Mg	0209	a				異常な音・振動	
S	S	主桁	Mg	0209	a				異常なたわみ	
S	S	主桁	Mg	0209	a				変形・欠損	
S	S	主桁	Mg	0210	c				腐食	
S	S	主桁	Mg	0210	a				亀裂	
S	S	主桁	Mg	0210	a				ゆるみ・脱落	
S	S	主桁	Mg	0210	a				破断	
S	S	主桁	Mg	0210	e				防食機能の劣化	1

データ記録様式(その11) 損傷程度の評価記入表 (主要部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	主桁	Mg	0210	a				補修・補強材の損傷	
S	S	主桁	Mg	0210	a				遊間の異常	
S	S	主桁	Mg	0210	a				その他	
S	S	主桁	Mg	0210	a				定着部の異常	
S	S	主桁	Mg	0210	a				漏水・滞水	
S	S	主桁	Mg	0210	a				異常な音・振動	
S	S	主桁	Mg	0210	a				異常なたわみ	
S	S	主桁	Mg	0210	a				変形・欠損	
S	S	主桁	Mg	0301	c				腐食	
S	S	主桁	Mg	0301	a				亀裂	
S	S	主桁	Mg	0301	a				ゆるみ・脱落	
S	S	主桁	Mg	0301	a				破断	
S	S	主桁	Mg	0301	e				防食機能の劣化	1
S	S	主桁	Mg	0301	a				補修・補強材の損傷	
S	S	主桁	Mg	0301	a				遊間の異常	
S	S	主桁	Mg	0301	a				その他	
S	S	主桁	Mg	0301	a				定着部の異常	
S	S	主桁	Mg	0301	a				漏水・滞水	

データ記録様式(その11) 損傷程度の評価記入表 (主要部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	主桁	Mg	0301	a				異常な音・振動	
S	S	主桁	Mg	0301	a				異常なたわみ	
S	S	主桁	Mg	0301	a				変形・欠損	
S	S	主桁	Mg	0302	c				腐食	
S	S	主桁	Mg	0302	a				亀裂	
S	S	主桁	Mg	0302	a				ゆるみ・脱落	
S	S	主桁	Mg	0302	a				破断	
S	S	主桁	Mg	0302	e				防食機能の劣化	1
S	S	主桁	Mg	0302	a				補修・補強材の損傷	
S	S	主桁	Mg	0302	a				遊間の異常	
S	S	主桁	Mg	0302	a				その他	
S	S	主桁	Mg	0302	a				定着部の異常	
S	S	主桁	Mg	0302	a				漏水・滞水	
S	S	主桁	Mg	0302	a				異常な音・振動	
S	S	主桁	Mg	0302	a				異常なたわみ	
S	S	主桁	Mg	0302	a				変形・欠損	
S	S	主桁	Mg	0303	c				腐食	
S	S	主桁	Mg	0303	a				亀裂	

データ記録様式(その11) 損傷程度の評価記入表 (主要部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	主桁	Mg	0303	a				ゆるみ・脱落	
S	S	主桁	Mg	0303	a				破断	
S	S	主桁	Mg	0303	e				防食機能の劣化	1
S	S	主桁	Mg	0303	a				補修・補強材の損傷	
S	S	主桁	Mg	0303	a				遊間の異常	
S	S	主桁	Mg	0303	a				その他	
S	S	主桁	Mg	0303	a				定着部の異常	
S	S	主桁	Mg	0303	a				漏水・滞水	
S	S	主桁	Mg	0303	a				異常な音・振動	
S	S	主桁	Mg	0303	a				異常なたわみ	
S	S	主桁	Mg	0303	a				変形・欠損	
S	S	主桁	Mg	0304	c				腐食	
S	S	主桁	Mg	0304	a				亀裂	
S	S	主桁	Mg	0304	a				ゆるみ・脱落	
S	S	主桁	Mg	0304	a				破断	
S	S	主桁	Mg	0304	e				防食機能の劣化	1
S	S	主桁	Mg	0304	a				補修・補強材の損傷	
S	S	主桁	Mg	0304	a				遊間の異常	

データ記録様式(その11) 損傷程度の評価記入表 (主要部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	主桁	Mg	0304	a				その他	
S	S	主桁	Mg	0304	a				定着部の異常	
S	S	主桁	Mg	0304	a				漏水・滞水	
S	S	主桁	Mg	0304	a				異常な音・振動	
S	S	主桁	Mg	0304	a				異常なたわみ	
S	S	主桁	Mg	0304	a				変形・欠損	
S	S	主桁	Mg	0305	c				腐食	
S	S	主桁	Mg	0305	a				亀裂	
S	S	主桁	Mg	0305	a				ゆるみ・脱落	
S	S	主桁	Mg	0305	a				破断	
S	S	主桁	Mg	0305	e				防食機能の劣化	1
S	S	主桁	Mg	0305	a				補修・補強材の損傷	
S	S	主桁	Mg	0305	a				遊間の異常	
S	S	主桁	Mg	0305	a				その他	
S	S	主桁	Mg	0305	a				定着部の異常	
S	S	主桁	Mg	0305	a				漏水・滞水	
S	S	主桁	Mg	0305	a				異常な音・振動	
S	S	主桁	Mg	0305	a				異常なたわみ	

データ記録様式(その11) 損傷程度の評価記入表 (主要部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	主桁	Mg	0305	a				変形・欠損	
S	S	主桁	Mg	0306	c				腐食	
S	S	主桁	Mg	0306	a				亀裂	
S	S	主桁	Mg	0306	a				ゆるみ・脱落	
S	S	主桁	Mg	0306	a				破断	
S	S	主桁	Mg	0306	e				防食機能の劣化	1
S	S	主桁	Mg	0306	a				補修・補強材の損傷	
S	S	主桁	Mg	0306	a				遊間の異常	
S	S	主桁	Mg	0306	e				その他	2
S	S	主桁	Mg	0306	a				定着部の異常	
S	S	主桁	Mg	0306	a				漏水・滞水	
S	S	主桁	Mg	0306	a				異常な音・振動	
S	S	主桁	Mg	0306	a				異常なたわみ	
S	S	主桁	Mg	0306	a				変形・欠損	
S	S	主桁	Mg	0307	c				腐食	
S	S	主桁	Mg	0307	a				亀裂	
S	S	主桁	Mg	0307	a				ゆるみ・脱落	
S	S	主桁	Mg	0307	a				破断	

データ記録様式(その11) 損傷程度の評価記入表 (主要部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	主桁	Mg	0307	e				防食機能の劣化	1
S	S	主桁	Mg	0307	a				補修・補強材の損傷	
S	S	主桁	Mg	0307	a				遊間の異常	
S	S	主桁	Mg	0307	a				その他	
S	S	主桁	Mg	0307	a				定着部の異常	
S	S	主桁	Mg	0307	a				漏水・滞水	
S	S	主桁	Mg	0307	a				異常な音・振動	
S	S	主桁	Mg	0307	a				異常なたわみ	
S	S	主桁	Mg	0307	a				変形・欠損	
S	S	主桁	Mg	0308	c				腐食	
S	S	主桁	Mg	0308	a				亀裂	
S	S	主桁	Mg	0308	a				ゆるみ・脱落	
S	S	主桁	Mg	0308	a				破断	
S	S	主桁	Mg	0308	e				防食機能の劣化	1
S	S	主桁	Mg	0308	a				補修・補強材の損傷	
S	S	主桁	Mg	0308	a				遊間の異常	
S	S	主桁	Mg	0308	a				その他	
S	S	主桁	Mg	0308	a				定着部の異常	

データ記録様式(その11) 損傷程度の評価記入表 (主要部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	主桁	Mg	0308	a				漏水・滞水	
S	S	主桁	Mg	0308	a				異常な音・振動	
S	S	主桁	Mg	0308	a				異常なたわみ	
S	S	主桁	Mg	0308	a				変形・欠損	
S	S	主桁	Mg	0309	c				腐食	
S	S	主桁	Mg	0309	a				亀裂	
S	S	主桁	Mg	0309	a				ゆるみ・脱落	
S	S	主桁	Mg	0309	a				破断	
S	S	主桁	Mg	0309	e				防食機能の劣化	1
S	S	主桁	Mg	0309	a				補修・補強材の損傷	
S	S	主桁	Mg	0309	a				遊間の異常	
S	S	主桁	Mg	0309	a				その他	
S	S	主桁	Mg	0309	a				定着部の異常	
S	S	主桁	Mg	0309	a				漏水・滞水	
S	S	主桁	Mg	0309	a				異常な音・振動	
S	S	主桁	Mg	0309	a				異常なたわみ	
S	S	主桁	Mg	0309	a				変形・欠損	
S	S	主桁	Mg	0310	c				腐食	

データ記録様式(その11) 損傷程度の評価記入表 (主要部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	主桁	Mg	0310	a				亀裂	
S	S	主桁	Mg	0310	a				ゆるみ・脱落	
S	S	主桁	Mg	0310	a				破断	
S	S	主桁	Mg	0310	e				防食機能の劣化	1
S	S	主桁	Mg	0310	a				補修・補強材の損傷	
S	S	主桁	Mg	0310	a				遊間の異常	
S	S	主桁	Mg	0310	a				その他	
S	S	主桁	Mg	0310	a				定着部の異常	
S	S	主桁	Mg	0310	a				漏水・滞水	
S	S	主桁	Mg	0310	a				異常な音・振動	
S	S	主桁	Mg	0310	a				異常なたわみ	
S	S	主桁	Mg	0310	a				変形・欠損	
S	S	横桁	Cr	0104	b				腐食	
S	S	横桁	Cr	0104	a				亀裂	
S	S	横桁	Cr	0104	a				ゆるみ・脱落	
S	S	横桁	Cr	0104	a				破断	
S	S	横桁	Cr	0104	e				防食機能の劣化	1
S	S	横桁	Cr	0104	a				補修・補強材の損傷	

データ記録様式(その11) 損傷程度の評価記入表 (主要部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	横桁	Cr	0104	a				遊間の異常	
S	S	横桁	Cr	0104	a				その他	
S	S	横桁	Cr	0104	a				定着部の異常	
S	S	横桁	Cr	0104	a				漏水・滞水	
S	S	横桁	Cr	0104	a				異常な音・振動	
S	S	横桁	Cr	0104	a				異常なたわみ	
S	S	横桁	Cr	0104	a				変形・欠損	
S	S	横桁	Cr	0106	b				腐食	
S	S	横桁	Cr	0106	a				亀裂	
S	S	横桁	Cr	0106	a				ゆるみ・脱落	
S	S	横桁	Cr	0106	a				破断	
S	S	横桁	Cr	0106	e				防食機能の劣化	1
S	S	横桁	Cr	0106	a				補修・補強材の損傷	
S	S	横桁	Cr	0106	a				遊間の異常	
S	S	横桁	Cr	0106	a				その他	
S	S	横桁	Cr	0106	a				定着部の異常	
S	S	横桁	Cr	0106	a				漏水・滞水	
S	S	横桁	Cr	0106	a				異常な音・振動	

データ記録様式(その11) 損傷程度の評価記入表 (主要部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	横桁	Cr	0106	a				異常なたわみ	
S	S	横桁	Cr	0106	a				変形・欠損	
S	S	横桁	Cr	0108	b				腐食	
S	S	横桁	Cr	0108	a				亀裂	
S	S	横桁	Cr	0108	a				ゆるみ・脱落	
S	S	横桁	Cr	0108	a				破断	
S	S	横桁	Cr	0108	e				防食機能の劣化	1
S	S	横桁	Cr	0108	a				補修・補強材の損傷	
S	S	横桁	Cr	0108	a				遊間の異常	
S	S	横桁	Cr	0108	a				その他	
S	S	横桁	Cr	0108	a				定着部の異常	
S	S	横桁	Cr	0108	a				漏水・滞水	
S	S	横桁	Cr	0108	a				異常な音・振動	
S	S	横桁	Cr	0108	a				異常なたわみ	
S	S	横桁	Cr	0108	a				変形・欠損	
S	S	横桁	Cr	0204	b				腐食	
S	S	横桁	Cr	0204	a				亀裂	
S	S	横桁	Cr	0204	a				ゆるみ・脱落	

データ記録様式(その11) 損傷程度の評価記入表 (主要部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	横桁	Cr	0204	a				破断	
S	S	横桁	Cr	0204	e				防食機能の劣化	1
S	S	横桁	Cr	0204	a				補修・補強材の損傷	
S	S	横桁	Cr	0204	a				遊間の異常	
S	S	横桁	Cr	0204	a				その他	
S	S	横桁	Cr	0204	a				定着部の異常	
S	S	横桁	Cr	0204	a				漏水・滞水	
S	S	横桁	Cr	0204	a				異常な音・振動	
S	S	横桁	Cr	0204	a				異常なたわみ	
S	S	横桁	Cr	0204	a				変形・欠損	
S	S	横桁	Cr	0206	b				腐食	
S	S	横桁	Cr	0206	a				亀裂	
S	S	横桁	Cr	0206	a				ゆるみ・脱落	
S	S	横桁	Cr	0206	a				破断	
S	S	横桁	Cr	0206	e				防食機能の劣化	1
S	S	横桁	Cr	0206	a				補修・補強材の損傷	
S	S	横桁	Cr	0206	a				遊間の異常	
S	S	横桁	Cr	0206	a				その他	

データ記録様式(その11) 損傷程度の評価記入表 (主要部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	横桁	Cr	0206	a				定着部の異常	
S	S	横桁	Cr	0206	a				漏水・滞水	
S	S	横桁	Cr	0206	a				異常な音・振動	
S	S	横桁	Cr	0206	a				異常なたわみ	
S	S	横桁	Cr	0206	a				変形・欠損	
S	S	横桁	Cr	0208	b				腐食	
S	S	横桁	Cr	0208	a				亀裂	
S	S	横桁	Cr	0208	a				ゆるみ・脱落	
S	S	横桁	Cr	0208	a				破断	
S	S	横桁	Cr	0208	e				防食機能の劣化	1
S	S	横桁	Cr	0208	a				補修・補強材の損傷	
S	S	横桁	Cr	0208	a				遊間の異常	
S	S	横桁	Cr	0208	a				その他	
S	S	横桁	Cr	0208	a				定着部の異常	
S	S	横桁	Cr	0208	a				漏水・滞水	
S	S	横桁	Cr	0208	a				異常な音・振動	
S	S	横桁	Cr	0208	a				異常なたわみ	
S	S	横桁	Cr	0208	a				変形・欠損	

データ記録様式(その11) 損傷程度の評価記入表 (主要部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	C	床版	Ds	0101	a				ひびわれ	
S	C	床版	Ds	0101	a				剥離・鉄筋露出	
S	C	床版	Ds	0101	a				漏水・遊離石灰	
S	C	床版	Ds	0101	a				抜け落ち	
S	C	床版	Ds	0101	a				補修・補強材の損傷	
S	C	床版	Ds	0101	b				床版ひびわれ	
S	C	床版	Ds	0101	a				うき	
S	C	床版	Ds	0101	a				遊間の異常	
S	C	床版	Ds	0101	a				その他	
S	C	床版	Ds	0101	a				定着部の異常	
S	C	床版	Ds	0101	a				変色・劣化	
S	C	床版	Ds	0101	a				漏水・滞水	
S	C	床版	Ds	0101	a				異常な音・振動	
S	C	床版	Ds	0101	a				異常なたわみ	
S	C	床版	Ds	0101	a				変形・欠損	
S	C	床版	Ds	0201	a				NON	
S	C	床版	Ds	0202	a				NON	
S	C	床版	Ds	0203	a				ひびわれ	

データ記録様式(その11) 損傷程度の評価記入表 (主要部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	C	床版	Ds	0203	a				剥離・鉄筋露出	
S	C	床版	Ds	0203	d				漏水・遊離石灰	
S	C	床版	Ds	0203	a				抜け落ち	
S	C	床版	Ds	0203	a				補修・補強材の損傷	
S	C	床版	Ds	0203	d				床版ひびわれ	
S	C	床版	Ds	0203	a				うき	
S	C	床版	Ds	0203	a				遊間の異常	
S	C	床版	Ds	0203	a				その他	
S	C	床版	Ds	0203	a				定着部の異常	
S	C	床版	Ds	0203	a				変色・劣化	
S	C	床版	Ds	0203	a				漏水・滞水	
S	C	床版	Ds	0203	a				異常な音・振動	
S	C	床版	Ds	0203	a				異常なたわみ	
S	C	床版	Ds	0203	a				変形・欠損	
S	C	床版	Ds	0204	a				ひびわれ	
S	C	床版	Ds	0204	a				剥離・鉄筋露出	
S	C	床版	Ds	0204	a				漏水・遊離石灰	
S	C	床版	Ds	0204	a				抜け落ち	

データ記録様式(その11) 損傷程度の評価記入表 (主要部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	C	床版	Ds	0204	a				補修・補強材の損傷	
S	C	床版	Ds	0204	d	0.2	mm	1	床版ひびわれ	
S	C	床版	Ds	0204	a				うき	
S	C	床版	Ds	0204	a				遊間の異常	
S	C	床版	Ds	0204	a				その他	
S	C	床版	Ds	0204	a				定着部の異常	
S	C	床版	Ds	0204	a				変色・劣化	
S	C	床版	Ds	0204	a				漏水・滞水	
S	C	床版	Ds	0204	a				異常な音・振動	
S	C	床版	Ds	0204	a				異常なたわみ	
S	C	床版	Ds	0204	a				変形・欠損	
S	C	床版	Ds	0205	a				ひびわれ	
S	C	床版	Ds	0205	a				剥離・鉄筋露出	
S	C	床版	Ds	0205	d				漏水・遊離石灰	
S	C	床版	Ds	0205	a				抜け落ち	
S	C	床版	Ds	0205	a				補修・補強材の損傷	
S	C	床版	Ds	0205	d	0.2	mm	1	床版ひびわれ	
S	C	床版	Ds	0205	a				うき	

データ記録様式(その11) 損傷程度の評価記入表 (主要部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	C	床版	Ds	0205	a				遊間の異常	
S	C	床版	Ds	0205	a				その他	
S	C	床版	Ds	0205	a				定着部の異常	
S	C	床版	Ds	0205	a				変色・劣化	
S	C	床版	Ds	0205	a				漏水・滞水	
S	C	床版	Ds	0205	a				異常な音・振動	
S	C	床版	Ds	0205	a				異常なたわみ	
S	C	床版	Ds	0205	a				変形・欠損	
S	C	床版	Ds	0206	a				ひびわれ	
S	C	床版	Ds	0206	a				剥離・鉄筋露出	
S	C	床版	Ds	0206	d				漏水・遊離石灰	
S	C	床版	Ds	0206	a				抜け落ち	
S	C	床版	Ds	0206	a				補修・補強材の損傷	
S	C	床版	Ds	0206	d	0.2	mm	1	床版ひびわれ	
S	C	床版	Ds	0206	a				うき	
S	C	床版	Ds	0206	a				遊間の異常	
S	C	床版	Ds	0206	a				その他	
S	C	床版	Ds	0206	a				定着部の異常	

データ記録様式(その11) 損傷程度の評価記入表 (主要部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	C	床版	Ds	0206	a				変色・劣化	
S	C	床版	Ds	0206	a				漏水・滞水	
S	C	床版	Ds	0206	a				異常な音・振動	
S	C	床版	Ds	0206	a				異常なたわみ	
S	C	床版	Ds	0206	a				変形・欠損	
S	C	床版	Ds	0207	a				ひびわれ	
S	C	床版	Ds	0207	a				剥離・鉄筋露出	
S	C	床版	Ds	0207	d				漏水・遊離石灰	
S	C	床版	Ds	0207	a				抜け落ち	
S	C	床版	Ds	0207	a				補修・補強材の損傷	
S	C	床版	Ds	0207	d	0.1	mm	1	床版ひびわれ	
S	C	床版	Ds	0207	a				うき	
S	C	床版	Ds	0207	a				遊間の異常	
S	C	床版	Ds	0207	a				その他	
S	C	床版	Ds	0207	a				定着部の異常	
S	C	床版	Ds	0207	a				変色・劣化	
S	C	床版	Ds	0207	a				漏水・滞水	
S	C	床版	Ds	0207	a				異常な音・振動	

データ記録様式(その11) 損傷程度の評価記入表 (主要部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	C	床版	Ds	0207	a				異常なたわみ	
S	C	床版	Ds	0207	a				変形・欠損	
S	C	床版	Ds	0208	a				ひびわれ	
S	C	床版	Ds	0208	a				剥離・鉄筋露出	
S	C	床版	Ds	0208	d				漏水・遊離石灰	
S	C	床版	Ds	0208	a				抜け落ち	
S	C	床版	Ds	0208	a				補修・補強材の損傷	
S	C	床版	Ds	0208	d	0.1	mm	1	床版ひびわれ	
S	C	床版	Ds	0208	a				うき	
S	C	床版	Ds	0208	a				遊間の異常	
S	C	床版	Ds	0208	a				その他	
S	C	床版	Ds	0208	a				定着部の異常	
S	C	床版	Ds	0208	a				変色・劣化	
S	C	床版	Ds	0208	a				漏水・滞水	
S	C	床版	Ds	0208	a				異常な音・振動	
S	C	床版	Ds	0208	a				異常なたわみ	
S	C	床版	Ds	0208	a				変形・欠損	
S	C	床版	Ds	0209	a				ひびわれ	

データ記録様式(その11) 損傷程度の評価記入表 (主要部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	C	床版	Ds	0209	a				剥離・鉄筋露出	
S	C	床版	Ds	0209	a				漏水・遊離石灰	
S	C	床版	Ds	0209	a				抜け落ち	
S	C	床版	Ds	0209	a				補修・補強材の損傷	
S	C	床版	Ds	0209	c	0.2	mm	1	床版ひびわれ	
S	C	床版	Ds	0209	a				うき	
S	C	床版	Ds	0209	a				遊間の異常	
S	C	床版	Ds	0209	a				その他	
S	C	床版	Ds	0209	a				定着部の異常	
S	C	床版	Ds	0209	a				変色・劣化	
S	C	床版	Ds	0209	a				漏水・滞水	
S	C	床版	Ds	0209	a				異常な音・振動	
S	C	床版	Ds	0209	a				異常なたわみ	
S	C	床版	Ds	0209	a				変形・欠損	
S	C	床版	Ds	0210	a				NON	
S	C	床版	Ds	0301	a				NON	
S	C	床版	Ds	0302	a				NON	
S	C	床版	Ds	0303	a				ひびわれ	

データ記録様式(その11) 損傷程度の評価記入表 (主要部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	C	床版	Ds	0303	a				剥離・鉄筋露出	
S	C	床版	Ds	0303	a				漏水・遊離石灰	
S	C	床版	Ds	0303	a				抜け落ち	
S	C	床版	Ds	0303	a				補修・補強材の損傷	
S	C	床版	Ds	0303	c	0.2	mm	1	床版ひびわれ	
S	C	床版	Ds	0303	a				うき	
S	C	床版	Ds	0303	a				遊間の異常	
S	C	床版	Ds	0303	a				その他	
S	C	床版	Ds	0303	a				定着部の異常	
S	C	床版	Ds	0303	a				変色・劣化	
S	C	床版	Ds	0303	a				漏水・滞水	
S	C	床版	Ds	0303	a				異常な音・振動	
S	C	床版	Ds	0303	a				異常なたわみ	
S	C	床版	Ds	0303	a				変形・欠損	
S	C	床版	Ds	0304	a				ひびわれ	
S	C	床版	Ds	0304	a				剥離・鉄筋露出	
S	C	床版	Ds	0304	a				漏水・遊離石灰	
S	C	床版	Ds	0304	a				抜け落ち	

データ記録様式(その11) 損傷程度の評価記入表 (主要部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	C	床版	Ds	0304	a				補修・補強材の損傷	
S	C	床版	Ds	0304	c	0.2	mm	1	床版ひびわれ	
S	C	床版	Ds	0304	a				うき	
S	C	床版	Ds	0304	a				遊間の異常	
S	C	床版	Ds	0304	a				その他	
S	C	床版	Ds	0304	a				定着部の異常	
S	C	床版	Ds	0304	a				変色・劣化	
S	C	床版	Ds	0304	a				漏水・滞水	
S	C	床版	Ds	0304	a				異常な音・振動	
S	C	床版	Ds	0304	a				異常なたわみ	
S	C	床版	Ds	0304	a				変形・欠損	
S	C	床版	Ds	0305	a				ひびわれ	
S	C	床版	Ds	0305	a				剥離・鉄筋露出	
S	C	床版	Ds	0305	a				漏水・遊離石灰	
S	C	床版	Ds	0305	a				抜け落ち	
S	C	床版	Ds	0305	a				補修・補強材の損傷	
S	C	床版	Ds	0305	c	0.2	mm	1	床版ひびわれ	
S	C	床版	Ds	0305	a				うき	

データ記録様式(その11) 損傷程度の評価記入表 (主要部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35. 77806, 139. 57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	C	床版	Ds	0305	a				遊間の異常	
S	C	床版	Ds	0305	a				その他	
S	C	床版	Ds	0305	a				定着部の異常	
S	C	床版	Ds	0305	a				変色・劣化	
S	C	床版	Ds	0305	a				漏水・滞水	
S	C	床版	Ds	0305	a				異常な音・振動	
S	C	床版	Ds	0305	a				異常なたわみ	
S	C	床版	Ds	0305	a				変形・欠損	
S	C	床版	Ds	0306	a				ひびわれ	
S	C	床版	Ds	0306	a				剥離・鉄筋露出	
S	C	床版	Ds	0306	d				漏水・遊離石灰	
S	C	床版	Ds	0306	a				抜け落ち	
S	C	床版	Ds	0306	a				補修・補強材の損傷	
S	C	床版	Ds	0306	d	0.2	mm	1	床版ひびわれ	
S	C	床版	Ds	0306	a				うき	
S	C	床版	Ds	0306	a				遊間の異常	
S	C	床版	Ds	0306	a				その他	
S	C	床版	Ds	0306	a				定着部の異常	

データ記録様式(その11) 損傷程度の評価記入表 (主要部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	C	床版	Ds	0306	a				変色・劣化	
S	C	床版	Ds	0306	a				漏水・滞水	
S	C	床版	Ds	0306	a				異常な音・振動	
S	C	床版	Ds	0306	a				異常なたわみ	
S	C	床版	Ds	0306	a				変形・欠損	
S	C	床版	Ds	0307	a				ひびわれ	
S	C	床版	Ds	0307	a				剥離・鉄筋露出	
S	C	床版	Ds	0307	a				漏水・遊離石灰	
S	C	床版	Ds	0307	a				抜け落ち	
S	C	床版	Ds	0307	a				補修・補強材の損傷	
S	C	床版	Ds	0307	c	0.2	mm	1	床版ひびわれ	
S	C	床版	Ds	0307	a				うき	
S	C	床版	Ds	0307	a				遊間の異常	
S	C	床版	Ds	0307	a				その他	
S	C	床版	Ds	0307	a				定着部の異常	
S	C	床版	Ds	0307	a				変色・劣化	
S	C	床版	Ds	0307	a				漏水・滞水	
S	C	床版	Ds	0307	a				異常な音・振動	

データ記録様式(その11) 損傷程度の評価記入表 (主要部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	C	床版	Ds	0307	a				異常なたわみ	
S	C	床版	Ds	0307	a				変形・欠損	
S	C	床版	Ds	0308	a				ひびわれ	
S	C	床版	Ds	0308	a				剥離・鉄筋露出	
S	C	床版	Ds	0308	d				漏水・遊離石灰	
S	C	床版	Ds	0308	a				抜け落ち	
S	C	床版	Ds	0308	a				補修・補強材の損傷	
S	C	床版	Ds	0308	d	0.2	mm	1	床版ひびわれ	
S	C	床版	Ds	0308	a				うき	
S	C	床版	Ds	0308	a				遊間の異常	
S	C	床版	Ds	0308	a				その他	
S	C	床版	Ds	0308	a				定着部の異常	
S	C	床版	Ds	0308	a				変色・劣化	
S	C	床版	Ds	0308	a				漏水・滞水	
S	C	床版	Ds	0308	a				異常な音・振動	
S	C	床版	Ds	0308	a				異常なたわみ	
S	C	床版	Ds	0308	a				変形・欠損	
S	C	床版	Ds	0309	a				ひびわれ	

データ記録様式(その11) 損傷程度の評価記入表 (主要部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	C	床版	Ds	0309	a				剥離・鉄筋露出	
S	C	床版	Ds	0309	d				漏水・遊離石灰	
S	C	床版	Ds	0309	a				抜け落ち	
S	C	床版	Ds	0309	a				補修・補強材の損傷	
S	C	床版	Ds	0309	d	0.2	mm	1	床版ひびわれ	
S	C	床版	Ds	0309	a				うき	
S	C	床版	Ds	0309	a				遊間の異常	
S	C	床版	Ds	0309	a				その他	
S	C	床版	Ds	0309	a				定着部の異常	
S	C	床版	Ds	0309	a				変色・劣化	
S	C	床版	Ds	0309	a				漏水・滞水	
S	C	床版	Ds	0309	a				異常な音・振動	
S	C	床版	Ds	0309	a				異常なたわみ	
S	C	床版	Ds	0309	a				変形・欠損	
S	C	床版	Ds	0310	a				NON	
S	C	床版	Ds	0401	a				ひびわれ	
S	C	床版	Ds	0401	a				剥離・鉄筋露出	
S	C	床版	Ds	0401	a				漏水・遊離石灰	

データ記録様式(その11) 損傷程度の評価記入表 (主要部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	C	床版	Ds	0401	a				抜け落ち	
S	C	床版	Ds	0401	a				補修・補強材の損傷	
S	C	床版	Ds	0401	c	0.2	mm	1	床版ひびわれ	
S	C	床版	Ds	0401	a				うき	
S	C	床版	Ds	0401	a				遊間の異常	
S	C	床版	Ds	0401	a				その他	
S	C	床版	Ds	0401	a				定着部の異常	
S	C	床版	Ds	0401	a				変色・劣化	
S	C	床版	Ds	0401	a				漏水・滞水	
S	C	床版	Ds	0401	a				異常な音・振動	
S	C	床版	Ds	0401	a				異常なたわみ	
S	C	床版	Ds	0401	a				変形・欠損	
A	C	胸壁	Ap	0101	a				ひびわれ	
A	C	胸壁	Ap	0101	c	400×150	mm		剥離・鉄筋露出	
A	C	胸壁	Ap	0101	a				漏水・遊離石灰	
A	C	胸壁	Ap	0101	a				補修・補強材の損傷	
A	C	胸壁	Ap	0101	a				うき	
A	C	胸壁	Ap	0101	e				その他	6

データ記録様式(その11) 損傷程度の評価記入表 (主要部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
A	C	胸壁	Ap	0101	a				定着部の異常	
A	C	胸壁	Ap	0101	a				変色・劣化	
A	C	胸壁	Ap	0101	e				漏水・滞水	
A	C	胸壁	Ap	0101	a				異常な音・振動	
A	C	胸壁	Ap	0101	a				異常なたわみ	
A	C	胸壁	Ap	0101	a				変形・欠損	
A	C	胸壁	Ap	0102	d	W=0.6/L=2300	mm	1	ひびわれ	
A	C	胸壁	Ap	0102	a				剥離・鉄筋露出	
A	C	胸壁	Ap	0102	a				漏水・遊離石灰	
A	C	胸壁	Ap	0102	a				補修・補強材の損傷	
A	C	胸壁	Ap	0102	e	400×300	mm		うき	
A	C	胸壁	Ap	0102	a				その他	
A	C	胸壁	Ap	0102	a				定着部の異常	
A	C	胸壁	Ap	0102	a				変色・劣化	
A	C	胸壁	Ap	0102	a				漏水・滞水	
A	C	胸壁	Ap	0102	a				異常な音・振動	
A	C	胸壁	Ap	0102	a				異常なたわみ	
A	C	胸壁	Ap	0102	a				変形・欠損	

データ記録様式(その11) 損傷程度の評価記入表 (主要部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
A	C	縦壁	Ac	0101	a				ひびわれ	
A	C	縦壁	Ac	0101	a				剥離・鉄筋露出	
A	C	縦壁	Ac	0101	a				漏水・遊離石灰	
A	C	縦壁	Ac	0101	a				補修・補強材の損傷	
A	C	縦壁	Ac	0101	a				うき	
A	C	縦壁	Ac	0101	a				その他	
A	C	縦壁	Ac	0101	a				定着部の異常	
A	C	縦壁	Ac	0101	a				変色・劣化	
A	C	縦壁	Ac	0101	e				漏水・滞水	
A	C	縦壁	Ac	0101	a				異常な音・振動	
A	C	縦壁	Ac	0101	a				異常なたわみ	
A	C	縦壁	Ac	0101	a				変形・欠損	
A	C	縦壁	Ac	0102	a				ひびわれ	
A	C	縦壁	Ac	0102	d	250×100×20、200×100×20、 100×100×10	mm		剥離・鉄筋露出	
A	C	縦壁	Ac	0102	a				漏水・遊離石灰	
A	C	縦壁	Ac	0102	a				補修・補強材の損傷	
A	C	縦壁	Ac	0102	a				うき	
A	C	縦壁	Ac	0102	a				その他	

データ記録様式(その11) 損傷程度の評価記入表 (主要部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
A	C	縦壁	Ac	0102	a				定着部の異常	
A	C	縦壁	Ac	0102	a				変色・劣化	
A	C	縦壁	Ac	0102	a				漏水・滞水	
A	C	縦壁	Ac	0102	a				異常な音・振動	
A	C	縦壁	Ac	0102	a				異常なたわみ	
A	C	縦壁	Ac	0102	a				変形・欠損	
A	C	翼壁	Aw	0101	a				NON	
A	C	翼壁	Aw	0102	a				ひびわれ	
A	C	翼壁	Aw	0102	c	300×200×50	mm		剥離・鉄筋露出	
A	C	翼壁	Aw	0102	a				漏水・遊離石灰	
A	C	翼壁	Aw	0102	a				補修・補強材の損傷	
A	C	翼壁	Aw	0102	a				うき	
A	C	翼壁	Aw	0102	a				その他	
A	C	翼壁	Aw	0102	a				定着部の異常	
A	C	翼壁	Aw	0102	a				変色・劣化	
A	C	翼壁	Aw	0102	a				漏水・滞水	
A	C	翼壁	Aw	0102	a				異常な音・振動	
A	C	翼壁	Aw	0102	a				異常なたわみ	

データ記録様式(その12) 損傷程度の評価記入表 (データ記録様式(その11)に記載以外の部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35. 77806, 139. 57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	対傾構	Cf	0101	b				腐食	
S	S	対傾構	Cf	0101	a				亀裂	
S	S	対傾構	Cf	0101	a				ゆるみ・脱落	
S	S	対傾構	Cf	0101	a				破断	
S	S	対傾構	Cf	0101	e				防食機能の劣化	1
S	S	対傾構	Cf	0101	a				補修・補強材の損傷	
S	S	対傾構	Cf	0101	a				遊間の異常	
S	S	対傾構	Cf	0101	a				その他	
S	S	対傾構	Cf	0101	a				定着部の異常	
S	S	対傾構	Cf	0101	a				漏水・滞水	
S	S	対傾構	Cf	0101	a				異常な音・振動	
S	S	対傾構	Cf	0101	a				異常なたわみ	
S	S	対傾構	Cf	0101	a				変形・欠損	
S	S	対傾構	Cf	0102	b				腐食	
S	S	対傾構	Cf	0102	a				亀裂	
S	S	対傾構	Cf	0102	a				ゆるみ・脱落	
S	S	対傾構	Cf	0102	a				破断	
S	S	対傾構	Cf	0102	e				防食機能の劣化	1

データ記録様式(その12) 損傷程度の評価記入表 (データ記録様式(その11)に記載以外の部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35. 77806, 139. 57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	対傾構	Cf	0102	a				補修・補強材の損傷	
S	S	対傾構	Cf	0102	a				遊間の異常	
S	S	対傾構	Cf	0102	a				その他	
S	S	対傾構	Cf	0102	a				定着部の異常	
S	S	対傾構	Cf	0102	a				漏水・滞水	
S	S	対傾構	Cf	0102	a				異常な音・振動	
S	S	対傾構	Cf	0102	a				異常なたわみ	
S	S	対傾構	Cf	0102	a				変形・欠損	
S	S	対傾構	Cf	0103	b				腐食	
S	S	対傾構	Cf	0103	a				亀裂	
S	S	対傾構	Cf	0103	a				ゆるみ・脱落	
S	S	対傾構	Cf	0103	a				破断	
S	S	対傾構	Cf	0103	e				防食機能の劣化	1
S	S	対傾構	Cf	0103	a				補修・補強材の損傷	
S	S	対傾構	Cf	0103	a				遊間の異常	
S	S	対傾構	Cf	0103	a				その他	
S	S	対傾構	Cf	0103	a				定着部の異常	
S	S	対傾構	Cf	0103	a				漏水・滞水	

データ記録様式(その12) 損傷程度の評価記入表 (データ記録様式(その11)に記載以外の部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35. 77806, 139. 57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	対傾構	Cf	0103	a				異常な音・振動	
S	S	対傾構	Cf	0103	a				異常なたわみ	
S	S	対傾構	Cf	0103	a				変形・欠損	
S	S	対傾構	Cf	0105	b				腐食	
S	S	対傾構	Cf	0105	a				亀裂	
S	S	対傾構	Cf	0105	a				ゆるみ・脱落	
S	S	対傾構	Cf	0105	a				破断	
S	S	対傾構	Cf	0105	e				防食機能の劣化	1
S	S	対傾構	Cf	0105	a				補修・補強材の損傷	
S	S	対傾構	Cf	0105	a				遊間の異常	
S	S	対傾構	Cf	0105	a				その他	
S	S	対傾構	Cf	0105	a				定着部の異常	
S	S	対傾構	Cf	0105	a				漏水・滞水	
S	S	対傾構	Cf	0105	a				異常な音・振動	
S	S	対傾構	Cf	0105	a				異常なたわみ	
S	S	対傾構	Cf	0105	a				変形・欠損	
S	S	対傾構	Cf	0107	b				腐食	
S	S	対傾構	Cf	0107	a				亀裂	

データ記録様式(その12) 損傷程度の評価記入表 (データ記録様式(その11)に記載以外の部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35. 77806, 139. 57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	対傾構	Cf	0107	a				ゆるみ・脱落	
S	S	対傾構	Cf	0107	a				破断	
S	S	対傾構	Cf	0107	e				防食機能の劣化	1
S	S	対傾構	Cf	0107	a				補修・補強材の損傷	
S	S	対傾構	Cf	0107	a				遊間の異常	
S	S	対傾構	Cf	0107	a				その他	
S	S	対傾構	Cf	0107	a				定着部の異常	
S	S	対傾構	Cf	0107	a				漏水・滞水	
S	S	対傾構	Cf	0107	a				異常な音・振動	
S	S	対傾構	Cf	0107	a				異常なたわみ	
S	S	対傾構	Cf	0107	a				変形・欠損	
S	S	対傾構	Cf	0109	b				腐食	
S	S	対傾構	Cf	0109	a				亀裂	
S	S	対傾構	Cf	0109	a				ゆるみ・脱落	
S	S	対傾構	Cf	0109	a				破断	
S	S	対傾構	Cf	0109	e				防食機能の劣化	1
S	S	対傾構	Cf	0109	a				補修・補強材の損傷	
S	S	対傾構	Cf	0109	a				遊間の異常	

データ記録様式(その12) 損傷程度の評価記入表 (データ記録様式(その11)に記載以外の部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35. 77806, 139. 57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	対傾構	Cf	0109	a				その他	
S	S	対傾構	Cf	0109	a				定着部の異常	
S	S	対傾構	Cf	0109	a				漏水・滞水	
S	S	対傾構	Cf	0109	a				異常な音・振動	
S	S	対傾構	Cf	0109	a				異常なたわみ	
S	S	対傾構	Cf	0109	a				変形・欠損	
S	S	対傾構	Cf	0110	b				腐食	
S	S	対傾構	Cf	0110	a				亀裂	
S	S	対傾構	Cf	0110	a				ゆるみ・脱落	
S	S	対傾構	Cf	0110	a				破断	
S	S	対傾構	Cf	0110	e				防食機能の劣化	1
S	S	対傾構	Cf	0110	a				補修・補強材の損傷	
S	S	対傾構	Cf	0110	a				遊間の異常	
S	S	対傾構	Cf	0110	a				その他	
S	S	対傾構	Cf	0110	a				定着部の異常	
S	S	対傾構	Cf	0110	a				漏水・滞水	
S	S	対傾構	Cf	0110	a				異常な音・振動	
S	S	対傾構	Cf	0110	a				異常なたわみ	

データ記録様式(その12) 損傷程度の評価記入表 (データ記録様式(その11)に記載以外の部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35. 77806, 139. 57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	対傾構	Cf	0110	a				変形・欠損	
S	S	対傾構	Cf	0111	b				腐食	
S	S	対傾構	Cf	0111	a				亀裂	
S	S	対傾構	Cf	0111	a				ゆるみ・脱落	
S	S	対傾構	Cf	0111	a				破断	
S	S	対傾構	Cf	0111	e				防食機能の劣化	1
S	S	対傾構	Cf	0111	a				補修・補強材の損傷	
S	S	対傾構	Cf	0111	a				遊間の異常	
S	S	対傾構	Cf	0111	a				その他	
S	S	対傾構	Cf	0111	a				定着部の異常	
S	S	対傾構	Cf	0111	a				漏水・滞水	
S	S	対傾構	Cf	0111	a				異常な音・振動	
S	S	対傾構	Cf	0111	a				異常なたわみ	
S	S	対傾構	Cf	0111	a				変形・欠損	
S	S	対傾構	Cf	0201	b				腐食	
S	S	対傾構	Cf	0201	a				亀裂	
S	S	対傾構	Cf	0201	a				ゆるみ・脱落	
S	S	対傾構	Cf	0201	a				破断	

データ記録様式(その12) 損傷程度の評価記入表 (データ記録様式(その11)に記載以外の部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35. 77806, 139. 57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	対傾構	Cf	0201	e				防食機能の劣化	1
S	S	対傾構	Cf	0201	a				補修・補強材の損傷	
S	S	対傾構	Cf	0201	a				遊間の異常	
S	S	対傾構	Cf	0201	a				その他	
S	S	対傾構	Cf	0201	a				定着部の異常	
S	S	対傾構	Cf	0201	a				漏水・滞水	
S	S	対傾構	Cf	0201	a				異常な音・振動	
S	S	対傾構	Cf	0201	a				異常なたわみ	
S	S	対傾構	Cf	0201	a				変形・欠損	
S	S	対傾構	Cf	0202	b				腐食	
S	S	対傾構	Cf	0202	a				亀裂	
S	S	対傾構	Cf	0202	a				ゆるみ・脱落	
S	S	対傾構	Cf	0202	a				破断	
S	S	対傾構	Cf	0202	e				防食機能の劣化	1
S	S	対傾構	Cf	0202	a				補修・補強材の損傷	
S	S	対傾構	Cf	0202	a				遊間の異常	
S	S	対傾構	Cf	0202	a				その他	
S	S	対傾構	Cf	0202	a				定着部の異常	

データ記録様式(その12) 損傷程度の評価記入表 (データ記録様式(その11)に記載以外の部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35. 77806, 139. 57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	対傾構	Cf	0202	a				漏水・滞水	
S	S	対傾構	Cf	0202	a				異常な音・振動	
S	S	対傾構	Cf	0202	a				異常なたわみ	
S	S	対傾構	Cf	0202	a				変形・欠損	
S	S	対傾構	Cf	0203	b				腐食	
S	S	対傾構	Cf	0203	a				亀裂	
S	S	対傾構	Cf	0203	a				ゆるみ・脱落	
S	S	対傾構	Cf	0203	a				破断	
S	S	対傾構	Cf	0203	e				防食機能の劣化	1
S	S	対傾構	Cf	0203	a				補修・補強材の損傷	
S	S	対傾構	Cf	0203	a				遊間の異常	
S	S	対傾構	Cf	0203	a				その他	
S	S	対傾構	Cf	0203	a				定着部の異常	
S	S	対傾構	Cf	0203	a				漏水・滞水	
S	S	対傾構	Cf	0203	a				異常な音・振動	
S	S	対傾構	Cf	0203	a				異常なたわみ	
S	S	対傾構	Cf	0203	a				変形・欠損	
S	S	対傾構	Cf	0205	b				腐食	

データ記録様式(その12) 損傷程度の評価記入表 (データ記録様式(その11)に記載以外の部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35. 77806, 139. 57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	対傾構	Cf	0205	a				亀裂	
S	S	対傾構	Cf	0205	a				ゆるみ・脱落	
S	S	対傾構	Cf	0205	a				破断	
S	S	対傾構	Cf	0205	e				防食機能の劣化	1
S	S	対傾構	Cf	0205	a				補修・補強材の損傷	
S	S	対傾構	Cf	0205	a				遊間の異常	
S	S	対傾構	Cf	0205	a				その他	
S	S	対傾構	Cf	0205	a				定着部の異常	
S	S	対傾構	Cf	0205	a				漏水・滞水	
S	S	対傾構	Cf	0205	a				異常な音・振動	
S	S	対傾構	Cf	0205	a				異常なたわみ	
S	S	対傾構	Cf	0205	a				変形・欠損	
S	S	対傾構	Cf	0207	b				腐食	
S	S	対傾構	Cf	0207	a				亀裂	
S	S	対傾構	Cf	0207	a				ゆるみ・脱落	
S	S	対傾構	Cf	0207	a				破断	
S	S	対傾構	Cf	0207	e				防食機能の劣化	1
S	S	対傾構	Cf	0207	a				補修・補強材の損傷	

データ記録様式(その12) 損傷程度の評価記入表 (データ記録様式(その11)に記載以外の部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	対傾構	Cf	0207	a				遊間の異常	
S	S	対傾構	Cf	0207	a				その他	
S	S	対傾構	Cf	0207	a				定着部の異常	
S	S	対傾構	Cf	0207	a				漏水・滞水	
S	S	対傾構	Cf	0207	a				異常な音・振動	
S	S	対傾構	Cf	0207	a				異常なたわみ	
S	S	対傾構	Cf	0207	a				変形・欠損	
S	S	対傾構	Cf	0209	b				腐食	
S	S	対傾構	Cf	0209	a				亀裂	
S	S	対傾構	Cf	0209	a				ゆるみ・脱落	
S	S	対傾構	Cf	0209	a				破断	
S	S	対傾構	Cf	0209	e				防食機能の劣化	1
S	S	対傾構	Cf	0209	a				補修・補強材の損傷	
S	S	対傾構	Cf	0209	a				遊間の異常	
S	S	対傾構	Cf	0209	a				その他	
S	S	対傾構	Cf	0209	a				定着部の異常	
S	S	対傾構	Cf	0209	a				漏水・滞水	
S	S	対傾構	Cf	0209	a				異常な音・振動	

データ記録様式(その12) 損傷程度の評価記入表 (データ記録様式(その11)に記載以外の部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35. 77806, 139. 57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	対傾構	Cf	0209	a				異常なたわみ	
S	S	対傾構	Cf	0209	a				変形・欠損	
S	S	対傾構	Cf	0210	b				腐食	
S	S	対傾構	Cf	0210	a				亀裂	
S	S	対傾構	Cf	0210	a				ゆるみ・脱落	
S	S	対傾構	Cf	0210	a				破断	
S	S	対傾構	Cf	0210	e				防食機能の劣化	1
S	S	対傾構	Cf	0210	a				補修・補強材の損傷	
S	S	対傾構	Cf	0210	a				遊間の異常	
S	S	対傾構	Cf	0210	a				その他	
S	S	対傾構	Cf	0210	a				定着部の異常	
S	S	対傾構	Cf	0210	a				漏水・滞水	
S	S	対傾構	Cf	0210	a				異常な音・振動	
S	S	対傾構	Cf	0210	a				異常なたわみ	
S	S	対傾構	Cf	0210	a				変形・欠損	
S	S	対傾構	Cf	0211	b				腐食	
S	S	対傾構	Cf	0211	a				亀裂	
S	S	対傾構	Cf	0211	a				ゆるみ・脱落	

データ記録様式(その12) 損傷程度の評価記入表 (データ記録様式(その11)に記載以外の部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35. 77806, 139. 57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	対傾構	Cf	0211	a				破断	
S	S	対傾構	Cf	0211	e				防食機能の劣化	1
S	S	対傾構	Cf	0211	a				補修・補強材の損傷	
S	S	対傾構	Cf	0211	a				遊間の異常	
S	S	対傾構	Cf	0211	a				その他	
S	S	対傾構	Cf	0211	a				定着部の異常	
S	S	対傾構	Cf	0211	a				漏水・滞水	
S	S	対傾構	Cf	0211	a				異常な音・振動	
S	S	対傾構	Cf	0211	a				異常なたわみ	
S	S	対傾構	Cf	0211	a				変形・欠損	
S	S	横構	LI	0102	b				腐食	
S	S	横構	LI	0102	a				亀裂	
S	S	横構	LI	0102	a				ゆるみ・脱落	
S	S	横構	LI	0102	a				破断	
S	S	横構	LI	0102	e				防食機能の劣化	1
S	S	横構	LI	0102	a				補修・補強材の損傷	
S	S	横構	LI	0102	a				遊間の異常	
S	S	横構	LI	0102	a				その他	

データ記録様式(その12) 損傷程度の評価記入表 (データ記録様式(その11)に記載以外の部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	横構	LI	0102	a				定着部の異常	
S	S	横構	LI	0102	a				漏水・滞水	
S	S	横構	LI	0102	a				異常な音・振動	
S	S	横構	LI	0102	a				異常なたわみ	
S	S	横構	LI	0102	a				変形・欠損	
S	S	横構	LI	0103	b				腐食	
S	S	横構	LI	0103	a				亀裂	
S	S	横構	LI	0103	a				ゆるみ・脱落	
S	S	横構	LI	0103	a				破断	
S	S	横構	LI	0103	e				防食機能の劣化	1
S	S	横構	LI	0103	a				補修・補強材の損傷	
S	S	横構	LI	0103	a				遊間の異常	
S	S	横構	LI	0103	a				その他	
S	S	横構	LI	0103	a				定着部の異常	
S	S	横構	LI	0103	a				漏水・滞水	
S	S	横構	LI	0103	a				異常な音・振動	
S	S	横構	LI	0103	a				異常なたわみ	
S	S	横構	LI	0103	a				変形・欠損	

データ記録様式(その12) 損傷程度の評価記入表 (データ記録様式(その11)に記載以外の部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	横構	LI	0104	b				腐食	
S	S	横構	LI	0104	a				亀裂	
S	S	横構	LI	0104	a				ゆるみ・脱落	
S	S	横構	LI	0104	a				破断	
S	S	横構	LI	0104	e				防食機能の劣化	1
S	S	横構	LI	0104	a				補修・補強材の損傷	
S	S	横構	LI	0104	a				遊間の異常	
S	S	横構	LI	0104	a				その他	
S	S	横構	LI	0104	a				定着部の異常	
S	S	横構	LI	0104	a				漏水・滞水	
S	S	横構	LI	0104	a				異常な音・振動	
S	S	横構	LI	0104	a				異常なたわみ	
S	S	横構	LI	0104	a				変形・欠損	
S	S	横構	LI	0105	b				腐食	
S	S	横構	LI	0105	a				亀裂	
S	S	横構	LI	0105	a				ゆるみ・脱落	
S	S	横構	LI	0105	a				破断	
S	S	横構	LI	0105	e				防食機能の劣化	1

データ記録様式(その12) 損傷程度の評価記入表 (データ記録様式(その11)に記載以外の部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	横構	LI	0105	a				補修・補強材の損傷	
S	S	横構	LI	0105	a				遊間の異常	
S	S	横構	LI	0105	a				その他	
S	S	横構	LI	0105	a				定着部の異常	
S	S	横構	LI	0105	a				漏水・滞水	
S	S	横構	LI	0105	a				異常な音・振動	
S	S	横構	LI	0105	a				異常なたわみ	
S	S	横構	LI	0105	a				変形・欠損	
S	S	横構	LI	0106	b				腐食	
S	S	横構	LI	0106	a				亀裂	
S	S	横構	LI	0106	a				ゆるみ・脱落	
S	S	横構	LI	0106	a				破断	
S	S	横構	LI	0106	e				防食機能の劣化	1
S	S	横構	LI	0106	a				補修・補強材の損傷	
S	S	横構	LI	0106	a				遊間の異常	
S	S	横構	LI	0106	a				その他	
S	S	横構	LI	0106	a				定着部の異常	
S	S	横構	LI	0106	a				漏水・滞水	

データ記録様式(その12) 損傷程度の評価記入表 (データ記録様式(その11)に記載以外の部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	横構	LI	0106	a				異常な音・振動	
S	S	横構	LI	0106	a				異常なたわみ	
S	S	横構	LI	0106	a				変形・欠損	
S	S	横構	LI	0107	b				腐食	
S	S	横構	LI	0107	a				亀裂	
S	S	横構	LI	0107	a				ゆるみ・脱落	
S	S	横構	LI	0107	a				破断	
S	S	横構	LI	0107	e				防食機能の劣化	1
S	S	横構	LI	0107	a				補修・補強材の損傷	
S	S	横構	LI	0107	a				遊間の異常	
S	S	横構	LI	0107	a				その他	
S	S	横構	LI	0107	a				定着部の異常	
S	S	横構	LI	0107	a				漏水・滞水	
S	S	横構	LI	0107	a				異常な音・振動	
S	S	横構	LI	0107	a				異常なたわみ	
S	S	横構	LI	0107	a				変形・欠損	
S	S	横構	LI	0108	b				腐食	
S	S	横構	LI	0108	a				亀裂	

データ記録様式(その12) 損傷程度の評価記入表 (データ記録様式(その11)に記載以外の部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	横構	LI	0108	a				ゆるみ・脱落	
S	S	横構	LI	0108	a				破断	
S	S	横構	LI	0108	e				防食機能の劣化	1
S	S	横構	LI	0108	a				補修・補強材の損傷	
S	S	横構	LI	0108	a				遊間の異常	
S	S	横構	LI	0108	a				その他	
S	S	横構	LI	0108	a				定着部の異常	
S	S	横構	LI	0108	a				漏水・滞水	
S	S	横構	LI	0108	a				異常な音・振動	
S	S	横構	LI	0108	a				異常なたわみ	
S	S	横構	LI	0108	a				変形・欠損	
S	S	横構	LI	0109	b				腐食	
S	S	横構	LI	0109	a				亀裂	
S	S	横構	LI	0109	a				ゆるみ・脱落	
S	S	横構	LI	0109	a				破断	
S	S	横構	LI	0109	e				防食機能の劣化	1
S	S	横構	LI	0109	a				補修・補強材の損傷	
S	S	横構	LI	0109	a				遊間の異常	

データ記録様式(その12) 損傷程度の評価記入表 (データ記録様式(その11)に記載以外の部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	横構	LI	0109	a				その他	
S	S	横構	LI	0109	a				定着部の異常	
S	S	横構	LI	0109	a				漏水・滞水	
S	S	横構	LI	0109	a				異常な音・振動	
S	S	横構	LI	0109	a				異常なたわみ	
S	S	横構	LI	0109	a				変形・欠損	
S	S	横構	LI	0110	b				腐食	
S	S	横構	LI	0110	a				亀裂	
S	S	横構	LI	0110	a				ゆるみ・脱落	
S	S	横構	LI	0110	a				破断	
S	S	横構	LI	0110	e				防食機能の劣化	1
S	S	横構	LI	0110	a				補修・補強材の損傷	
S	S	横構	LI	0110	a				遊間の異常	
S	S	横構	LI	0110	a				その他	
S	S	横構	LI	0110	a				定着部の異常	
S	S	横構	LI	0110	a				漏水・滞水	
S	S	横構	LI	0110	a				異常な音・振動	
S	S	横構	LI	0110	a				異常なたわみ	

データ記録様式(その12) 損傷程度の評価記入表 (データ記録様式(その11)に記載以外の部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35. 77806, 139. 57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
S	S	横構	Ll	0110	a				変形・欠損	
B	S	支承本体	Bh	0101	c				腐食	
B	S	支承本体	Bh	0101	a				亀裂	
B	S	支承本体	Bh	0101	a				ゆるみ・脱落	
B	S	支承本体	Bh	0101	a				破断	
B	S	支承本体	Bh	0101	e				防食機能の劣化	
B	S	支承本体	Bh	0101	a				遊間の異常	
B	S	支承本体	Bh	0101	a				支承部の機能障害	
B	S	支承本体	Bh	0101	a				その他	
B	S	支承本体	Bh	0101	a				漏水・滞水	
B	S	支承本体	Bh	0101	a				異常な音・振動	
B	S	支承本体	Bh	0101	a				変形・欠損	
B	S	支承本体	Bh	0101	e				土砂詰まり	
B	S	支承本体	Bh	0101	a				沈下・移動・傾斜	
B	S	支承本体	Bh	0102	b				腐食	
B	S	支承本体	Bh	0102	a				亀裂	
B	S	支承本体	Bh	0102	a				ゆるみ・脱落	
B	S	支承本体	Bh	0102	a				破断	

データ記録様式(その12) 損傷程度の評価記入表 (データ記録様式(その11)に記載以外の部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35. 77806, 139. 57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
B	S	支承本体	Bh	0102	e				防食機能の劣化	1
B	S	支承本体	Bh	0102	a				遊間の異常	
B	S	支承本体	Bh	0102	a				支承部の機能障害	
B	S	支承本体	Bh	0102	a				その他	
B	S	支承本体	Bh	0102	a				漏水・滞水	
B	S	支承本体	Bh	0102	a				異常な音・振動	
B	S	支承本体	Bh	0102	a				変形・欠損	
B	S	支承本体	Bh	0102	e				土砂詰まり	
B	S	支承本体	Bh	0102	a				沈下・移動・傾斜	
B	S	支承本体	Bh	0201	c				腐食	
B	S	支承本体	Bh	0201	a				亀裂	
B	S	支承本体	Bh	0201	a				ゆるみ・脱落	
B	S	支承本体	Bh	0201	a				破断	
B	S	支承本体	Bh	0201	e				防食機能の劣化	1
B	S	支承本体	Bh	0201	a				遊間の異常	
B	S	支承本体	Bh	0201	a				支承部の機能障害	
B	S	支承本体	Bh	0201	a				その他	
B	S	支承本体	Bh	0201	a				漏水・滞水	

データ記録様式(その12) 損傷程度の評価記入表 (データ記録様式(その11)に記載以外の部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
B	S	支承本体	Bh	0201	a				異常な音・振動	
B	S	支承本体	Bh	0201	a				変形・欠損	
B	S	支承本体	Bh	0201	a				土砂詰まり	
B	S	支承本体	Bh	0201	a				沈下・移動・傾斜	
B	S	支承本体	Bh	0202	b				腐食	
B	S	支承本体	Bh	0202	a				亀裂	
B	S	支承本体	Bh	0202	a				ゆるみ・脱落	
B	S	支承本体	Bh	0202	a				破断	
B	S	支承本体	Bh	0202	e				防食機能の劣化	1
B	S	支承本体	Bh	0202	a				遊間の異常	
B	S	支承本体	Bh	0202	a				支承部の機能障害	
B	S	支承本体	Bh	0202	a				その他	
B	S	支承本体	Bh	0202	a				漏水・滞水	
B	S	支承本体	Bh	0202	a				異常な音・振動	
B	S	支承本体	Bh	0202	a				変形・欠損	
B	S	支承本体	Bh	0202	a				土砂詰まり	
B	S	支承本体	Bh	0202	a				沈下・移動・傾斜	
B	S	支承本体	Bh	0301	d				腐食	

データ記録様式(その12) 損傷程度の評価記入表 (データ記録様式(その11)に記載以外の部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35. 77806, 139. 57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
B	S	支承本体	Bh	0301	a				亀裂	
B	S	支承本体	Bh	0301	a				ゆるみ・脱落	
B	S	支承本体	Bh	0301	a				破断	
B	S	支承本体	Bh	0301	a				防食機能の劣化	
B	S	支承本体	Bh	0301	a				遊間の異常	
B	S	支承本体	Bh	0301	a				支承部の機能障害	
B	S	支承本体	Bh	0301	a				その他	
B	S	支承本体	Bh	0301	a				漏水・滞水	
B	S	支承本体	Bh	0301	a				異常な音・振動	
B	S	支承本体	Bh	0301	a				変形・欠損	
B	S	支承本体	Bh	0301	e				土砂詰まり	
B	S	支承本体	Bh	0301	a				沈下・移動・傾斜	
B	S	支承本体	Bh	0302	b				腐食	
B	S	支承本体	Bh	0302	a				亀裂	
B	S	支承本体	Bh	0302	a				ゆるみ・脱落	
B	S	支承本体	Bh	0302	a				破断	
B	S	支承本体	Bh	0302	e				防食機能の劣化	1
B	S	支承本体	Bh	0302	a				遊間の異常	

データ記録様式(その12) 損傷程度の評価記入表 (データ記録様式(その11)に記載以外の部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35. 77806, 139. 57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
B	S	支承本体	Bh	0302	a				支承部の機能障害	
B	S	支承本体	Bh	0302	a				その他	
B	S	支承本体	Bh	0302	a				漏水・滞水	
B	S	支承本体	Bh	0302	a				異常な音・振動	
B	S	支承本体	Bh	0302	a				変形・欠損	
B	S	支承本体	Bh	0302	a				土砂詰まり	
B	S	支承本体	Bh	0302	a				沈下・移動・傾斜	
B	S	アンカーボルト	Ba	0101	b				腐食	
B	S	アンカーボルト	Ba	0101	a				亀裂	
B	S	アンカーボルト	Ba	0101	a				ゆるみ・脱落	
B	S	アンカーボルト	Ba	0101	a				破断	
B	S	アンカーボルト	Ba	0101	e				防食機能の劣化	1
B	S	アンカーボルト	Ba	0101	a				その他	
B	S	アンカーボルト	Ba	0101	a				変形・欠損	
B	S	アンカーボルト	Ba	0102	b				腐食	
B	S	アンカーボルト	Ba	0102	a				亀裂	
B	S	アンカーボルト	Ba	0102	a				ゆるみ・脱落	
B	S	アンカーボルト	Ba	0102	a				破断	

データ記録様式(その12) 損傷程度の評価記入表 (データ記録様式(その11)に記載以外の部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
B	S	アンカーボルト	Ba	0102	e				防食機能の劣化	1
B	S	アンカーボルト	Ba	0102	a				その他	
B	S	アンカーボルト	Ba	0102	a				変形・欠損	
B	S	アンカーボルト	Ba	0201	d				腐食	
B	S	アンカーボルト	Ba	0201	a				亀裂	
B	S	アンカーボルト	Ba	0201	a				ゆるみ・脱落	
B	S	アンカーボルト	Ba	0201	a				破断	
B	S	アンカーボルト	Ba	0201	e				防食機能の劣化	1
B	S	アンカーボルト	Ba	0201	a				その他	
B	S	アンカーボルト	Ba	0201	a				変形・欠損	
B	S	アンカーボルト	Ba	0202	b				腐食	
B	S	アンカーボルト	Ba	0202	a				亀裂	
B	S	アンカーボルト	Ba	0202	a				ゆるみ・脱落	
B	S	アンカーボルト	Ba	0202	a				破断	
B	S	アンカーボルト	Ba	0202	e				防食機能の劣化	1
B	S	アンカーボルト	Ba	0202	a				その他	
B	S	アンカーボルト	Ba	0202	a				変形・欠損	
B	S	アンカーボルト	Ba	0301	d				腐食	

データ記録様式(その12) 損傷程度の評価記入表 (データ記録様式(その11)に記載以外の部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35. 77806, 139. 57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
B	S	アンカーボルト	Ba	0301	a				亀裂	
B	S	アンカーボルト	Ba	0301	a				ゆるみ・脱落	
B	S	アンカーボルト	Ba	0301	a				破断	
B	S	アンカーボルト	Ba	0301	e				防食機能の劣化	1
B	S	アンカーボルト	Ba	0301	a				その他	
B	S	アンカーボルト	Ba	0301	a				変形・欠損	
B	S	アンカーボルト	Ba	0302	b				腐食	
B	S	アンカーボルト	Ba	0302	a				亀裂	
B	S	アンカーボルト	Ba	0302	a				ゆるみ・脱落	
B	S	アンカーボルト	Ba	0302	a				破断	
B	S	アンカーボルト	Ba	0302	e				防食機能の劣化	1
B	S	アンカーボルト	Ba	0302	a				その他	
B	S	アンカーボルト	Ba	0302	a				変形・欠損	
R	S	高欄	Ra	0101	b				腐食	
R	S	高欄	Ra	0101	a				亀裂	
R	S	高欄	Ra	0101	c				ゆるみ・脱落	
R	S	高欄	Ra	0101	a				破断	
R	S	高欄	Ra	0101	e				防食機能の劣化	1

データ記録様式(その12) 損傷程度の評価記入表 (データ記録様式(その11)に記載以外の部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
R	S	高欄	Ra	0101	a				補修・補強材の損傷	
R	S	高欄	Ra	0101	a				その他	
R	S	高欄	Ra	0101	c				変形・欠損	
R	S	高欄	Ra	0201	c				腐食	
R	S	高欄	Ra	0201	a				亀裂	
R	S	高欄	Ra	0201	c				ゆるみ・脱落	
R	S	高欄	Ra	0201	a				破断	
R	S	高欄	Ra	0201	e				防食機能の劣化	1
R	S	高欄	Ra	0201	a				補修・補強材の損傷	
R	S	高欄	Ra	0201	a				その他	
R	S	高欄	Ra	0201	c				変形・欠損	
R	C	地覆	Fg	0101	c	W=2/L=450	mm		ひびわれ	
R	C	地覆	Fg	0101	a				剥離・鉄筋露出	
R	C	地覆	Fg	0101	a				漏水・遊離石灰	
R	C	地覆	Fg	0101	a				補修・補強材の損傷	
R	C	地覆	Fg	0101	a				うき	
R	C	地覆	Fg	0101	a				その他	
R	C	地覆	Fg	0101	a				変色・劣化	

データ記録様式(その12) 損傷程度の評価記入表 (データ記録様式(その11)に記載以外の部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
R	C	地覆	Fg	0101	c	800×200×100, 450×200×200	mm		変形・欠損	
R	C	地覆	Fg	0201	a				ひびわれ	
R	C	地覆	Fg	0201	d	100×100×10	mm		剥離・鉄筋露出	
R	C	地覆	Fg	0201	a				漏水・遊離石灰	
R	C	地覆	Fg	0201	a				補修・補強材の損傷	
R	C	地覆	Fg	0201	a				うき	
R	C	地覆	Fg	0201	a				その他	
R	C	地覆	Fg	0201	a				変色・劣化	
R	C	地覆	Fg	0201	a				変形・欠損	
R	S	伸縮装置	Ej	0101	c				腐食	
R	S	伸縮装置	Ej	0101	a				亀裂	
R	S	伸縮装置	Ej	0101	a				ゆるみ・脱落	
R	S	伸縮装置	Ej	0101	a				破断	
R	S	伸縮装置	Ej	0101	e				防食機能の劣化	1
R	S	伸縮装置	Ej	0101	a				遊間の異常	
R	S	伸縮装置	Ej	0101	a				路面の凹凸	
R	S	伸縮装置	Ej	0101	a				漏水・滞水	
R	S	伸縮装置	Ej	0101	a				異常な音・振動	

データ記録様式(その12) 損傷程度の評価記入表 (データ記録様式(その11)に記載以外の部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35. 77806, 139. 57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
R	S	伸縮装置	Ej	0101	a				変形・欠損	
R	S	伸縮装置	Ej	0101	a				土砂詰まり	
R	C	伸縮装置	Ej	0101	a				ひびわれ	
R	C	伸縮装置	Ej	0101	a				うき	
R	C	伸縮装置	Ej	0101	e	1500×650	mm		その他	6
R	C	伸縮装置	Ej	0101	a				異常な音・振動	
R	C	伸縮装置	Ej	0101	a				変形・欠損	
R	S	伸縮装置	Ej	0102	c				腐食	
R	S	伸縮装置	Ej	0102	a				亀裂	
R	S	伸縮装置	Ej	0102	a				ゆるみ・脱落	
R	S	伸縮装置	Ej	0102	a				破断	
R	S	伸縮装置	Ej	0102	e				防食機能の劣化	1
R	S	伸縮装置	Ej	0102	a				遊間の異常	
R	S	伸縮装置	Ej	0102	a				路面の凹凸	
R	S	伸縮装置	Ej	0102	a				漏水・滞水	
R	S	伸縮装置	Ej	0102	a				異常な音・振動	
R	S	伸縮装置	Ej	0102	a				変形・欠損	
R	S	伸縮装置	Ej	0102	a				土砂詰まり	

データ記録様式(その12) 損傷程度の評価記入表 (データ記録様式(その11)に記載以外の部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35. 77806, 139. 57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
R	C	伸縮装置	Ej	0102	a				NON	
R	A	舗装	Pm	0101	a				路面の凹凸	
R	A	舗装	Pm	0101	e				舗装の異常	
R	A	舗装	Pm	0101	a				その他	
R	A	舗装	Pm	0101	a				土砂詰まり	
D	S	排水ます	Dr	0101	a				腐食	
D	S	排水ます	Dr	0101	a				破断	
D	S	排水ます	Dr	0101	a				防食機能の劣化	
D	S	排水ます	Dr	0101	a				その他	
D	S	排水ます	Dr	0101	a				変色・劣化	
D	S	排水ます	Dr	0101	a				漏水・滞水	
D	S	排水ます	Dr	0101	a				変形・欠損	
D	S	排水ます	Dr	0101	e				土砂詰まり	
D	S	排水ます	Dr	0102	a				腐食	
D	S	排水ます	Dr	0102	a				破断	
D	S	排水ます	Dr	0102	a				防食機能の劣化	
D	S	排水ます	Dr	0102	a				その他	
D	S	排水ます	Dr	0102	a				変色・劣化	

データ記録様式(その12) 損傷程度の評価記入表 (データ記録様式(その11)に記載以外の部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35. 77806, 139. 57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
D	S	排水ます	Dr	0102	a				漏水・滞水	
D	S	排水ます	Dr	0102	a				変形・欠損	
D	S	排水ます	Dr	0102	e				土砂詰まり	
D	S	排水ます	Dr	0103	a				腐食	
D	S	排水ます	Dr	0103	a				破断	
D	S	排水ます	Dr	0103	a				防食機能の劣化	
D	S	排水ます	Dr	0103	a				その他	
D	S	排水ます	Dr	0103	a				変色・劣化	
D	S	排水ます	Dr	0103	a				漏水・滞水	
D	S	排水ます	Dr	0103	c				変形・欠損	
D	S	排水ます	Dr	0103	e				土砂詰まり	
D	S	排水ます	Dr	0201	a				腐食	
D	S	排水ます	Dr	0201	a				破断	
D	S	排水ます	Dr	0201	a				防食機能の劣化	
D	S	排水ます	Dr	0201	a				その他	
D	S	排水ます	Dr	0201	a				変色・劣化	
D	S	排水ます	Dr	0201	a				漏水・滞水	
D	S	排水ます	Dr	0201	c				変形・欠損	

データ記録様式(その12) 損傷程度の評価記入表 (データ記録様式(その11)に記載以外の部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35. 77806, 139. 57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
D	S	排水ます	Dr	0201	e				土砂詰まり	
D	S	排水ます	Dr	0202	a				腐食	
D	S	排水ます	Dr	0202	a				破断	
D	S	排水ます	Dr	0202	a				防食機能の劣化	
D	S	排水ます	Dr	0202	a				その他	
D	S	排水ます	Dr	0202	a				変色・劣化	
D	S	排水ます	Dr	0202	a				漏水・滞水	
D	S	排水ます	Dr	0202	c				変形・欠損	
D	S	排水ます	Dr	0202	e				土砂詰まり	
D	S	排水ます	Dr	0203	a				NON	
D	S	排水管	Dp	0101	b				腐食	
D	S	排水管	Dp	0101	a				破断	
D	S	排水管	Dp	0101	e				防食機能の劣化	1
D	S	排水管	Dp	0101	a				その他	
D	S	排水管	Dp	0101	a				変色・劣化	
D	S	排水管	Dp	0101	a				漏水・滞水	
D	S	排水管	Dp	0101	c				変形・欠損	
D	S	排水管	Dp	0101	a				土砂詰まり	

データ記録様式(その12) 損傷程度の評価記入表 (データ記録様式(その11)に記載以外の部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35. 77806, 139. 57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
D	S	排水管	Dp	0102	b				腐食	
D	S	排水管	Dp	0102	a				破断	
D	S	排水管	Dp	0102	e				防食機能の劣化	1
D	S	排水管	Dp	0102	a				その他	
D	S	排水管	Dp	0102	a				変色・劣化	
D	S	排水管	Dp	0102	a				漏水・滞水	
D	S	排水管	Dp	0102	a				変形・欠損	
D	S	排水管	Dp	0102	a				土砂詰まり	
D	S	排水管	Dp	0103	b				腐食	
D	S	排水管	Dp	0103	a				破断	
D	S	排水管	Dp	0103	e				防食機能の劣化	1
D	S	排水管	Dp	0103	a				その他	
D	S	排水管	Dp	0103	a				変色・劣化	
D	S	排水管	Dp	0103	a				漏水・滞水	
D	S	排水管	Dp	0103	a				変形・欠損	
D	S	排水管	Dp	0103	a				土砂詰まり	
D	S	排水管	Dp	0201	b				腐食	
D	S	排水管	Dp	0201	a				破断	

データ記録様式(その12) 損傷程度の評価記入表 (データ記録様式(その11)に記載以外の部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
D	S	排水管	Dp	0201	e				防食機能の劣化	1
D	S	排水管	Dp	0201	a				その他	
D	S	排水管	Dp	0201	a				変色・劣化	
D	S	排水管	Dp	0201	a				漏水・滞水	
D	S	排水管	Dp	0201	a				変形・欠損	
D	S	排水管	Dp	0201	a				土砂詰まり	
D	S	排水管	Dp	0202	b				腐食	
D	S	排水管	Dp	0202	a				破断	
D	S	排水管	Dp	0202	e				防食機能の劣化	1
D	S	排水管	Dp	0202	a				その他	
D	S	排水管	Dp	0202	a				変色・劣化	
D	S	排水管	Dp	0202	a				漏水・滞水	
D	S	排水管	Dp	0202	e				変形・欠損	
D	S	排水管	Dp	0202	a				土砂詰まり	
D	S	排水管	Dp	0203	b				腐食	
D	S	排水管	Dp	0203	a				破断	
D	S	排水管	Dp	0203	e				防食機能の劣化	1
D	S	排水管	Dp	0203	a				その他	

データ記録様式(その12) 損傷程度の評価記入表 (データ記録様式(その11)に記載以外の部材)	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35.77806, 139.57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			損傷程度			損傷 パターン	損傷の種類	分類
		名称	記号	要素番号	損傷程度の評価	定量的に取得した値	単位			
D	S	排水管	Dp	0203	a				変色・劣化	
D	S	排水管	Dp	0203	a				漏水・滞水	
D	S	排水管	Dp	0203	e				変形・欠損	
D	S	排水管	Dp	0203	a				土砂詰まり	
D	S	添架物	Ut	0101	b				腐食	
D	S	添架物	Ut	0101	a				破断	
D	S	添架物	Ut	0101	e				防食機能の劣化	1
D	S	添架物	Ut	0101	a				その他	
D	S	添架物	Ut	0101	a				変色・劣化	
D	S	添架物	Ut	0101	a				漏水・滞水	
D	S	添架物	Ut	0101	a				変形・欠損	
D	S	添架物	Ut	0101	a				土砂詰まり	
D	V	添架物	Ut	0201	a				NON	
D	V	添架物	Ut	0301	a				NON	
D	V	添架物	Ut	0401	a				NON	
D	V	添架物	Ut	0501	a				NON	
D	V	添架物	Ut	0601	a				NON	
D	V	添架物	Ut	0701	a				NON	

データ記録様式(その13) 損傷程度の評価結果総括	径間番号	1	起点側	緯度	35° 46' 41"	終点側	緯度	35° 46' 42"	橋梁ID	35. 77806, 139. 57722
				経度	139° 34' 38"		経度	139° 34' 40"		

フリガナ 橋梁名	キュウイチバザカハシ 旧市場坂橋	路線名	市道5112号線	管理者	埼玉県新座市	橋梁コード	-
-------------	---------------------	-----	----------	-----	--------	-------	---

工種	材料	部材種別			今回定期点検	点検日	2022年9月8日	前回定期点検	点検日	2017年4月17日
		名称	記号	部材番号	損傷の種類(程度)		損傷の種類(程度)			
S	S	主桁	Mg	01	腐食(c), 防食機能の劣化(e)		腐食(b), 防食機能の劣化(e)			
S	S	主桁	Mg	02	腐食(c), 防食機能の劣化(e)		腐食(b), 防食機能の劣化(e)			
S	S	主桁	Mg	03	腐食(c), 防食機能の劣化(e), その他(e)		腐食(b), 防食機能の劣化(e), その他(e)			
S	S	横桁	Cr	04	腐食(b), 防食機能の劣化(e)		腐食(b), 防食機能の劣化(e)			
S	S	横桁	Cr	06	腐食(b), 防食機能の劣化(e)		腐食(b), 防食機能の劣化(e)			
S	S	横桁	Cr	08	腐食(b), 防食機能の劣化(e)		腐食(b), 防食機能の劣化(e)			
S	C	床版	Ds	00	漏水・遊離石灰(d), 床版ひびわれ(d)		漏水・遊離石灰(d), 床版ひびわれ(d)			
S	S	横構	Ll	00	腐食(b), 防食機能の劣化(e)		腐食(b), 防食機能の劣化(e)			
S	S	対傾構	Cf	00	腐食(b), 防食機能の劣化(e)		腐食(b), 防食機能の劣化(e)			
A	C	胸壁	Ap	01	剥離・鉄筋露出(c), その他(e), 漏水・滞水(e)		剥離・鉄筋露出(c), その他(e)			
A	C	胸壁	Ap	02	ひびわれ(d), うき(e)		ひびわれ(d), うき(e)			
A	C	縦壁	Ac	01	漏水・滞水(e)					
A	C	縦壁	Ac	02	剥離・鉄筋露出(d)		剥離・鉄筋露出(d)			
A	C	翼壁	Aw	01	NON(a)					
A	C	翼壁	Aw	02	剥離・鉄筋露出(c)		剥離・鉄筋露出(c)			
B	S	支承本体	Bh	00	腐食(c), 防食機能の劣化(e), 土砂詰まり(e)		腐食(c), 防食機能の劣化(e), 土砂詰まり(e)			
B	S	アンカーボルト	Ba	00	腐食(d), 防食機能の劣化(e)		腐食(d), 防食機能の劣化(e)			
R	S	高欄	Ra	00	腐食(b), ゆるみ・脱落(c), 防食機能の劣化(e), 変形・欠損(c)		腐食(b), ゆるみ・脱落(c), 防食機能の劣化(e), 変形・欠損(c)			

