

橋梁名・所在地・管理者名等

橋梁名	路線名	所在地	起点側	緯度 経度	38° 26' 24" 141° 18' 51"	橋梁ID
住吉跨線橋 (フリガナ)スミヨシコセンキョウ	中津橋石巻大橋伊原津一丁目線	石巻市大橋二丁目				38.44001,141.31417
管理者名	定期点検実施年月日	路下条件	代替路の有無	自専道or一般道	緊急輸送道路	占用物件(名称)
宮城県石巻市	2024/01/10	鉄道	有	一般道	指定なし	

部材単位の診断(各部材毎に最も厳しい健全性の診断結果を記入)

定期点検者

定期点検時に記録

応急措置後に記録

部材名	判定区分 (Ⅰ～Ⅳ)	変状の種類 (Ⅱ以上の場合に 記載)	備考(写真番号、 位置等が分かる ように記載)	応急措置後の 判定区分	応急措置内容	応急措置及び 判定実施年月日
上部構造						
主桁	Ⅲ	②亀裂	写真2、主桁03			
横桁	Ⅱ	①腐食	写真6、横桁05			
床版	Ⅲ	①床版ひびわれ、7割露・鉄筋露出	写真3、床版02、写真4、床版05			
下部構造	Ⅱ	⑥ひびわれ	写真5、橋脚・柱部・壁部01			
支承部	Ⅱ	①腐食	写真1、支承本体01			
その他						

道路橋毎の健全性の診断(判定区分Ⅰ～Ⅳ)

定期点検時に記録

(判定区分)

(所見等)

Ⅲ

主桁及び床版は、このまま放置すると道路橋の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態。

全景写真(起点側、終点側を記載すること)

架設年次	橋長	幅員
1967年	49.90m	10.00m
橋梁形式		
単跨合成H桁橋3連 控え壁式橋台2基、ラーメン橋脚(RC)2基 規制桁4基		

起点側



終点側



※架設年次が不明の場合は「不明」と記入する。

状況写真(損傷状況)

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

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

支承部【判定区分：Ⅱ】		上部構造(主桁、横桁)【判定区分：Ⅲ】	
写真1	支承本体01	写真2	主桁03
上部構造(床版)【判定区分：Ⅲ】		上部構造(床版)【判定区分：Ⅲ】	
写真3	床版02	写真4	床版05

状況写真(損傷状況)
○部材単位の判定区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真を記載のこと。
○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

下部構造【判定区分：Ⅱ】		上部構造(主桁、横桁)【判定区分：Ⅱ】	
			
写真5	橋脚：柱部・壁部01	写真6	横桁05
支承部【判定区分：Ⅱ】		下部構造【判定区分：Ⅱ】	

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	38.440017	終点側		緯度		橋梁ID	38.44001, 141.31417			
				経度		141.314175			経度							
フリガナ	スミヨシコセンキョウ	路線名	中津橋石巻大橋伊原津一丁目線				宮城県				橋梁コード	202861				
橋梁名	住吉跨線橋						石巻市				調査更新年月日	2024/03/29				
所在地	自 石巻市大橋二丁目	距離標	自									現地確認年月日	2024/01/10			
	至		至													
供用開始日	昭和42年3月1日	橋長	49.9	活荷重・等級	TL-20・I等橋	等橋	適用示方書				昭和39年 鋼道路橋設計示方書				調査年	
上部構造形式	単純合成H桁橋3連	幅員	全幅員	10.80	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	調査台		
			有効幅員	10.00	0.40		5.00	1	5.00	1		0.40				
下部構造形式	控え壁式橋台2基、ラーメン橋脚(RC)2基	備考	点検方法：BT-200 (JR石巻線以外)、軌道高所作業車(H=12.5m) (JR石巻線) 交差点名：JR石巻線											大型混入率	%	
基礎形式	規制杭4基		荷重制限	t												
総合検査結果	健全度(橋単位)	Ⅲ	前回判定(Ⅱ)											定期点検者		
	住吉跨線橋は、竣工後57年経過している。															
	(1) 対策区分 C1・M(予防保全の観点から措置を講ずる事が望ましい損傷) 健全度Ⅱ															
	上部構造： 横桁は、広範囲に防食被膜の劣化の進行がみられ、母材の板厚減少は見られないが、このまま放置すると全体に腐食が拡がると判断される。(①腐食 健全度Ⅱ 対策区分C1 写真116：様式その7.3)															
	下部構造： 橋脚：柱部・壁部は、目視で視認できるひびわれが広範囲に発生しており、早めの予防措置が望ましいと判断される。(⑥ひびわれ 健全度Ⅱ 対策区分C1 写真88：様式その7.2)															
	支承部： 支承本体は、広範囲に防食被膜の劣化の進行がみられ、母材の板厚減少は見られないが、このまま放置すると全体に腐食が拡がると判断される。(①腐食 健全度Ⅱ 対策区分C1 写真39：様式その7)															
	(2) 対策区分 C2(早期に措置を講ずるべき損傷) 健全度Ⅲ															
	上部構造： 主桁は、桁端部に亀裂が発生しており、それに伴い取り付けられている落橋防止装置の機能を著しく低下させていると判断される。(②亀裂 健全度Ⅲ 対策区分C2 写真71：様式その7.2)															
	床版は、漏水・遊離石灰を伴う密に発達した格子状のひびわれや角落ちも見られることから、このまま放置すると抜け落ちなど道路橋の機能に支障が生じる可能性があるとして判断される。(⑪床版ひびわれ 健全度Ⅲ 対策区分C2 写真79：様式その7.2)															
	床版は、広範囲に剥離・鉄筋露出が生じていて鋼材の腐食が進んでいることから、橋梁構造の安全性を踏まえて、早急な措置が必要であると判断される。(⑦剥離・鉄筋露出 健全度Ⅲ 対策区分C2 写真82：様式その7.2)															
(3) 特記事項																

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 38.440017 経度 141.314175	終点側	緯度 経度	橋梁ID	38.44001, 141.31417
フリガナ	スミヨシコセンキョウ	路線名	中埤橋石巻大橋伊原津一丁目線	管理者	宮城県石巻市		橋梁コード	202861	
橋梁名	住吉跨線橋								

全 体 図			
一 般 図			
	<p>※ 第三者被害予防措置範囲</p> <p>※ 「↓」は軸荷重載荷位置を示す</p>		

○全体図、一般図には近接目視による診断が行っていない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 38.440017 経度 141.314175	終点側	緯度 経度	橋梁ID	38.44001, 141.31417
フリガナ	スミヨシコセンキョウ	路線名	中埤橋石巻大橋伊原津一丁目線	管理者	宮城県石巻市		橋梁コード	202861	
橋梁名	住吉跨線橋								

現 地 状 況 写 真	写真番号	1	撮影年月日	2023/04/11	写真番号	2	撮影年月日	2023/04/11	写真番号	3	撮影年月日	2023/04/11
	径間番号	1			径間番号	1			径間番号	1		
	※(必要に応じて)	起点側			※(必要に応じて)	終点側			※(必要に応じて)	女川側		
	写真番号	4	撮影年月日	2023/04/11	写真番号	5	撮影年月日	2023/11/27	写真番号	6	撮影年月日	2023/11/27
	径間番号	1			径間番号	1			径間番号	1		
※(必要に応じて)	石巻側			※(必要に応じて)	作業状況			※(必要に応じて)	規制状況			

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 38.440017 経度 141.314175	終点側	緯度 経度	橋梁ID	38.44001, 141.31417
フリガナ	スミヨシコセンキョウ	路線名	中埴橋石巻大橋伊原津一丁目線	管理者	宮城県石巻市		橋梁コード	202861	
橋梁名	住吉跨線橋								

部 材 番 号 図 及 び 要 素 番 号 図	<p>上部構造-主桁</p>	<p>上部構造-横桁</p>
	<p>上部構造-床版</p>	<p>上部構造-対傾構</p>

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 38.440017 経度 141.314175	終点側	緯度 経度	橋梁ID	38.44001, 141.31417
フリガナ	スミヨシコセンキョウ	路線名	中埴橋石巻大橋伊原津一丁目線	管理者	宮城県石巻市		橋梁コード	202861	
橋梁名	住吉跨線橋								

部 材 番 号 図 及 び 要 素 番 号 図	<p>下部構造-橋台-胸壁</p>	<p>下部構造-橋台-縦壁</p>
	<p>支承部-支承本体</p>	<p>支承部-アンカーボルト</p>

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	38.440017	終点側	緯度		橋梁ID	38.44001, 141.31417
					経度	141.314175		経度			
フリガナ	スミシコセンキョウ	路線名	中埤橋石巻大橋伊原津一丁目線	管理者	宮城県石巻市		橋梁コード	202861			
橋梁名	住吉跨線橋										

部 材 番 号 図 及 び 要 素 番 号 図	支承部-脊座モルタル 		支承部-落橋防止システム 	
	路上-防護柵 		路上-地覆 	

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	38.440017	終点側	緯度		橋梁ID	38.44001, 141.31417
					経度	141.314175		経度			
フリガナ	スミシコセンキョウ	路線名	中埤橋石巻大橋伊原津一丁目線	管理者	宮城県石巻市		橋梁コード	202861			
橋梁名	住吉跨線橋										

部 材 番 号 図 及 び 要 素 番 号 図	路上-伸縮装置(後打ちコンクリートを含む。) 		路上-舗装(橋台背面アプローチ部を含む。) 	
	排水施設-排水ます 		排水施設-排水管 	

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 38.440017		終点側		緯度		橋梁ID 38.44001, 141.31417	
								経度 141.314175				経度			
フリガナ		スミヨシコセンキョウ		路 線 名		中埤橋石巻大橋伊原津一丁目線		管理者		宮城県石巻市		橋梁コード		202861	
橋 梁 名		住吉跨線橋													

近接目視による状態の把握が不可能な箇所

部材名	部材番号	要素番号	不可能な理由	対応策
健全性の診断のための支援	該当なし			
記録のための支援				

○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) 旗揚げ図		径 間 番 号		1		起点側		緯度		38.440017		終点側		緯度		橋梁ID		38.44001, 141.31417	
								経度		141.314175				経度					
フリガナ		スミヨシコセンキョウ		路 線 名		中埤橋石巻大橋伊原津一丁目線		管理者		宮城県石巻市		橋梁コード		202861					
橋 梁 名		住吉跨線橋																	

損傷場所の記録図

現場写真の記録用

径間番号1

径間番号:

住吉跨線橋 上部工 変状図 (A1 - P1)

Technical drawing of the upper structure of the Sumiyoshi Crossing Bridge, showing various components and their condition. The drawing includes a cross-section and a plan view. It is annotated with numerous labels and numbers, indicating specific areas of concern or damage. A legend at the bottom right defines the symbols used for different types of damage and materials.

損傷の凡例			
損傷の種類	表示	損傷の種類	表示
ひびわれ		遊離石灰	
剥離		漏水	
鉄筋露出		その他	

○診断に直接考慮した、健全性の根拠となる損傷を記載する。

定期点検記録様式(その7) 損傷写真及び判定結果			径間番号	1	起点側	緯度	38.440017	終点側	緯度		橋梁ID	38.44001, 141.31417
					経度	141.314175			経度			
フリガナ	スミヨシコセンキョウ		路線名	中埜橋石巻大橋伊原津一丁目線		管理者	宮城県石巻市		橋梁コード	202861		
橋梁名	住吉跨線橋											

健全度判定

健全度判定									
写真番号		39	径間番号		1	部材名	支承本体	部材番号	01
損傷の種類		腐食							
損傷写真									
	広範囲に防食被膜の劣化の進行がみられ、母材の板厚減少は見られないが、このまま放置すると全体に腐食が広がると判断される。								
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		

写真番号		径間番号		部材名		部材番号	
	損傷の種類						
損傷写真							
所見							
今回判定	部材毎の対策区分判定			部材毎の健全性の診断			
前回判定	部材毎の対策区分判定			部材毎の健全性の診断			

○部材単位の判定区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真を記載のこと。
○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。
○診断根拠とした、主要な損傷を記載する。

定期点検記録様式(その8) 健全性の診断総括表			径間番号	1	起点側	緯度	38.440017	終点側	緯度		橋梁ID	38.44001, 141.31417
					経度	141.314175			経度			
フリガナ	スミヨシコセンキョウ		路線名	中埜橋石巻大橋伊原津一丁目線		管理者	宮城県石巻市		橋梁コード	202861		
橋梁名	住吉跨線橋											

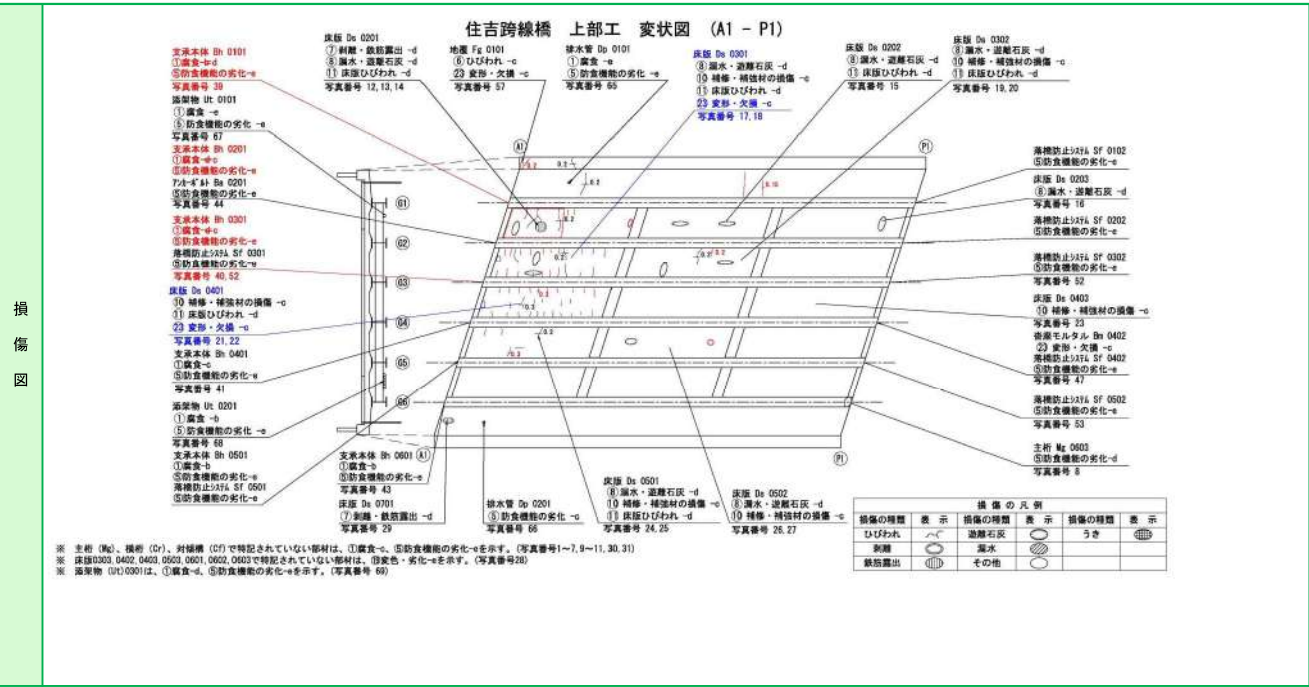
部材毎の健全性の診断

	部材名	部材番号	損傷の種類	写真番号	部材毎の判定区分
上部構造					
下部構造					
支承部	支承本体	01	腐食	39	II
その他					

○診断根拠とした、損傷を記載する。

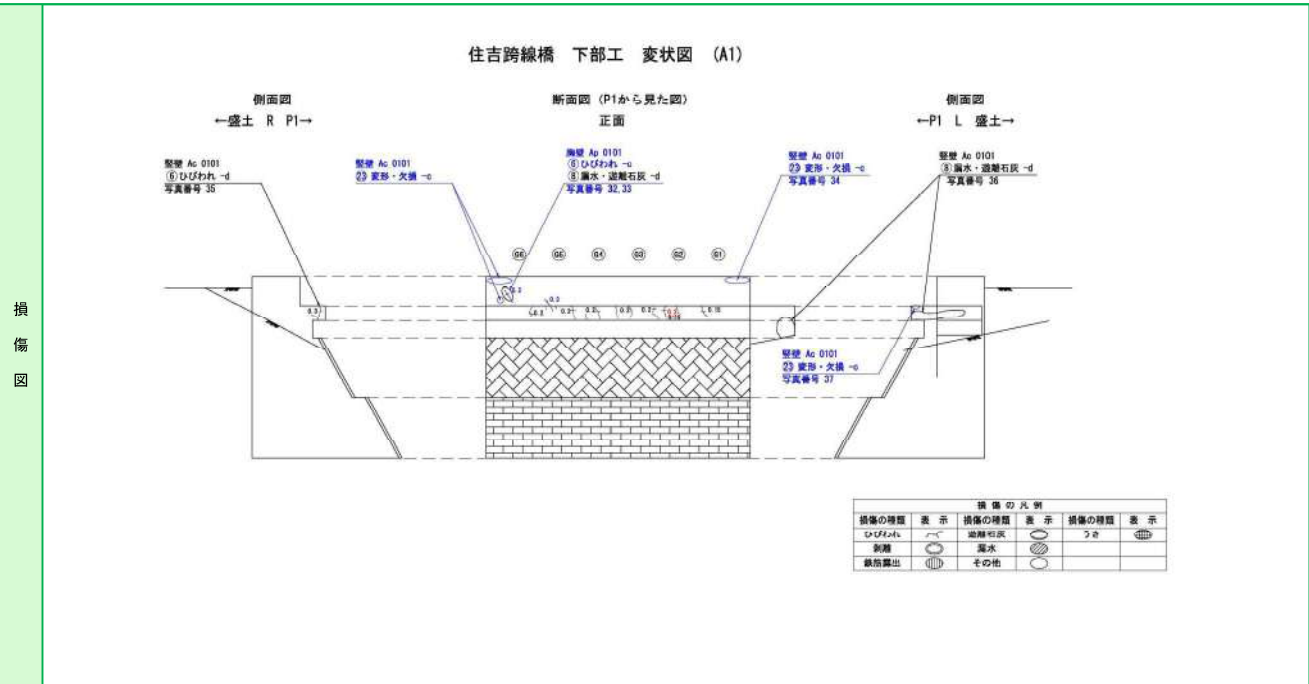
データ記録様式(その9) 損傷図	径間番号	1	起点側	緯度	38.440017	経度	141.314175	終点側	緯度		経度		橋梁ID	38.44001, 141.31417
------------------	------	---	-----	----	-----------	----	------------	-----	----	--	----	--	------	---------------------

フリガナ	スミヨシコセンキョウ	路線名	中坪橋石巻大橋伊原津一丁目線	管理者	宮城県石巻市	橋梁コード	202861
橋梁名	住吉跨線橋						



データ記録様式(その9) 損傷図	径間番号	1	起点側	緯度	38.440017	経度	141.314175	終点側	緯度		経度		橋梁ID	38.44001, 141.31417
------------------	------	---	-----	----	-----------	----	------------	-----	----	--	----	--	------	---------------------

フリガナ	スミヨシコセンキョウ	路線名	中坪橋石巻大橋伊原津一丁目線	管理者	宮城県石巻市	橋梁コード	202861
橋梁名	住吉跨線橋						



データ記録様式(その9) 損傷図		径間番号	1	起点側	緯度	38.440017	経度	141.314175	終点側	緯度		経度		橋梁ID	38.44001, 141.31417
フリガナ	スミヨシコセンキョウ	路線名	中埜橋石巻大橋伊原津一丁目線	管理者	宮城県石巻市			橋梁コード	202861						
橋梁名	住吉跨線橋														

損傷図

住吉跨線橋 橋面 変状図 (A1 - P1)

※ 高欄 (07) で特記されていない部材は、①腐食-8、⑤防食機能の劣化-8を示す。(写真番号54, 55)
 ※ 地盤 (08) で特記されていない部材は、④変色-8、⑥劣化-8を示す。(写真番号56, 58)
 ※ 伸張装置 (EJ) で特記されていない部材は、①腐食-4、③防食機能の劣化-8を示す。
 ※ 鉄筋露出 (09) で特記されていない部材は、①腐食-4、③防食機能の劣化-8を示す。(写真番号63, 64)

損傷の種類	表 示	損傷の種類	表 示	損傷の種類	表 示
ひび割れ	〰	漏れ	〇	さび	〇
新築	〇	その他	〇		
鉄筋露出	〇				


データ記録様式(その10) 損傷写真		径間番号	1	起点側	緯度	38.440017	経度	141.314175	終点側	緯度		経度		橋梁ID	38.44001, 141.31417
フリガナ	スミヨシコセンキョウ	路線名	中埜橋石巻大橋伊原津一丁目線	管理者	宮城県石巻市			橋梁コード	202861						
橋梁名	住吉跨線橋		画素数	明るさ			判読レベル(mm)								
カメラの性能	機種														

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	0101	部材名	主桁	要素番号	0201	部材名	主桁	要素番号	0203
損傷の種類	腐食	損傷程度	c	損傷の種類	腐食	損傷程度	c	損傷の種類	腐食	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
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	主桁	要素番号	0303	部材名	主桁	要素番号	0402	部材名	主桁	要素番号	0502
損傷の種類	腐食	損傷程度	c	損傷の種類	腐食	損傷程度	c	損傷の種類	腐食	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

データ記録様式(その10) 損傷写真				径 間 番 号		1		起 点 側		緯 度		38. 440017		終 点 側		緯 度		橋 梁 ID		38. 44001, 141. 31417				
フリガナ		スミヨシコセンキョウ				路 線 名		中埤橋石巻大橋伊原津一丁目線				管 理 者		宮城県石巻市				橋 梁 コード		202861				
橋 梁 名		住吉跨線橋				画 素 数						明 る さ						判 読 レベル (mm)						
カメラの性能		機種																						
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		主桁		要素番号		0503		部材名		主桁		要素番号		0603		部材名		横桁		要素番号		0101	
	損傷の種類		腐食		損傷程度		c		損傷の種類		腐食		損傷程度		d		損傷の種類		腐食		損傷程度		c	
					前回損傷程度								前回損傷程度								前回損傷程度		c	
																								
	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		横桁		要素番号		0304		部材名		横桁		要素番号		0504		部材名		床版		要素番号		0201	
	損傷の種類		腐食		損傷程度		c		損傷の種類		腐食		損傷程度		c		損傷の種類		剥離・鉄筋露出		損傷程度		d	
					前回損傷程度								前回損傷程度								前回損傷程度		d	
																								







○損傷写真を網羅的に記載する。

データ記録様式(その10) 損傷写真			径間番号	1	起点側	緯度	38.440017	経度	141.314175	終点側	緯度		経度		橋梁ID	38.44001, 141.31417
フリガナ	スミヨシコセンキョウ			路線名	中埤橋石巻大橋伊原津一丁目線			管理者	宮城県石巻市			橋梁コード	202861			
橋梁名	住吉跨線橋			画素数				明るさ				判読レベル(mm)				
カメラの性能	機種			画素数				明るさ				判読レベル(mm)				
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	床版	要素番号	0201	部材名	床版	要素番号	0201	部材名	床版	要素番号	0202				
	損傷の種類	漏水・遊離石灰	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			d	前回損傷程度							
																
	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	床版	要素番号	0203	部材名	床版	要素番号	0301	部材名	床版	要素番号	0301				
	損傷の種類	漏水・遊離石灰	損傷程度	d	損傷の種類	補修・補強材の損傷	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				前回損傷程度			c	前回損傷程度							
																

○損傷写真を網羅的に記載する。

データ記録様式(その10) 損傷写真				径 間 番 号		1		起点側		緯度 経度		38. 440017 141. 314175		終点側		緯度 経度		橋梁ID		38. 44001, 141. 31417				
フリガナ				スミヨシコセンキョウ				路 線 名		中埴橋石巻大橋伊原津一丁目線				管理者		宮城県石巻市				橋梁コード		202861		
橋 梁 名				住吉跨線橋																				
カメラの性能				機種				画素数						明るさ						判読レベル(mm)				
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		床版		要素番号		0302		部材名		床版		要素番号		0302		部材名		床版		要素番号		0401	
	損傷の種類		漏水・遊離石灰		損傷程度		d		損傷の種類		補修・補強材の損傷		損傷程度		c		損傷の種類		床版ひびわれ		損傷程度		d	
					前回損傷程度								前回損傷程度								前回損傷程度		d	
																								
	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		床版		要素番号		0401		部材名		床版		要素番号		0403		部材名		床版		要素番号		0501	
	損傷の種類		変形・欠損		損傷程度		c		損傷の種類		補修・補強材の損傷		損傷程度		c		損傷の種類		漏水・遊離石灰		損傷程度		d	
					前回損傷程度								前回損傷程度								前回損傷程度		d	
																								

○損傷写真を網羅的に記載する。

データ記録様式(その10) 損傷写真				径 間 番 号		1		起点側		緯度 経度		38. 440017 141. 314175		終点側		緯度 経度		橋梁ID		38. 44001, 141. 31417				
フリガナ				スミヨシコセンキョウ				路 線 名		中埜橋石巻大橋伊原津一丁目線				管理者		宮城県石巻市				橋梁コード		202861		
橋 梁 名				住吉跨線橋																				
カメラの性能				機種				画素数						明るさ						判読レベル(mm)				
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		床版		要素番号		0501		部材名		床版		要素番号		0502		部材名		床版		要素番号		0502	
	損傷の種類		床版ひびわれ		損傷程度		d		損傷の種類		漏水・遊離石灰		損傷程度		d		損傷の種類		補修・補強材の損傷		損傷程度		c	
					前回損傷程度		d						前回損傷程度								前回損傷程度			
																								
	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		床版		要素番号		0603		部材名		床版		要素番号		0701		部材名		対傾構		要素番号		0102	
	損傷の種類		変色・劣化		損傷程度		e		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		c	
					前回損傷程度								前回損傷程度		d						前回損傷程度			
																								







○損傷写真を網羅的に記載する。

データ記録様式(その10) 損傷写真				径間番号	1	起点側	緯度	38.440017	経度	141.314175	終点側	緯度		経度		橋梁ID	38.44001, 141.31417
フリガナ	スミヨシコセンキョウ				路線名	中埜橋石巻大橋伊原津一丁目線				管理者	宮城県石巻市				橋梁コード	202861	
橋梁名	住吉跨線橋				画素数					明るさ					判読レベル(mm)		
カメラの性能	機種																







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	対傾構	要素番号	0403	部材名	橋台:胸壁	要素番号	0101	部材名	橋台:胸壁	要素番号	0101
	損傷の種類	腐食	損傷程度	c	損傷の種類	ひびわれ	損傷程度	d	損傷の種類	漏水・遊離石灰	損傷程度	d
	前回損傷程度				前回損傷程度				前回損傷程度			
												
	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	橋台:胸壁	要素番号	0101	部材名	橋台:縦壁	要素番号	0101	部材名	橋台:縦壁	要素番号	0101
	損傷の種類	変形・欠損	損傷程度	c	損傷の種類	ひびわれ	損傷程度	d	損傷の種類	漏水・遊離石灰	損傷程度	d
	前回損傷程度				前回損傷程度				前回損傷程度			
												

○損傷写真を網羅的に記載する。







データ記録様式(その10) 損傷写真				径間番号	1	起点側	緯度	38.440017	経度	141.314175	終点側	緯度		経度		橋梁ID	38.44001, 141.31417
フリガナ	スミヨシコセンキョウ				路線名	中埜橋石巻大橋伊原津一丁目線				管理者	宮城県石巻市				橋梁コード	202861	
橋梁名	住吉跨線橋				画素数					明るさ					判読レベル(mm)		
カメラの性能	機種																

損 傷 写 真	写真番号	37	径間番号	1	写真番号	38	径間番号	1	写真番号	39	径間番号	1
	部材名	橋台:縦壁	要素番号	0101	部材名	橋台:翼壁	要素番号	0101	部材名	支承本体	要素番号	0101
	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	損傷の種類	腐食	損傷程度	d
	前回損傷程度				前回損傷程度				前回損傷程度			
												
	写真番号	40	径間番号	1	写真番号	41	径間番号	1	写真番号	42	径間番号	1
	部材名	支承本体	要素番号	0301	部材名	支承本体	要素番号	0401	部材名	支承本体	要素番号	0402
	損傷の種類	腐食	損傷程度	c	損傷の種類	腐食	損傷程度	c	損傷の種類	その他	損傷程度	a
	前回損傷程度				前回損傷程度				前回損傷程度			
												

○損傷写真を網羅的に記載する。

データ記録様式(その10) 損傷写真				径 間 番 号		1		起点側		緯 度 経 度		38. 440017 141. 314175		終点側		緯 度 経 度		橋梁ID		38. 44001, 141. 31417				
フリガナ				スミヨシコセンキョウ				路 線 名		中埜橋石巻大橋伊原津一丁目線				管理者		宮城県石巻市				橋梁コード		202861		
橋 梁 名				住吉跨線橋																				
カメラの性能				機種				画素数						明るさ						判読レベル(mm)				
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		支承本体		要素番号		0601		部材名		アンカーボルト		要素番号		0201		部材名		アンカーボルト		要素番号		0302	
	損傷の種類		腐食		損傷程度		b		損傷の種類		防食機能の劣化		損傷程度		e		損傷の種類		その他		損傷程度		a	
					前回損傷程度		c						前回損傷程度		a						前回損傷程度			
																								
	写真番号		46		径間番号		1		写真番号		47		径間番号		1		写真番号		48		径間番号		1	
	部材名		沓座モルタル		要素番号		0102		部材名		沓座モルタル		要素番号		0402		部材名		支承部:その他		要素番号		0201	
	損傷の種類		その他		損傷程度		a		損傷の種類		変形・欠損		損傷程度		c		損傷の種類		その他		損傷程度		a	
					前回損傷程度								前回損傷程度								前回損傷程度			
																								

○損傷写真を網羅的に記載する。

データ記録様式(その10) 損傷写真				径 間 番 号		1		起点側		緯度 38.440017 経度 141.314175		終点側		緯度 経度		橋梁ID 38.44001, 141.31417								
フリガナ スミヨシコセンキョウ				路 線 名 中埜橋石巻大橋伊原津一丁目線		管理者		宮城県石巻市				橋梁コード		202861										
橋 梁 名 住吉跨線橋																								
カメラの性能 機種				画素数		明るさ						判読レベル(mm)												
損 傷 写 真	写真番号		49		径間番号		1		写真番号		50		径間番号		1		写真番号		51		径間番号		1	
	部材名		支承部:その他		要素番号		0402		部材名		落橋防止システム		要素番号		0101		部材名		落橋防止システム		要素番号		0301	
	損傷の種類		その他		損傷程度		a		損傷の種類		その他		損傷程度		a		損傷の種類		防食機能の劣化		損傷程度		e	
	前回損傷程度								前回損傷程度				a				前回損傷程度				a			
																								
	写真番号		52		径間番号		1		写真番号		53		径間番号		1		写真番号		54		径間番号		1	
	部材名		落橋防止システム		要素番号		0302		部材名		落橋防止システム		要素番号		0502		部材名		高欄		要素番号		0101	
	損傷の種類		防食機能の劣化		損傷程度		e		損傷の種類		防食機能の劣化		損傷程度		e		損傷の種類		腐食		損傷程度		e	
	前回損傷程度								前回損傷程度								前回損傷程度				d			
																								







○損傷写真を網羅的に記載する。

データ記録様式(その10) 損傷写真			径間番号	1	起点側	緯度	38.440017	経度	141.314175	終点側	緯度		経度		橋梁ID	38.44001, 141.31417
フリガナ	スミヨシコセンキョウ		路線名	中埤橋石巻大橋伊原津一丁目線		管理者	宮城県石巻市			橋梁コード	202861					
橋梁名	住吉跨線橋		画素数			明るさ				判読レベル(mm)						
カメラの性能	機種															

損 傷 写 真	写真番号	55	径間番号	1	写真番号	56	径間番号	1	写真番号	57	径間番号	1
	部材名	高欄	要素番号	0201	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	腐食	損傷程度	e	損傷の種類	変色・劣化	損傷程度	e	損傷の種類	変形・欠損	損傷程度	c
			前回損傷程度	d			前回損傷程度	e			前回損傷程度	c
												
	写真番号	58	径間番号	1	写真番号	59	径間番号	1	写真番号	60	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	舗装	要素番号	0101
	損傷の種類	変色・劣化	損傷程度	e	損傷の種類	土砂詰まり	損傷程度	e	損傷の種類	その他	損傷程度	a
			前回損傷程度	e			前回損傷程度	e			前回損傷程度	
												




○損傷写真を網羅的に記載する。

データ記録様式(その10) 損傷写真			径間番号	1	起点側	緯度	38.440017	経度	141.314175	終点側	緯度		経度		橋梁ID	38.44001, 141.31417
フリガナ	スミヨシコセンキョウ		路線名	中埤橋石巻大橋伊原津一丁目線		管理者	宮城県石巻市			橋梁コード	202861					
橋梁名	住吉跨線橋		画素数			明るさ				判読レベル(mm)						
カメラの性能	機種															

損 傷 写 真	写真番号	61	径間番号	1	写真番号	62	径間番号	1	写真番号	63	径間番号	1
	部材名	舗装	要素番号	0201	部材名	舗装	要素番号	0301	部材名	排水ます	要素番号	0101
	損傷の種類	路面の凹凸	損傷程度	e	損傷の種類	その他	損傷程度	a	損傷の種類	腐食	損傷程度	d
			前回損傷程度	e			前回損傷程度				前回損傷程度	c
												
	写真番号	64	径間番号	1	写真番号	65	径間番号	1	写真番号	66	径間番号	1
	部材名	排水ます	要素番号	0201	部材名	排水管	要素番号	0101	部材名	排水管	要素番号	0201
	損傷の種類	腐食	損傷程度	d	損傷の種類	腐食	損傷程度	e	損傷の種類	腐食	損傷程度	b
			前回損傷程度	c			前回損傷程度	e			前回損傷程度	c
												

○損傷写真を網羅的に記載する。

データ記録様式(その10) 損傷写真				径間番号	1	起点側	緯度	38.440017	経度	141.314175	終点側	緯度		経度		橋梁ID	38.44001, 141.31417
フリガナ	スミヨシコセンキョウ					路線名	中埜橋石巻大橋伊原津一丁目線					管理者	宮城県石巻市			橋梁コード	202861
橋梁名	住吉跨線橋																
カメラの性能	機種					画素数					明るさ				判読レベル(mm)		

損 傷 写 真	写真番号	67	径間番号	1	写真番号	68	径間番号	1	写真番号	69	径間番号	1
	部材名	添架物	要素番号	0101	部材名	添架物	要素番号	0101	部材名	添架物	要素番号	0301
	損傷の種類	腐食	損傷程度	e	損傷の種類	変形・欠損	損傷程度	c	損傷の種類	腐食	損傷程度	d
	前回損傷程度				前回損傷程度				前回損傷程度			
												
	写真番号		径間番号		写真番号		径間番号		写真番号		径間番号	
	部材名		要素番号		部材名		要素番号		部材名		要素番号	
	損傷の種類		損傷程度		損傷の種類		損傷程度		損傷の種類		損傷程度	
	前回損傷程度				前回損傷程度				前回損傷程度			

○損傷写真を網羅的に記載する。

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	38.440017	経度	141.314175	終点側	緯度		経度		橋梁ID	38.44001, 141.31417
フリガナ	スミヨシコセンキョウ					路線名	中埜橋石巻大橋伊原津一丁目線					管理者	宮城県石巻市			橋梁コード	202861
橋梁名	住吉跨線橋																

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	e			防食機能の劣化		
S	S	主桁	Mg	0102	c			腐食		
S	S	主桁	Mg	0102	e			防食機能の劣化		
S	S	主桁	Mg	0103	c			腐食		
S	S	主桁	Mg	0103	e			防食機能の劣化		
S	S	主桁	Mg	0201	c			腐食		
S	S	主桁	Mg	0201	e			防食機能の劣化		
S	S	主桁	Mg	0202	c			腐食		
S	S	主桁	Mg	0202	e			防食機能の劣化		
S	S	主桁	Mg	0203	c			腐食		
S	S	主桁	Mg	0203	e			防食機能の劣化		
S	S	主桁	Mg	0301	c			腐食		
S	S	主桁	Mg	0301	e			防食機能の劣化		
S	S	主桁	Mg	0302	c			腐食		
S	S	主桁	Mg	0302	e			防食機能の劣化		
S	S	主桁	Mg	0303	c			腐食		
S	S	主桁	Mg	0303	e			防食機能の劣化		
S	S	主桁	Mg	0401	c			腐食		
S	S	主桁	Mg	0401	e			防食機能の劣化		
S	S	主桁	Mg	0402	c			腐食		
S	S	主桁	Mg	0402	e			防食機能の劣化		
S	S	主桁	Mg	0403	c			腐食		
S	S	主桁	Mg	0403	e			防食機能の劣化		
S	S	主桁	Mg	0501	c			腐食		
S	S	主桁	Mg	0501	e			防食機能の劣化		
S	S	主桁	Mg	0502	c			腐食		
S	S	主桁	Mg	0502	e			防食機能の劣化		
S	S	主桁	Mg	0503	c			腐食		
S	S	主桁	Mg	0503	e			防食機能の劣化		
S	S	主桁	Mg	0601	c			腐食		
S	S	主桁	Mg	0601	e			防食機能の劣化		

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	0602	c				腐食	
S	S	主桁	Mg	0602	e				防食機能の劣化	
S	S	主桁	Mg	0603	d				腐食	
S	S	主桁	Mg	0603	e				防食機能の劣化	
S	S	横桁	Cr	0101	c				腐食	
S	S	横桁	Cr	0101	e				防食機能の劣化	
S	S	横桁	Cr	0104	c				腐食	
S	S	横桁	Cr	0104	e				防食機能の劣化	
S	S	横桁	Cr	0201	c				腐食	
S	S	横桁	Cr	0201	e				防食機能の劣化	
S	S	横桁	Cr	0204	c				腐食	
S	S	横桁	Cr	0204	e				防食機能の劣化	
S	S	横桁	Cr	0301	c				腐食	
S	S	横桁	Cr	0301	e				防食機能の劣化	
S	S	横桁	Cr	0304	c				腐食	
S	S	横桁	Cr	0304	e				防食機能の劣化	
S	S	横桁	Cr	0401	c				腐食	
S	S	横桁	Cr	0401	e				防食機能の劣化	
S	S	横桁	Cr	0404	c				腐食	
S	S	横桁	Cr	0404	e				防食機能の劣化	
S	S	横桁	Cr	0501	c				腐食	
S	S	横桁	Cr	0501	e				防食機能の劣化	
S	S	横桁	Cr	0504	c				腐食	
S	S	横桁	Cr	0504	e				防食機能の劣化	
S	C	床版	Ds	0101	d	0.2	mm		床版ひびわれ	
S	C	床版	Ds	0201	d				剥離・鉄筋露出	
S	C	床版	Ds	0201	d				漏水・遊離石灰	
S	C	床版	Ds	0201	d	0.2	mm		床版ひびわれ	
S	C	床版	Ds	0202	d				漏水・遊離石灰	
S	C	床版	Ds	0202	d	0.2	mm		床版ひびわれ	
S	C	床版	Ds	0203	d				漏水・遊離石灰	
S	C	床版	Ds	0301	d				漏水・遊離石灰	

[illegible]

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	38.440017	終点側	緯度		橋梁ID	38.44001, 141.31417
フリガナ		スミヨシコセンキョウ			路 線 名	中埴橋石巻大橋伊原津一丁目線	管理者	宮城県石巻市			橋梁コード	202861		
橋 梁 名		住吉跨線橋												
工 種	材 料	部材種別			損傷程度			損傷程度		損傷	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			パターン				
S	S	対傾構	Cf	0102	c					腐食				
S	S	対傾構	Cf	0102	e					防食機能の劣化				
S	S	対傾構	Cf	0103	c					腐食				
S	S	対傾構	Cf	0103	e					防食機能の劣化				
S	S	対傾構	Cf	0202	c					腐食				
S	S	対傾構	Cf	0202	e					防食機能の劣化				
S	S	対傾構	Cf	0203	c					腐食				
S	S	対傾構	Cf	0203	e					防食機能の劣化				
S	S	対傾構	Cf	0302	c					腐食				
S	S	対傾構	Cf	0302	e					防食機能の劣化				
S	S	対傾構	Cf	0303	c					腐食				
S	S	対傾構	Cf	0303	e					防食機能の劣化				
S	S	対傾構	Cf	0402	c					腐食				
S	S	対傾構	Cf	0402	e					防食機能の劣化				
S	S	対傾構	Cf	0403	c					腐食				
S	S	対傾構	Cf	0403	e					防食機能の劣化				
S	S	対傾構	Cf	0502	c					腐食				
S	S	対傾構	Cf	0502	e					防食機能の劣化				
S	S	対傾構	Cf	0503	c					腐食				
S	S	対傾構	Cf	0503	e					防食機能の劣化				
B	S	支承本体	Bh	0101	d					腐食				
B	S	支承本体	Bh	0101	e					防食機能の劣化				
B	S	支承本体	Bh	0102	a					その他				
B	S	支承本体	Bh	0201	c					腐食				
B	S	支承本体	Bh	0201	e					防食機能の劣化				
B	S	支承本体	Bh	0202	a					その他				
B	S	支承本体	Bh	0301	c					腐食				
B	S	支承本体	Bh	0301	e					防食機能の劣化				
B	S	支承本体	Bh	0302	a					その他				
B	S	支承本体	Bh	0401	c					腐食				
B	S	支承本体	Bh	0401	e					防食機能の劣化				
B	S	支承本体	Bh	0402	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	38.440017	終 点 側	緯度		橋梁ID	38.44001, 141.31417
フリガナ		スミシコセンキョウ			路 線 名	中埴橋石巻大橋伊原津一丁目線	管理者	宮城県石巻市			橋梁コード	202861			
橋 梁 名		住吉跨線橋													
工 種	材 料	部材種別			損傷程度				損傷	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	パターン							
B	S	支承本体	Bh	0501	b					腐食					
B		支承本体	Bh	0501	e					防食機能の劣化					
B	S	支承本体	Bh	0502	a					その他					
B	S	支承本体	Bh	0601	b					腐食					
B	S	支承本体	Bh	0601	e					防食機能の劣化					
B	S	支承本体	Bh	0602	a					その他					
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	0102	a					その他					
B	S	アンカーボルト	Ba	0201	e					防食機能の劣化					
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	0301	a					その他					
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	0401	a					その他					
B	S	アンカーボルト	Ba	0402	a					その他					
B	S	アンカーボルト	Ba	0501	a					その他					
B	S	アンカーボルト	Ba	0502	a					その他					
B	S	アンカーボルト	Ba	0601	a					その他					
B	S	アンカーボルト	Ba	0602	a					その他					
B	C	沓座モルタル	Bm	0101	a					その他					
B	C	沓座モルタル	Bm	0102	a					その他					
B	C	沓座モルタル	Bm	0201	a					その他					
B	C	沓座モルタル	Bm	0202	a					その他					
B	C	沓座モルタル	Bm	0301	a					その他					
B	C	沓座モルタル	Bm	0302	a					その他					
B	C	沓座モルタル	Bm	0401	a					その他					
B	C	沓座モルタル	Bm	0402	c					変形・欠損					
B	C	沓座モルタル	Bm	0501	a					その他					
B	C	沓座モルタル	Bm	0502	a					その他					
B	C	沓座モルタル	Bm	0601	a					その他					
B	C	沓座モルタル	Bm	0602	a					その他					
B		支承部:その他	Bx	0201	a					その他					
B		支承部:その他	Bx	0202	a					その他					

[illegible]

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 38.440017 経度 141.314175		終点側		緯度 経度		橋梁ID		38.44001, 141.31417	
フリガナ スミヨシコセンキョウ 橋 梁 名 住吉跨線橋					路 線 名		中坪橋石巻大橋伊原津一丁目線		管理者		宮城県石巻市					橋梁コード		202861		
工 種	材 料	部材種別			今回定期点検		点検日		2024/01/10		前回定期点検		点検日		2023/04/11					
		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(c), 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(c), 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)						腐食(c), 防食機能の劣化(e)									
S	S	主桁	Mg	04	腐食(c), 防食機能の劣化(e)						腐食(c), 防食機能の劣化(e)									
S	S	主桁	Mg	05	腐食(c), 防食機能の劣化(e)						腐食(c), 防食機能の劣化(e)									
S	S	主桁	Mg	06	腐食(d), 防食機能の劣化(e)						腐食(c), 防食機能の劣化(e)									
S	S	横桁	Cr	01	腐食(c), 防食機能の劣化(e)						腐食(c), 防食機能の劣化(e)									
S	S	横桁	Cr	02	腐食(c), 防食機能の劣化(e)						腐食(c), 防食機能の劣化(e)									
S	S	横桁	Cr	03	腐食(c), 防食機能の劣化(e)						腐食(c), 防食機能の劣化(e)									
S	S	横桁	Cr	04	腐食(c), 防食機能の劣化(e)						腐食(c), 防食機能の劣化(e)									
S	S	横桁	Cr	05	腐食(c), 防食機能の劣化(e)						腐食(c), 防食機能の劣化(e)									
S	C	床版	Ds	01	床版ひびわれ(d)						床版ひびわれ(d)									
S	C	床版	Ds	02	剥離・鉄筋露出(d), 漏水・遊離石灰(d), 床版ひびわれ(d)						剥離・鉄筋露出(d), 漏水・遊離石灰(d), 床版ひびわれ(d)									
S	C	床版	Ds	03	漏水・遊離石灰(d), 補修・補強材の損傷(c), 床版ひびわれ(d), 変形・欠損(c), 変色・劣化(e)						漏水・遊離石灰(d), 補修・補強材の損傷(c), 床版ひびわれ(d)									
S	C	床版	Ds	04	補修・補強材の損傷(c), 床版ひびわれ(d), 変形・欠損(c), 変色・劣化(e)						補修・補強材の損傷(c), 床版ひびわれ(d)									
S	C	床版	Ds	05	漏水・遊離石灰(d), 補修・補強材の損傷(c), 床版ひびわれ(d), 変色・劣化(e)						漏水・遊離石灰(d), 補修・補強材の損傷(c), 床版ひびわれ(d)									
S	C	床版	Ds	06	変色・劣化(e)						床版ひびわれ(d), 変色・劣化(e)									
S	C	床版	Ds	07	剥離・鉄筋露出(d)						剥離・鉄筋露出(d), 床版ひびわれ(c)									
S	S	対傾構	Cf	01	腐食(c), 防食機能の劣化(e)															
S	S	対傾構	Cf	02	腐食(c), 防食機能の劣化(e)															
S	S	対傾構	Cf	03	腐食(c), 防食機能の劣化(e)															
S	S	対傾構	Cf	04	腐食(c), 防食機能の劣化(e)															
S	S	対傾構	Cf	05	腐食(c), 防食機能の劣化(e)															
A	C	橋台・胸壁	Ap	01	ひびわれ(d), 漏水・遊離石灰(d), 変形・欠損(c)						ひびわれ(d), 変色・劣化(e)									
A	C	橋台・縦壁	Ac	01	ひびわれ(d), 漏水・遊離石灰(d), 変形・欠損(c)						ひびわれ(d), 漏水・遊離石灰(d), 変色・劣化(e), 変形・欠損(c)									
A	C	橋台・翼壁	Aw	01	変形・欠損(c)						変色・劣化(e)									
B	S	支承本体	Bh	01	腐食(d), 防食機能の劣化(e), その他(a)						腐食(b), 防食機能の劣化(e)									
B	S	支承本体	Bh	02	腐食(c), 防食機能の劣化(e), その他(a)						腐食(d), 防食機能の劣化(e)									
B	S	支承本体	Bh	03	腐食(c), 防食機能の劣化(e), その他(a)						腐食(d), 防食機能の劣化(e)									
B	S	支承本体	Bh	04	腐食(c), 防食機能の劣化(e), その他(a)						腐食(c), 防食機能の劣化(e)									
B	S	支承本体	Bh	05	腐食(b), 防食機能の劣化(e), その他(a)						腐食(b), 防食機能の劣化(e)									
B	S	支承本体	Bh	06	腐食(b), 防食機能の劣化(e), その他(a)						腐食(c), 防食機能の劣化(e)									

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 38.440017 経度 141.314175		終点側		緯度 経度		橋梁ID		38.44001, 141.31417	
フリガナ スミヨシコセンキョウ 橋 梁 名 住吉跨線橋					路 線 名		中坪橋石巻大橋伊原津一丁目線		管理者		宮城県石巻市				橋梁コード		202861			
工 種	材 料	部材種別			今回定期点検		点検日		2024/01/10		前回定期点検		点検日		2023/04/11					
		名 称	記 号	部材番号	損傷の種類(程度)		損傷の種類(程度)		損傷の種類(程度)											
B	S	アンカーボルト	Ba	01	その他(a)						その他(a)									
B	S	アンカーボルト	Ba	02	防食機能の劣化(e), その他(a)						その他(a)									
B	S	アンカーボルト	Ba	03	その他(a)						その他(a)									
B	S	アンカーボルト	Ba	04	その他(a)						その他(a)									
B	S	アンカーボルト	Ba	05	その他(a)						その他(a)									
B	S	アンカーボルト	Ba	06	その他(a)						その他(a)									
B	C	沓座モルタル	Bm	01	その他(a)						その他(e)									
B	C	沓座モルタル	Bm	02	その他(a)						その他(e)									
B	C	沓座モルタル	Bm	03	その他(a)						その他(e)									
B	C	沓座モルタル	Bm	04	その他(a), 変形・欠損(c)						その他(e)									
B	C	沓座モルタル	Bm	05	その他(a)						その他(e)									
B	C	沓座モルタル	Bm	06	その他(a)						その他(e)									
B		支承部:その他	Bx	02	その他(a)															
B		支承部:その他	Bx	03	その他(a)															
B		支承部:その他	Bx	04	その他(a)															
B	S	落橋防止システム	Sf	01	その他(a), 防食機能の劣化(e)						その他(a)									
B	S	落橋防止システム	Sf	02	その他(a), 防食機能の劣化(e)						その他(a)									
B	S	落橋防止システム	Sf	03	防食機能の劣化(e)						その他(a)									
B	S	落橋防止システム	Sf	04	その他(a), 防食機能の劣化(e)						その他(a)									
B	S	落橋防止システム	Sf	05	防食機能の劣化(e)						変形・欠損(c)									
B	S	落橋防止システム	Sf	06	その他(a)						その他(a)									
R	S	高欄	Ra	01	腐食(e), 防食機能の劣化(e)															
R	S	高欄	Ra	02	腐食(e), 防食機能の劣化(e)															
R	C	地覆	Fg	01	ひびわれ(c), 変色・劣化(e), 変形・欠損(c)						ひびわれ(d), 変色・劣化(e), 変形・欠損(c)									
R	C	地覆	Fg	02	変色・劣化(e)						ひびわれ(d), 変色・劣化(e)									
R	S	伸縮装置	Ej	01	腐食(d), 防食機能の劣化(e), 土砂詰まり(e)						腐食(d), 防食機能の劣化(e), 土砂詰まり(e)									
R	X	舗装	Pm	01	その他(a)						路面の凹凸(e), 舗装の異常(c)									
R	X	舗装	Pm	02	路面の凹凸(e), 舗装の異常(c)															
R	X	舗装	Pm	03	その他(a)															
D	S	排水ます	Dr	01	腐食(d), 防食機能の劣化(e)						腐食(c), 防食機能の劣化(e)									
D	S	排水ます	Dr	02	腐食(d), 防食機能の劣化(e)						腐食(c), 防食機能の劣化(e)									
D	S	排水管	Dp	01	腐食(e), 防食機能の劣化(e)						腐食(e), 防食機能の劣化(e)									

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	2	起点側	緯度	38.440017	終点側	緯度		橋梁ID	38.44001, 141.31417
					経度	141.314175		経度			
フリガナ	スミヨシコセンキョウ	路線名	中埤橋石巻大橋伊原津一丁目線	管理者	宮城県石巻市			橋梁コード	202861		
橋梁名	住吉跨線橋										

部 材 番 号 図 及 び 要 素 番 号 図	下部構造-橋脚-柱部・壁部		下部構造-橋脚-梁部	
	支承部-支承本体		支承部-アンカーボルト	

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	2	起点側	緯度	38.440017	終点側	緯度		橋梁ID	38.44001, 141.31417
					経度	141.314175		経度			
フリガナ	スミヨシコセンキョウ	路線名	中埤橋石巻大橋伊原津一丁目線	管理者	宮城県石巻市			橋梁コード	202861		
橋梁名	住吉跨線橋										

部 材 番 号 図 及 び 要 素 番 号 図	支承部-沓座モルタル		支承部-落橋防止システム	
	路上-防護柵		路上-地覆	

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	2	起点側	緯度	38.440017	終点側	緯度		橋梁ID	38.44001, 141.31417
					経度	141.314175		経度			
フリガナ	スミヨシコセンキョウ	路線名	中埤橋石巻大橋伊原津一丁目線	管理者	宮城県石巻市			橋梁コード	202861		
橋梁名	住吉跨線橋										

部 材 番 号 図 及 び 要 素 番 号 図	路上-伸縮装置(後打ちコンクリートを含む。)	路上-舗装(橋台背面アプローチ部を含む。)
	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 10px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">0101</div>	<div style="border: 1px solid black; width: 200px; height: 50px; margin: 10px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">0101</div>
	排水施設-排水ます	排水施設-排水管
	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 10px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">0101</div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 10px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">0201</div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 10px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">0101</div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 10px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">0201</div>

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	2	起点側	緯度	38.440017	終点側	緯度		橋梁ID	38.44001, 141.31417
					経度	141.314175		経度			
フリガナ	スミヨシコセンキョウ	路線名	中埤橋石巻大橋伊原津一丁目線	管理者	宮城県石巻市			橋梁コード	202861		
橋梁名	住吉跨線橋										

部 材 番 号 図 及 び 要 素 番 号 図	添架物-添架物	
	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 10px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">0201</div>	

定期点検記録様式(その6) 旗揚げ図		径 間 番 号		2		起点側		緯度38.440017 経度141.314175		終点側		緯度 経度		橋梁ID		38.44001, 141.31417	
フリガナ		スミヨシコセンキョウ		路 線 名		中坪橋石巻大橋伊原津一丁目線		管理者		宮城県石巻市		橋梁コード		202861			
橋 梁 名		住吉跨線橋															


損傷場所の記録図


径間番号2	径間番号2																																
<p>住吉跨線橋 上部工 変状図 (P1 - P2)</p> <p>損傷の凡例</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>損傷の種類</th><th>表示</th><th>損傷の種類</th><th>表示</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ひびわれ</td><td>〰</td><td>遊離石灰</td><td>〇</td></tr> <tr> <td>剥離</td><td>〇</td><td>うき</td><td>〇</td></tr> <tr> <td>鉄筋露出</td><td>〇</td><td>その他</td><td>〇</td></tr> </tbody> </table>	損傷の種類	表示	損傷の種類	表示	ひびわれ	〰	遊離石灰	〇	剥離	〇	うき	〇	鉄筋露出	〇	その他	〇	<p>住吉跨線橋 下部工 変状図 (P1)</p> <p>損傷の凡例</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>損傷の種類</th><th>表示</th><th>損傷の種類</th><th>表示</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ひびわれ</td><td>〰</td><td>遊離石灰</td><td>〇</td></tr> <tr> <td>剥離</td><td>〇</td><td>うき</td><td>〇</td></tr> <tr> <td>鉄筋露出</td><td>〇</td><td>その他</td><td>〇</td></tr> </tbody> </table>	損傷の種類	表示	損傷の種類	表示	ひびわれ	〰	遊離石灰	〇	剥離	〇	うき	〇	鉄筋露出	〇	その他	〇
損傷の種類	表示	損傷の種類	表示																														
ひびわれ	〰	遊離石灰	〇																														
剥離	〇	うき	〇																														
鉄筋露出	〇	その他	〇																														
損傷の種類	表示	損傷の種類	表示																														
ひびわれ	〰	遊離石灰	〇																														
剥離	〇	うき	〇																														
鉄筋露出	〇	その他	〇																														

○診断に直接考慮した、健全性の根拠となる損傷を記載する。

定期点検記録様式(その7) 損傷写真及び判定結果		径 間 番 号		2		起点側		緯度 38.440017 経度 141.314175		終点側		緯度 経度		橋梁ID		38.44001, 141.31417	
フリガナ		スミヨシコセンキョウ		路 線 名		中坪橋石巻大橋伊原津一丁目線		管理者		宮城県石巻市		橋梁コード		202861			
橋 梁 名		住吉跨線橋															

健全度判定

延生及判定							
写真番号	71	径間番号	2	部材名	主桁	部材番号	03
損傷の種類	亀裂						
損傷写真							
所見	桁端部に亀裂が発生しており、それに伴い取り付けられている落橋防止装置の機能を著しく低下させていると判断される。						
今回判定	部材毎の対策区分判定	C2	部材毎の健全性の診断	Ⅲ			
前回判定	部材毎の対策区分判定	A	部材毎の健全性の診断	Ⅰ			


写真番号	79	径間番号	2	部材名	床版	部材番号	02
損傷の種類	床版ひびわれ						
損傷写真							
所見	漏水・遊離石灰を伴う密に発達した格子状のひびわれや角落ちも見られることから、このまま放置すると抜け落ちなど道路橋の機能に支障が生じる可能性があると判断される。						
今回判定	部材毎の対策区分判定	C2	部材毎の健全性の診断	Ⅲ			
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	Ⅰ			

○部材単位の判定区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真に記載のこと。
○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。
○診断根拠とした、主要な損傷を記載する。

定期点検記録様式(その7) 損傷写真及び判定結果			径 間 番 号		2		起点側		緯度		38.440017		終点側		緯度		橋梁ID		38.44001, 141.31417			
									経度		141.314175				経度							
フリガナ			スミヨシコセンキョウ			路 線 名			中埜橋石巻大橋伊原津一丁目線			管理者			宮城県石巻市			橋梁コード			202861	
橋 梁 名			住吉跨線橋																			

健全度判定

写真番号	82	径間番号	2	部材名	床版	部材番号	05
損傷の種類	剝離・鉄筋露出						
損傷写真							
所見	広範囲に剝離・鉄筋露出が生じていて鋼材の腐食が進んでいることから、橋梁構造の安全性を踏まえて、早急な措置が必要であると判断される。						
今回判定	部材毎の対策区分判定		C2	部材毎の健全性の診断		Ⅲ	
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	

写真番号	88	径間番号	2	部材名	橋脚：柱部・壁部	部材番号	01
損傷の種類	ひびわれ						
損傷写真							
所見	目視で視認できるひびわれが広範囲に発生しており、早めの予防措置が望ましいと判断される。						
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		A	部材毎の健全性の診断		Ⅰ	

○部材単位の判定区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真を記載のこと。
○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。
○診断根拠とした、主要な損傷を記載する。

定期点検記録様式(その8) 健全性の診断総括表		径 間 番 号	2	起点側	緯度	38.440017	終点側	緯度		橋梁ID	38.44001, 141.31417	
					経度	141.314175		経度				
フリガナ	スミヨシコセンキョウ			路 線 名	中埜橋石巻大橋伊原津一丁目線			管理者	宮城県石巻市		橋梁コード	202861
橋 梁 名	住吉跨線橋											

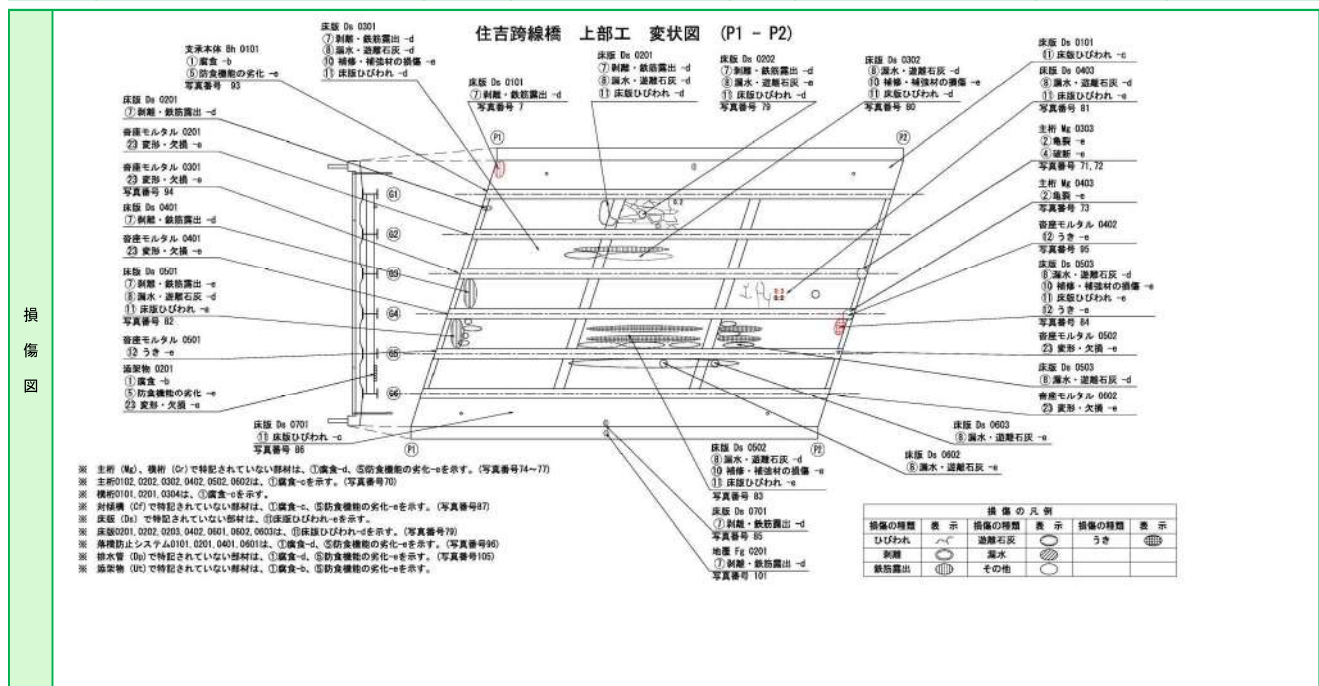
部材毎の健全性の診断

	部材名	部材番号	損傷の種類	写真番号	部材毎の判定区分
上部構造	主桁	03	亀裂	71	Ⅲ
	床版	02	床版ひびわれ	79	Ⅲ
	床版	05	剝離・鉄筋露出	82	Ⅲ
下部構造	橋脚：柱部・壁部	01	ひびわれ	88	Ⅱ
支承部					
その他					

○診断根拠とした、損傷を記載する。

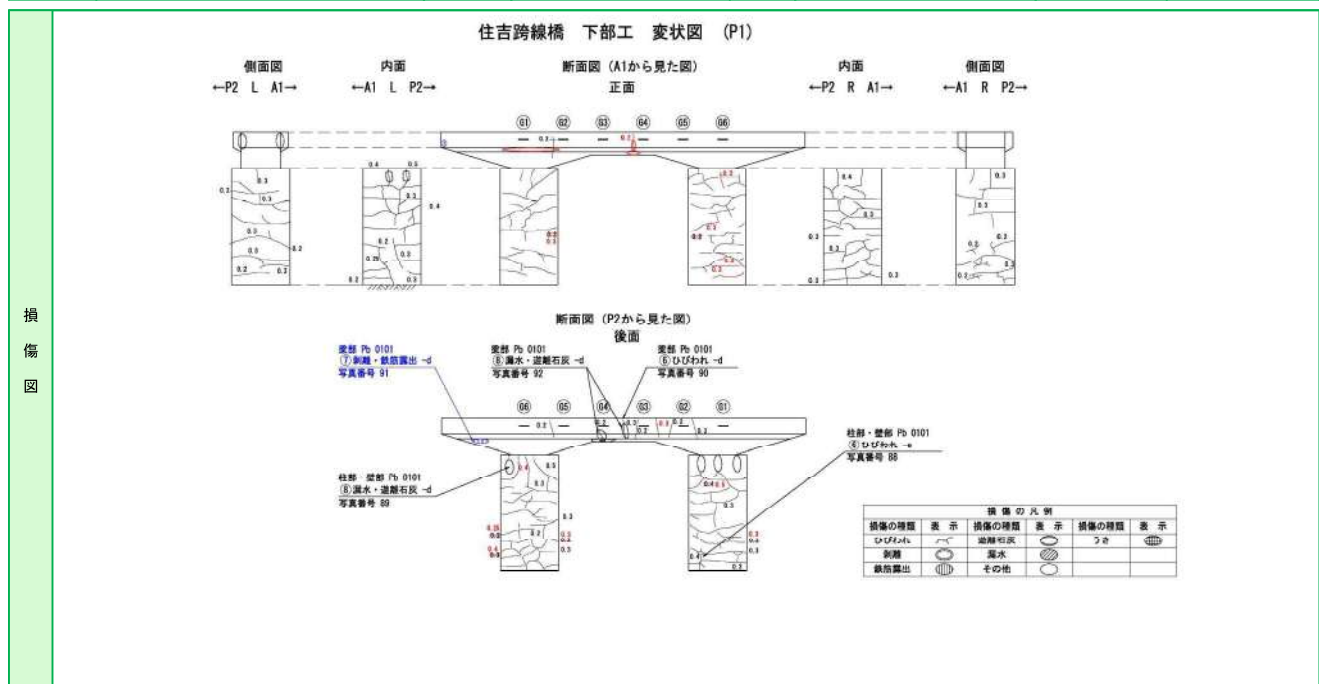
データ記録様式(その9) 損傷図	径間番号	2	起点側	緯度 38.440017 経度 141.314175	終点側	緯度 経度	橋梁ID	38.44001, 141.31417
------------------	------	---	-----	-------------------------------	-----	----------	------	---------------------

フリガナ	スミシヨセンキョウ	路線名	中埴橋石巻大橋伊原津一丁目線	管理者	宮城県石巻市	橋梁コード	202861
橋梁名	住吉跨線橋						



データ記録様式(その9) 損傷図	径間番号	2	起点側	緯度 38.440017 経度 141.314175	終点側	緯度 経度	橋梁ID	38.44001, 141.31417
------------------	------	---	-----	-------------------------------	-----	----------	------	---------------------

フリガナ	スミシヨセンキョウ	路線名	中埴橋石巻大橋伊原津一丁目線	管理者	宮城県石巻市	橋梁コード	202861
橋梁名	住吉跨線橋						



データ記録様式(その9) 損傷図		径間番号	2	起点側	緯度 38.440017 経度 141.314175	終点側	緯度 経度	橋梁ID	38.44001, 141.31417
フリガナ	スミヨシコセンキョウ	路線名	中埜橋石巻大橋伊原津一丁目線	管理者	宮城県石巻市		橋梁コード	202861	
橋梁名	住吉跨線橋								







損傷図







住吉跨線橋 橋面 変状図 (P1 - P2)

損傷の種類	表 示	損傷の種類	表 示	損傷の種類	表 示
ひびわれ	〰	陥没凹み	〇	うき	〇
新築	〇	漏水	〇		
鉄筋露出	〇	その他	〇		

※ 高欄 (0a) で特記されていない部材は、①腐食・②防食機能の劣化・③を示す。(写真番号99)
 ※ 地盤 (0b) で特記されていない部材は、④家畜・⑤穴を穿す。(写真番号100)
 ※ 伸縮装置 (01) で特記されていない部材は、①腐食・②防食機能の劣化・③を示す。
 ※ 排水ます (0r) で特記されていない部材は、①腐食・②防食機能の劣化・③を示す。(写真番号101)







データ記録様式(その10) 損傷写真		径間番号	2	起点側	緯度 38.440017 経度 141.314175	終点側	緯度 経度	橋梁ID	38.44001, 141.31417
フリガナ	スミヨシコセンキョウ	路線名	中埜橋石巻大橋伊原津一丁目線	管理者	宮城県石巻市		橋梁コード	202861	
橋梁名	住吉跨線橋	カメラの性能	機種	画素数	明るさ		判読レベル(mm)		

損傷写真	写真番号	70	径間番号	2	写真番号	71	径間番号	2	写真番号	72	径間番号	2
	部材名	主桁	要素番号	0202	部材名	主桁	要素番号	0303	部材名	主桁	要素番号	0303
	損傷の種類	腐食	損傷程度	c	損傷の種類	亀裂	損傷程度	e	損傷の種類	破断	損傷程度	e
			前回損傷程度				前回損傷程度				前回損傷程度	
												
損傷写真	写真番号	73	径間番号	2	写真番号	74	径間番号	2	写真番号	75	径間番号	2
	部材名	主桁	要素番号	0403	部材名	主桁	要素番号	0501	部材名	主桁	要素番号	0503
	損傷の種類	亀裂	損傷程度	e	損傷の種類	腐食	損傷程度	d	損傷の種類	腐食	損傷程度	d
			前回損傷程度				前回損傷程度				前回損傷程度	
												







データ記録様式(その10) 損傷写真				径 間 番 号		2		起点側		緯度		38. 440017		経度		141. 314175		終点側		緯度				経度				橋梁ID		38. 44001, 141. 31417	
フリガナ				スミヨシコセンキョウ				路 線 名		中埚橋石巻大橋伊原津一丁目線				管理者		宮城県石巻市				橋梁コード		202861									
橋 梁 名				住吉跨線橋																		判読レベル(mm)									
カメラの性能				機種						画素数								明るさ													
損 傷 写 真	写真番号		76		径間番号		2		写真番号		77		径間番号		2		写真番号		78		径間番号		2								
	部材名		横桁		要素番号		0104		部材名		横桁		要素番号		0501		部材名		床版		要素番号		0101								
	損傷の種類		腐食		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								前回損傷程度								前回損傷程度										
																															
	写真番号		79		径間番号		2		写真番号		80		径間番号		2		写真番号		81		径間番号		2								
	部材名		床版		要素番号		0202		部材名		床版		要素番号		0302		部材名		床版		要素番号		0403								
	損傷の種類		床版ひびわれ		損傷程度		d		損傷の種類		補修・補強材の損傷		損傷程度		e		損傷の種類		床版ひびわれ		損傷程度		e								
					前回損傷程度								前回損傷程度								前回損傷程度										
																															

○損傷写真を網羅的に記載する。







データ記録様式(その10) 損傷写真				径 間 番 号		2		起点側		緯度		38. 440017		終点側		緯度		橋梁ID		38. 44001, 141. 31417			
フリガナ				スミヨシコセンキョウ				路 線 名		中埜橋石巻大橋伊原津一丁目線				管理者		宮城県石巻市				橋梁コード		202861	
橋 梁 名				住吉跨線橋				画 素 数						明るさ						判読レベル(mm)			
カメラの性能				機種																			

損 傷 写 真	写真番号		82		径間番号		2		写真番号		83		径間番号		2		写真番号		84		径間番号		2	
	部材名		床版		要素番号		0501		部材名		床版		要素番号		0502		部材名		床版		要素番号		0503	
	損傷の種類		剥離・鉄筋露出		損傷程度		e		損傷の種類		補修・補強材の損傷		損傷程度		e		損傷の種類		うき		損傷程度		e	
					前回損傷程度								前回損傷程度								前回損傷程度			
																								
	写真番号		85		径間番号		2		写真番号		86		径間番号		2		写真番号		87		径間番号		2	
	部材名		床版		要素番号		0701		部材名		床版		要素番号		0701		部材名		対傾構		要素番号		0203	
	損傷の種類		剥離・鉄筋露出		損傷程度		d		損傷の種類		床版ひびわれ		損傷程度		c		損傷の種類		腐食		損傷程度		c	
					前回損傷程度								前回損傷程度								前回損傷程度			
																								

○損傷写真を網羅的に記載する。







データ記録様式(その10) 損傷写真				径 間 番 号		2		起点側		緯度 経度		38. 440017 141. 314175		終点側		緯度 経度		橋梁ID		38. 44001, 141. 31417							
フリガナ				スミヨシコセンキョウ				路 線 名		中埜橋石巻大橋伊原津一丁目線				管理者		宮城県石巻市				橋梁コード		202861					
橋 梁 名				住吉跨線橋																							
カメラの性能				機種						画素数								明るさ						判読レベル(mm)			
損 傷 写 真	写真番号		88		径間番号		2		写真番号		89		径間番号		2		写真番号		90		径間番号		2				
	部材名		橋脚:柱部・壁部		要素番号		0101		部材名		橋脚:柱部・壁部		要素番号		0101		部材名		橋脚:梁部		要素番号		0101				
	損傷の種類		ひびわれ		損傷程度		e		損傷の種類		漏水・遊離石灰		損傷程度		d		損傷の種類		ひびわれ		損傷程度		d				
					前回損傷程度		d						前回損傷程度		d						前回損傷程度						
																											
	写真番号		91		径間番号		2		写真番号		92		径間番号		2		写真番号		93		径間番号		2				
	部材名		橋脚:梁部		要素番号		0101		部材名		橋脚:梁部		要素番号		0101		部材名		支承本体		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		漏水・遊離石灰		損傷程度		d		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						
																											

○損傷写真を網羅的に記載する。

データ記録様式(その10) 損傷写真				径 間 番 号		2		起 点 側		緯 度		38.440017		終 点 側		緯 度		橋梁ID		38.44001, 141.31417				
フリガナ				スミヨシコセンキョウ				路 線 名		中埴橋石巻大橋伊原津一丁目線				管理者		宮城県石巻市				橋梁コード		202861		
橋 梁 名				住吉跨線橋				画 素 数						明るさ						判読レベル(mm)				
カメラの性能				機種																				
損 傷 写 真	写真番号		94		径間番号		2		写真番号		95		径間番号		2		写真番号		96		径間番号		2	
	部材名		沓座モルタル		要素番号		0301		部材名		沓座モルタル		要素番号		0402		部材名		落橋防止システム		要素番号		0101	
	損傷の種類		変形・欠損		損傷程度		e		損傷の種類		うき		損傷程度		e		損傷の種類		腐食		損傷程度		d	
					前回損傷程度								前回損傷程度								前回損傷程度			
																								
	写真番号		97		径間番号		2		写真番号		98		径間番号		2		写真番号		99		径間番号		2	
	部材名		落橋防止システム		要素番号		0301		部材名		落橋防止システム		要素番号		0502		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		腐食		損傷程度		b		損傷の種類		腐食		損傷程度		e	
					前回損傷程度								前回損傷程度								前回損傷程度		d	
																								


○損傷写真を網羅的に記載する。

データ記録様式(その10) 損傷写真				径間番号	2	起点側	緯度	38.440017	経度	141.314175	終点側	緯度		経度		橋梁ID	38.44001, 141.31417
フリガナ	スミヨシコセンキョウ			路線名	中埜橋石巻大橋伊原津一丁目線	管理者	宮城県石巻市			橋梁コード	202861						
橋梁名	住吉跨線橋			画素数	明るさ			判読レベル(mm)									
カメラの性能	機種																

損 傷 写 真	写真番号	100	径間番号	2	写真番号	101	径間番号	2	写真番号	102	径間番号	2
	部材名	地覆	要素番号	0101	部材名	地覆	要素番号	0201	部材名	舗装	要素番号	0301
	損傷の種類	変色・劣化	損傷程度	e	損傷の種類	剝離・鉄筋露出	損傷程度	d	損傷の種類	舗装の異常	損傷程度	c
			前回損傷程度	e			前回損傷程度	d			前回損傷程度	
												
	写真番号	103	径間番号	2	写真番号	104	径間番号	2	写真番号	105	径間番号	2
	部材名	排水ます	要素番号	0101	部材名	排水ます	要素番号	0201	部材名	排水管	要素番号	0101
	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	損傷の種類	腐食	損傷程度	d
			前回損傷程度	d			前回損傷程度	e			前回損傷程度	
												

○損傷写真を網羅的に記載する。

データ記録様式(その10) 損傷写真				径間番号	2	起点側	緯度	38.440017	経度	141.314175	終点側	緯度		経度		橋梁ID	38.44001, 141.31417
フリガナ	スミヨシコセンキョウ			路線名	中埜橋石巻大橋伊原津一丁目線	管理者	宮城県石巻市			橋梁コード	202861						
橋梁名	住吉跨線橋			画素数	明るさ			判読レベル(mm)									
カメラの性能	機種																

損 傷 写 真	写真番号	106	径間番号	2	写真番号		径間番号		写真番号		径間番号	
	部材名	添架物	要素番号	0301	部材名		要素番号		部材名		要素番号	
	損傷の種類	防食機能の劣化	損傷程度	e	損傷の種類		損傷程度		損傷の種類		損傷程度	
			前回損傷程度				前回損傷程度				前回損傷程度	
												
	写真番号		径間番号		写真番号		径間番号		写真番号		径間番号	
	部材名		要素番号		部材名		要素番号		部材名		要素番号	
	損傷の種類		損傷程度		損傷の種類		損傷程度		損傷の種類		損傷程度	
			前回損傷程度				前回損傷程度				前回損傷程度	

○損傷写真を網羅的に記載する。

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	2	起点側		緯度 38.440017 経度 141.314175	終点側	緯度 経度	橋梁ID	38.44001, 141.31417	
フリガナ 橋 梁 名		スミシコセンキョウ 住吉跨線橋		路 線 名	中埜橋石巻大橋伊原津一丁目線		管理者	宮城県石巻市			橋梁コード	202861	
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	d						腐食		
S	S	主桁	Mg	0101	e						防食機能の劣化		
S	S	主桁	Mg	0102	c						腐食		
S	S	主桁	Mg	0102	e						防食機能の劣化		
S	S	主桁	Mg	0103	d						腐食		
S	S	主桁	Mg	0103	e						防食機能の劣化		
S	S	主桁	Mg	0201	d						腐食		
S	S	主桁	Mg	0201	e						防食機能の劣化		
S	S	主桁	Mg	0202	c						腐食		
S	S	主桁	Mg	0202	e						防食機能の劣化		
S	S	主桁	Mg	0203	d						腐食		
S	S	主桁	Mg	0203	e						防食機能の劣化		
S	S	主桁	Mg	0301	d						腐食		
S	S	主桁	Mg	0301	e						防食機能の劣化		
S	S	主桁	Mg	0302	c						腐食		
S	S	主桁	Mg	0302	e						防食機能の劣化		
S	S	主桁	Mg	0303	d						腐食		
S	S	主桁	Mg	0303	e	250	mm				亀裂		
S	S	主桁	Mg	0303	e						破断		
S	S	主桁	Mg	0303	e						防食機能の劣化		
S	S	主桁	Mg	0401	d						腐食		
S	S	主桁	Mg	0401	e						防食機能の劣化		
S	S	主桁	Mg	0402	c						腐食		
S	S	主桁	Mg	0402	e						防食機能の劣化		
S	S	主桁	Mg	0403	d						腐食		
S	S	主桁	Mg	0403	e						亀裂		
S	S	主桁	Mg	0403	e						防食機能の劣化		
S	S	主桁	Mg	0501	d						腐食		
S	S	主桁	Mg	0501	e						防食機能の劣化		
S	S	主桁	Mg	0502	c						腐食		
S	S	主桁	Mg	0502	e						防食機能の劣化		
S	S	主桁	Mg	0503	d						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	2	起点側	緯度	38.440017	終点側	緯度		橋梁ID	38.44001, 141.31417
フリガナ		スミシコセンキョウ		路 線 名	中埜橋石巻大橋伊原津一丁目線	管理者	宮城県石巻市			橋梁コード	202861		
橋 梁 名		住吉跨線橋											
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	0503	e					防食機能の劣化			
S	S	主桁	Mg	0601	d					腐食			
S	S	主桁	Mg	0601	e					防食機能の劣化			
S	S	主桁	Mg	0602	c					腐食			
S	S	主桁	Mg	0602	e					防食機能の劣化			
S	S	主桁	Mg	0603	d					腐食			
S	S	主桁	Mg	0603	e					防食機能の劣化			
S	S	横桁	Cr	0101	c					腐食			
S	S	横桁	Cr	0101	e					防食機能の劣化			
S	S	横桁	Cr	0104	d					腐食			
S	S	横桁	Cr	0104	e					防食機能の劣化			
S	S	横桁	Cr	0201	d					腐食			
S	S	横桁	Cr	0201	c					腐食			
S	S	横桁	Cr	0204	d					腐食			
S	S	横桁	Cr	0204	e					防食機能の劣化			
S	S	横桁	Cr	0301	d					腐食			
S	S	横桁	Cr	0301	e					防食機能の劣化			
S	S	横桁	Cr	0304	c					腐食			
S	S	横桁	Cr	0304	e					防食機能の劣化			
S	S	横桁	Cr	0401	d					腐食			
S	S	横桁	Cr	0401	e					防食機能の劣化			
S	S	横桁	Cr	0404	d					腐食			
S	S	横桁	Cr	0404	e					防食機能の劣化			
S	S	横桁	Cr	0501	d					腐食			
S	S	横桁	Cr	0501	e					防食機能の劣化			
S	S	横桁	Cr	0504	d					腐食			
S	S	横桁	Cr	0504	e					防食機能の劣化			
S	C	床版	Ds	0101	d					剥離・鉄筋露出			
S	C	床版	Ds	0101	c					床版ひびわれ			
S	C	床版	Ds	0201	d					剥離・鉄筋露出			
S	C	床版	Ds	0201	d					漏水・遊離石灰			
S	C	床版	Ds	0201	d					床版ひびわれ			

フリガナ	スミシコセンキョウ	路線名	中坪橋石巻大橋伊原津一丁目線	管理者	宮城県石巻市	橋梁コード	202861
橋梁名	住吉踏線橋						

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	2	<table><tr><td rowspan="2">起点側</td><td>緯度</td><td>38.440017</td><td rowspan="2">終点側</td><td>緯度</td><td rowspan="2"></td></tr><tr><td>経度</td><td>141.314175</td><td>経度</td><td></td></tr></table>				起点側	緯度	38.440017	終点側	緯度		経度	141.314175	経度		橋梁ID	38.44001, 141.31417
起点側	緯度	38.440017	終点側	緯度														
	経度	141.314175		経度														

フリガナ	スミシヨセンキョウ	路線名	中埜橋石巻大橋伊原津一丁目線	管理者	宮城県石巻市	橋梁コード	202861
橋梁名	住吉踏線橋						

31

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	2	起点側	緯度	38.440017	終点側	緯度		橋梁ID	38.44001, 141.31417
						経度	141.314175			経度			
フリガナ		スミシコセンキョウ		路 線 名	中埴橋石巻大橋伊原津一丁目線	管理者	宮城県石巻市			橋梁コード	202861		
橋 梁 名		住吉跨線橋											
工 種	材 料	部材種別			損傷程度			損傷	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	パターン					
S	S	対傾構	Cf	0102	c				腐食				
S	S	対傾構	Cf	0102	e				防食機能の劣化				
S	S	対傾構	Cf	0103	c				腐食				
S	S	対傾構	Cf	0103	e				防食機能の劣化				
S	S	対傾構	Cf	0202	c				腐食				
S	S	対傾構	Cf	0202	e				防食機能の劣化				
S	S	対傾構	Cf	0203	c				腐食				
S	S	対傾構	Cf	0203	e				防食機能の劣化				
S	S	対傾構	Cf	0302	c				腐食				
S	S	対傾構	Cf	0302	e				防食機能の劣化				
S	S	対傾構	Cf	0303	c				腐食				
S	S	対傾構	Cf	0303	e				防食機能の劣化				
S	S	対傾構	Cf	0402	c				腐食				
S	S	対傾構	Cf	0402	e				防食機能の劣化				
S	S	対傾構	Cf	0403	c				腐食				
S	S	対傾構	Cf	0403	e				防食機能の劣化				
S	S	対傾構	Cf	0502	c				腐食				
S	S	対傾構	Cf	0502	e				防食機能の劣化				
S	S	対傾構	Cf	0503	c				腐食				
S	S	対傾構	Cf	0503	e				防食機能の劣化				
B	S	支承本体	Bh	0101	b				腐食				
B	S	支承本体	Bh	0101	e				防食機能の劣化				
B	S	支承本体	Bh	0102	a				その他				
B	S	支承本体	Bh	0201	a				その他				
B	S	支承本体	Bh	0202	a				その他				
B	S	支承本体	Bh	0301	a				その他				
B	S	支承本体	Bh	0302	a				その他				
B	S	支承本体	Bh	0401	a				その他				
B	S	支承本体	Bh	0402	a				その他				
B	S	支承本体	Bh	0501	a				その他				
B	S	支承本体	Bh	0502	a				その他				
B	S	支承本体	Bh	0601	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	2	起点側	緯度	38.440017	終点側	緯度		橋梁ID	38.44001, 141.31417
				経度		経度	141.314175				経度		
フリガナ		スミシコセンキョウ		路 線 名	中埴橋石巻大橋伊原津一丁目線	管理者	宮城県石巻市			橋梁コード	202861		
橋 梁 名		住吉跨線橋											
工 種	材 料	部材種別			損傷程度			損傷	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	パターン					
B	S	支承本体	Bh	0602	a				その他				
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	0102	a				その他				
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	0202	a				その他				
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	0302	a				その他				
B	S	アンカーボルト	Ba	0401	a				その他				
B	S	アンカーボルト	Ba	0402	a				その他				
B	S	アンカーボルト	Ba	0501	a				その他				
B	S	アンカーボルト	Ba	0502	a				その他				
B	S	アンカーボルト	Ba	0601	a				その他				
B	S	アンカーボルト	Ba	0602	a				その他				
B	C	沓座モルタル	Bm	0101	a				その他				
B	C	沓座モルタル	Bm	0102	a				その他				
B	C	沓座モルタル	Bm	0201	e				変形・欠損				
B	C	沓座モルタル	Bm	0202	a				その他				
B	C	沓座モルタル	Bm	0301	e				変形・欠損				
B	C	沓座モルタル	Bm	0302	a				その他				
B	C	沓座モルタル	Bm	0401	e				変形・欠損				
B	C	沓座モルタル	Bm	0402	e				うき				
B	C	沓座モルタル	Bm	0501	e				うき				
B	C	沓座モルタル	Bm	0502	e				変形・欠損				
B	C	沓座モルタル	Bm	0601	a				その他				
B	C	沓座モルタル	Bm	0602	e				変形・欠損				
B	S	落橋防止システム	Sf	0101	d				腐食				
B	S	落橋防止システム	Sf	0101	e				防食機能の劣化				
B	S	落橋防止システム	Sf	0102	a				その他				
B	S	落橋防止システム	Sf	0201	d				腐食				
B	S	落橋防止システム	Sf	0201	e				防食機能の劣化				
B	S	落橋防止システム	Sf	0202	a				その他				
B	S	落橋防止システム	Sf	0301	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	2	起点側	緯度 38.440017 経度 141.314175	終点側	緯度 経度	橋梁ID	38.44001, 141.31417
フリガナ 橋 梁 名		路 線 名		中埜橋石巻大橋伊原津一丁目線		管理者	宮城県石巻市		橋梁コード	202861	
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	落橋防止システム	Sf	0301	e				防食機能の劣化		
B	S	落橋防止システム	Sf	0302	a				その他		
B	S	落橋防止システム	Sf	0401	d				腐食		
B	S	落橋防止システム	Sf	0401	e				防食機能の劣化		
B	S	落橋防止システム	Sf	0402	a				その他		
B	S	落橋防止システム	Sf	0502	b				腐食		
B	S	落橋防止システム	Sf	0502	e				防食機能の劣化		
B	S	落橋防止システム	Sf	0601	d				腐食		
B	S	落橋防止システム	Sf	0601	e				防食機能の劣化		
B	S	落橋防止システム	Sf	0602	d				腐食		
B		落橋防止システム	Sf	0602	e				防食機能の劣化		
R	S	高欄	Ra	0101	e				腐食		
R	S	高欄	Ra	0101	e				防食機能の劣化		
R	S	高欄	Ra	0201	e				腐食		
R	S	高欄	Ra	0201	e				防食機能の劣化		
R	C	地覆	Fg	0101	e				変色・劣化		コンクリート
R	C	地覆	Fg	0201	d				剥離・鉄筋露出		
R	C	地覆	Fg	0201	e				変色・劣化		コンクリート
R	S	伸縮装置	Ej	0101	d				腐食		
R	S	伸縮装置	Ej	0101	e				防食機能の劣化		
R	S	伸縮装置	Ej	0101	e				土砂詰まり		
R	X	舗装	Pm	0101	c				舗装の異常		
R	X	舗装	Pm	0201	c				舗装の異常		
R	X	舗装	Pm	0301	e				路面の凹凸		
R	X	舗装	Pm	0301	c				舗装の異常		
D	S	排水ます	Dr	0101	d				腐食		
D	S	排水ます	Dr	0101	e				防食機能の劣化		
D	S	排水ます	Dr	0201	d				腐食		
D	S	排水ます	Dr	0201	e				防食機能の劣化		
D	S	排水ます	Dr	0201	e				土砂詰まり		
D		排水管	Dp	0101	d				腐食		
D		排水管	Dp	0101	e				防食機能の劣化		

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		2		起点側		緯度 38. 440017 経度 141. 314175		終点側		緯度 経度		橋梁ID		38. 44001, 141. 31417					
フリガナ 橋 梁 名				スミヨシコシエンキヨウ 住吉跨線橋				路 線 名		中坪橋石巻大橋伊原津一丁目線				管理者		宮城県石巻市				橋梁コード		202861	
工 種	材 料	部材種別			今回定期点検		点検日		2024/01/10		前回定期点検		点検日		2023/04/11								
		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(d), 防食機能の劣化(e)																		
S	S	主桁	Mg	02	腐食(d), 防食機能の劣化(e)																		
S	S	主桁	Mg	03	腐食(d), 防食機能の劣化(e), 亀裂(e), 破断(e)																		
S	S	主桁	Mg	04	腐食(d), 防食機能の劣化(e), 亀裂(e)																		
S	S	主桁	Mg	05	腐食(d), 防食機能の劣化(e)																		
S	S	主桁	Mg	06	腐食(d), 防食機能の劣化(e)																		
S	S	横桁	Cr	01	腐食(d), 防食機能の劣化(e)																		
S	S	横桁	Cr	02	腐食(d), 防食機能の劣化(e)																		
S	S	横桁	Cr	03	腐食(d), 防食機能の劣化(e)																		
S	S	横桁	Cr	04	腐食(d), 防食機能の劣化(e)																		
S	S	横桁	Cr	05	腐食(d), 防食機能の劣化(e)																		
S	C	床版	Ds	01	剥離・鉄筋露出(d), 床版ひびわれ(c)																		
S	C	床版	Ds	02	剥離・鉄筋露出(d), 漏水・遊離石灰(e), 床版ひびわれ(d)																		
S	C	床版	Ds	03	剥離・鉄筋露出(d), 漏水・遊離石灰(d), 補修・補強材の損傷(e), 床版ひびわれ(e)																		
S	C	床版	Ds	04	剥離・鉄筋露出(d), 床版ひびわれ(e), 漏水・遊離石灰(d)																		
S	C	床版	Ds	05	剥離・鉄筋露出(e), 漏水・遊離石灰(d), 床版ひびわれ(e), 補修・補強材の損傷(e), うき(e)																		
S	C	床版	Ds	06	床版ひびわれ(d), 漏水・遊離石灰(e)																		
S	C	床版	Ds	07	剥離・鉄筋露出(d), 床版ひびわれ(c)																		
S	S	対傾構	Cf	01	腐食(c), 防食機能の劣化(e)																		
S	S	対傾構	Cf	02	腐食(c), 防食機能の劣化(e)																		
S	S	対傾構	Cf	03	腐食(c), 防食機能の劣化(e)																		
S	S	対傾構	Cf	04	腐食(c), 防食機能の劣化(e)																		
S	S	対傾構	Cf	05	腐食(c), 防食機能の劣化(e)																		
P	C	橋脚・柱部・壁部	Pw	01	ひびわれ(e), 漏水・遊離石灰(d)						ひびわれ(d), 漏水・遊離石灰(d)												
P	C	橋脚・梁部	Pb	01	ひびわれ(d), 剥離・鉄筋露出(d), 漏水・遊離石灰(d)																		
B	S	支承本体	Bh	01	腐食(b), 防食機能の劣化(e), その他(a)																		
B	S	支承本体	Bh	02	その他(a)																		
B	S	支承本体	Bh	03	その他(a)																		
B	S	支承本体	Bh	04	その他(a)																		
B	S	支承本体	Bh	05	その他(a)																		
B	S	支承本体	Bh	06	その他(a)																		
B	S	アンカーボルト	Ba	01	その他(a)																		

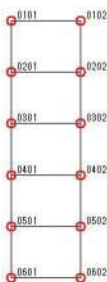
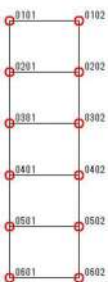
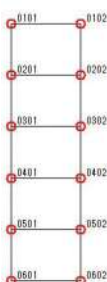
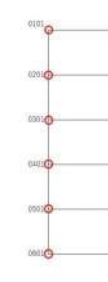
データ記録様式(その13) 損傷程度の評価結果総括				径 間 番 号		2		起点側		緯度 38.440017 経度 141.314175		終点側		緯度 経度		橋梁ID		38.44001, 141.31417	
フリガナ 橋 梁 名				スミヨシコセンキヨウ 住吉跨線橋		路 線 名		中坪橋石巻大橋伊原津一丁目線		管理者		宮城県石巻市				橋梁コード		202861	
工 種	材 料	部材種別			今回定期点検		点検日		2024/01/10		前回定期点検		点検日		2023/04/11				
		名 称	記 号	部材番号	損傷の種類(程度)						損傷の種類(程度)								
B	S	アンカーボルト	Ba	02	その他(a)														
B	S	アンカーボルト	Ba	03	その他(a)														
B	S	アンカーボルト	Ba	04	その他(a)														
B	S	アンカーボルト	Ba	05	その他(a)														
B	S	アンカーボルト	Ba	06	その他(a)														
B	C	沓座モルタル	Bm	01	その他(a)														
B	C	沓座モルタル	Bm	02	変形・欠損(e)、その他(a)														
B	C	沓座モルタル	Bm	03	変形・欠損(e)、その他(a)														
B	C	沓座モルタル	Bm	04	変形・欠損(e)、うき(e)														
B	C	沓座モルタル	Bm	05	うき(e)、変形・欠損(e)														
B	C	沓座モルタル	Bm	06	その他(a)、変形・欠損(e)														
B	S	落橋防止システム	Sf	01	腐食(d)、防食機能の劣化(e)、その他(a)														
B	S	落橋防止システム	Sf	02	腐食(d)、防食機能の劣化(e)、その他(a)														
B	S	落橋防止システム	Sf	03	腐食(b)、防食機能の劣化(e)、その他(a)														
B	S	落橋防止システム	Sf	04	腐食(d)、防食機能の劣化(e)、その他(a)														
B	S	落橋防止システム	Sf	05	腐食(b)、防食機能の劣化(e)														
B	S	落橋防止システム	Sf	06	腐食(d)、防食機能の劣化(e)														
R	S	高欄	Ra	01	腐食(e)、防食機能の劣化(e)														
R	S	高欄	Ra	02	腐食(e)、防食機能の劣化(e)														
R	C	地覆	Fg	01	変色・劣化(e)						変色・劣化(e)								
R	C	地覆	Fg	02	剥離・鉄筋露出(d)、変色・劣化(e)						剥離・鉄筋露出(d)、変色・劣化(e)								
R	S	伸縮装置	Ej	01	腐食(d)、防食機能の劣化(e)、土砂詰まり(e)						腐食(d)、防食機能の劣化(e)、土砂詰まり(e)								
R	X	舗装	Pm	01	舗装の異常(c)						舗装の異常(e)								
R	X	舗装	Pm	02	舗装の異常(c)														
R	X	舗装	Pm	03	路面の凹凸(e)、舗装の異常(c)														
D	S	排水ます	Dr	01	腐食(d)、防食機能の劣化(e)						腐食(d)、防食機能の劣化(e)								
D	S	排水ます	Dr	02	腐食(d)、防食機能の劣化(e)、土砂詰まり(e)						腐食(d)、防食機能の劣化(e)、土砂詰まり(e)								
D		排水管	Dp	01	腐食(d)、防食機能の劣化(e)、変形・欠損(c)														
D		排水管	Dp	02	腐食(d)、防食機能の劣化(e)														
U	S	添架物	Ut	02	腐食(b)、防食機能の劣化(e)、変形・欠損(e)														
U		添架物	Ut	03	腐食(b)、防食機能の劣化(e)														

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	3	起点側	緯度 38.440017 経度 141.314175	終点側	緯度 経度	橋梁ID	38.44001, 141.31417
フリガナ	スミシヨセンキョウ	路線名	中埤橋石巻大橋伊原津一丁目線	管理者	宮城県石巻市		橋梁コード	202861		
橋梁名	住吉跨線橋									

部 材 番 号 図 及 び 要 素 番 号 図	<p>上部構造-主桁</p>	<p>上部構造-横桁</p>
	<p>上部構造-床版</p>	<p>上部構造-対傾構</p>

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	3	起点側	緯度 38.440017 経度 141.314175	終点側	緯度 経度	橋梁ID	38.44001, 141.31417
フリガナ	スミシヨセンキョウ	路線名	中埤橋石巻大橋伊原津一丁目線	管理者	宮城県石巻市		橋梁コード	202861		
橋梁名	住吉跨線橋									

部 材 番 号 図 及 び 要 素 番 号 図	<p>下部構造-橋脚-柱部・壁部</p>	<p>下部構造-橋脚-梁部</p>
	<p>下部構造-橋台-胸壁</p>	<p>下部構造-橋台-縦壁</p>

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	3		起点側	緯度	38. 440017 141. 314175		終点側	緯度	橋梁ID		38. 44001, 141. 31417	
フリガナ		スミヨシコセンキョウ		路 線 名	中埤橋石巻大橋伊原津一丁目線	管理者	宮城県石巻市		橋梁コード		202861			
橋 梁 名		住吉跨線橋												
部 材 番 号 図 及 び 要 素 番 号 図	支 承 部-支承本体					支 承 部-アンカーボルト								
														
	支 承 部-沓座モルタル					支 承 部-落橋防止システム								
														

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	3		起点側	緯度	38. 440017 141. 314175		終点側	緯度			橋梁ID	38. 44001, 141. 31417					
フリガナ		スミヨシコセンキョウ			路 線 名	中埤橋石巻大橋伊原津一丁目線	管理者	宮城県石巻市	橋梁コード	202861									
橋 梁 名		住吉跨線橋																	
部 材 番 号 図 及 び 要 素 番 号 図	路上-防護柵					路上-地覆													
	<div>0101</div>					<div>0101</div>													
	<div>0201</div>					<div>0201</div>													
	路上-伸縮装置(後打ちコンクリートを含む。)					路上-舗装(橋台背面アプローチ部を含む。)													
<div>0101</div>					<div>0102</div>					<div>0101</div>									

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	3	起点側	緯度38.440017 経度141.314175	終点側	緯度 経度	橋梁ID	38.44001, 141.31417
フリガナ	スミヨシコセンキョウ	路線名	中埴橋石巻大橋伊原津一丁目線	管理者	宮城県石巻市		橋梁コード	202861	
橋梁名	住吉跨線橋								

部材番号図及び要素番号図

排水施設-排水ます

0101

0201

排水施設-排水管

0101

0201

添架物-添架物

0201

定期点検記録様式(その6) 旗揚げ図		径間番号	3	起点側	緯度38.440017 経度141.314175	終点側	緯度 経度	橋梁ID	38.44001, 141.31417
フリガナ	スミヨシコセンキョウ	路線名	中埴橋石巻大橋伊原津一丁目線	管理者	宮城県石巻市		橋梁コード	202861	
橋梁名	住吉跨線橋								

損傷場所の記録図

径間番号3	径間番号:																
<div><div>住吉跨線橋 上部工 変状図 (P2 - A2)</div><div><table><tr><th>損傷の種類</th><th>表示</th><th>損傷の種類</th><th>表示</th></tr><tr><td>ひびわれ</td><td>〰</td><td>鉄骨の腐食</td><td>〇</td></tr><tr><td>剥離</td><td>〇</td><td>湧水</td><td>〇</td></tr><tr><td>鉄筋露出</td><td>〇</td><td>その他</td><td>〇</td></tr></table></div></div>	損傷の種類	表示	損傷の種類	表示	ひびわれ	〰	鉄骨の腐食	〇	剥離	〇	湧水	〇	鉄筋露出	〇	その他	〇	
損傷の種類	表示	損傷の種類	表示														
ひびわれ	〰	鉄骨の腐食	〇														
剥離	〇	湧水	〇														
鉄筋露出	〇	その他	〇														

○診断に直接考慮した、健全性の根拠となる損傷を記載する。

定期点検記録様式(その7) 損傷写真及び判定結果				径間番号	3	起点側	緯度	38.440017	終点側	緯度		橋梁ID	38.44001, 141.31417
							経度	141.314175		経度			
フリガナ	スミヨシコセンキョウ			路線名	中埜橋石巻大橋伊原津一丁目線	管理者	宮城県石巻市			橋梁コード	202861		
橋梁名	住吉跨線橋												

健全度判定

竣工後判定		写真番号	116	径間番号	3	部材名	横桁	部材番号	05
損傷写真	損傷の種類	腐食							
									
	所見	広範囲に防食被膜の劣化の進行がみられ、母材の板厚減少は見られないが、このまま放置すると全体に腐食が広がると判断される。							
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			A	部材毎の健全性の診断			I	

写真番号		径間番号		部材名		部材番号	
	損傷の種類						
損傷写真							
所見							
今回判定	部材毎の対策区分判定			部材毎の健全性の診断			
前回判定	部材毎の対策区分判定			部材毎の健全性の診断			

○部材単位の判定区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真を記載のこと。
○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。
○診断根拠とした、主要な損傷を記載する。

定期点検記録様式(その8) 健全性の診断総括表				径間番号	3	起点側	緯度	38.440017	終点側	緯度		橋梁ID	38.44001, 141.31417
							経度	141.314175		経度			
フリガナ	スミヨシコセンキョウ			路線名	中埜橋石巻大橋伊原津一丁目線	管理者	宮城県石巻市			橋梁コード	202861		
橋梁名	住吉跨線橋												

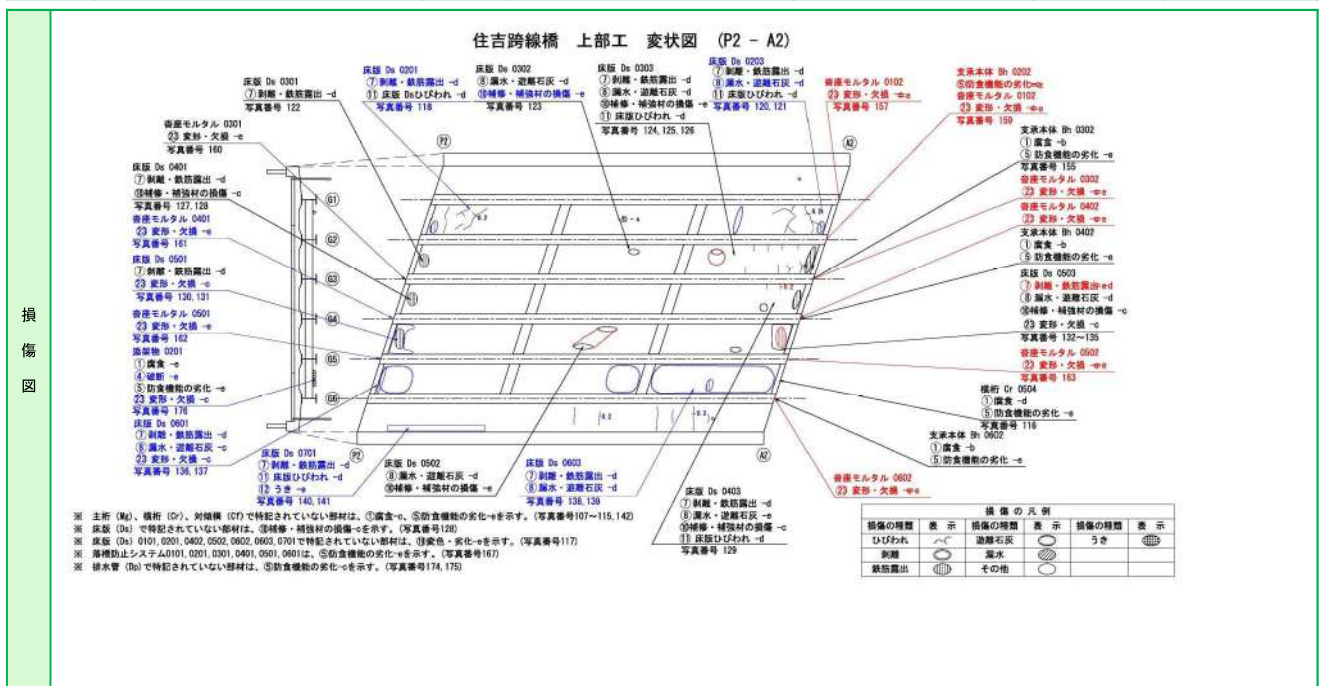
部材毎の健全性の診断

	部材名	部材番号	損傷の種類	写真番号	部材毎の判定区分
上部構造	横桁	05	腐食	116	II
下部構造					
支承部					
その他					

○診断根拠とした、損傷を記載する。

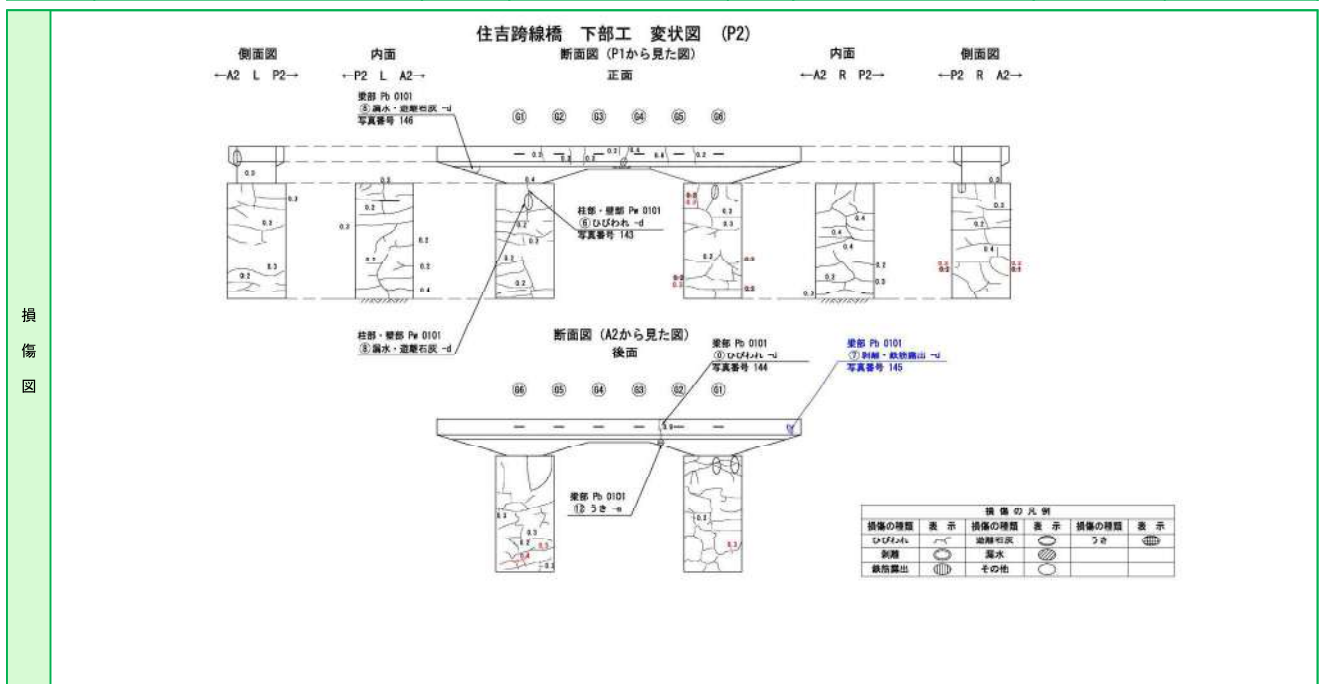
データ記録様式(その9) 損傷図	径間番号	3	起点側	緯度 38.440017 経度 141.314175	終点側	緯度 経度	橋梁ID	38.44001, 141.31417
------------------	------	---	-----	-------------------------------	-----	----------	------	---------------------






フリガナ	スミシヨセンキョウ	路線名	中坪橋石巻大橋伊原一丁目線	管理者	宮城県石巻市	橋梁コード	202861
橋梁名	住吉跨線橋						







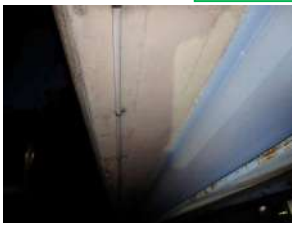

データ記録様式(その9) 損傷図	径間番号	3	起点側	緯度 38.440017 経度 141.314175	終点側	緯度 経度	橋梁ID	38.44001, 141.31417
------------------	------	---	-----	-------------------------------	-----	----------	------	---------------------

フリガナ	スミシヨセンキョウ	路線名	中坪橋石巻大橋伊原一丁目線	管理者	宮城県石巻市	橋梁コード	202861
橋梁名	住吉跨線橋						




データ記録様式(その10) 損傷写真				径 間 番 号		3		起 点 側		緯 度		38. 440017		終 点 側		緯 度		橋 梁 ID		38. 44001, 141. 31417				
フリガナ		スミヨシコセンキョウ				路 線 名		中埴橋石巻大橋伊原津一丁目線				管 理 者		宮城県石巻市				橋 梁 コード		202861				
橋 梁 名		住吉跨線橋				画 素 数						明 る さ						判 読 レベル (mm)						
カメラの性能		機 種																						
損 傷 写 真	写真番号		107		径間番号		3		写真番号		108		径間番号		3		写真番号		109		径間番号		3	
	部材名		主桁		要素番号		0101		部材名		主桁		要素番号		0201		部材名		主桁		要素番号		0203	
	損傷の種類		腐食		損傷程度		c		損傷の種類		腐食		損傷程度		c		損傷の種類		腐食		損傷程度		c	
	前回損傷程度								前回損傷程度								前回損傷程度				c			
																								
	写真番号		110		径間番号		3		写真番号		111		径間番号		3		写真番号		112		径間番号		3	
	部材名		主桁		要素番号		0303		部材名		主桁		要素番号		0601		部材名		主桁		要素番号		0603	
	損傷の種類		腐食		損傷程度		c		損傷の種類		腐食		損傷程度		c		損傷の種類		腐食		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			
																								

○損傷写真を網羅的に記載する。

データ記録様式(その10) 損傷写真				径 間 番 号		3		起 点 側		緯 度 38.440017 経 度 141.314175		終 点 側		緯 度 経 度		橋梁ID 38.44001, 141.31417								
フリガナ スミヨシコセンキョウ				路 線 名 中埜橋石巻大橋伊原津一丁目線		管 理 者		宮城県石巻市				橋梁コード		202861										
橋 梁 名 住吉跨線橋																								
カメラの性能 機種				画素数		明るさ						判読レベル(mm)												
損 傷 写 真	写真番号		113		径間番号		3		写真番号		114		径間番号		3		写真番号		115		径間番号		3	
	部材名		横桁		要素番号		0101		部材名		横桁		要素番号		0104		部材名		横桁		要素番号		0304	
	損傷の種類		腐食		損傷程度		c		損傷の種類		腐食		損傷程度		c		損傷の種類		腐食		損傷程度		c	
	前回損傷程度								前回損傷程度				c				前回損傷程度				c			
																								
	写真番号		116		径間番号		3		写真番号		117		径間番号		3		写真番号		118		径間番号		3	
	部材名		横桁		要素番号		0504		部材名		床版		要素番号		0101		部材名		床版		要素番号		0201	
	損傷の種類		腐食		損傷程度		d		損傷の種類		変色・劣化		損傷程度		e		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								前回損傷程度				d			
																								

○損傷写真を網羅的に記載する。

データ記録様式(その10) 損傷写真				径 間 番 号		3		起点側		緯度		38.440017		経度		141.314175		終点側		緯度				経度				橋梁ID		38.44001, 141.31417			
フリガナ				スミヨシコセンキョウ				路 線 名		中埤橋石巻大橋伊原津一丁目線				管理者		宮城県石巻市				橋梁コード		202861											
橋 梁 名				住吉跨線橋																													
カメラの性能				機種						画素数								明るさ						判読レベル(mm)									
損 傷 写 真	写真番号		119		径間番号		3		写真番号		120		径間番号		3		写真番号		121		径間番号		3										
	部材名		床版		要素番号		0201		部材名		床版		要素番号		0203		部材名		床版		要素番号		0203										
	損傷の種類		床版ひびわれ		損傷程度		d		損傷の種類		剥離・鉄筋露出		損傷程度		d		損傷の種類		漏水・遊離石灰		損傷程度		c										
					前回損傷程度								前回損傷程度		d						前回損傷程度												
																																	
	写真番号		122		径間番号		3		写真番号		123		径間番号		3		写真番号		124		径間番号		3										
	部材名		床版		要素番号		0301		部材名		床版		要素番号		0302		部材名		床版		要素番号		0303										
	損傷の種類		剥離・鉄筋露出		損傷程度		d		損傷の種類		漏水・遊離石灰		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								前回損傷程度								前回損傷程度		d										
																																	

○損傷写真を網羅的に記載する。

データ記録様式(その10) 損傷写真				径 間 番 号		3		起 点 側		緯 度 経 度		38. 440017 141. 314175		終 点 側		緯 度 経 度		橋 梁 ID		38. 44001, 141. 31417				
フリガナ				スミヨシコセンキョウ				路 線 名		中埜橋石巻大橋伊原津一丁目線				管 理 者		宮城県石巻市				橋 梁 コー ド		202861		
橋 梁 名				住吉跨線橋				画 素 数						明 る さ						判 読 レ ベ ル (mm)				
カメラの性能				機種																				
損 傷 写 真	写真番号		125		径間番号		3		写真番号		126		径間番号		3		写真番号		127		径間番号		3	
	部材名		床版		要素番号		0303		部材名		床版		要素番号		0303		部材名		床版		要素番号		0401	
	損傷の種類		補修・補強材の損傷		損傷程度		e		損傷の種類		床版ひびわれ		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		c						前回損傷程度		d						前回損傷程度			
																								
	写真番号		128		径間番号		3		写真番号		129		径間番号		3		写真番号		130		径間番号		3	
	部材名		床版		要素番号		0401		部材名		床版		要素番号		0403		部材名		床版		要素番号		0501	
	損傷の種類		補修・補強材の損傷		損傷程度		c		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		d	
					前回損傷程度								前回損傷程度		d						前回損傷程度			
																								

○損傷写真を網羅的に記載する。

データ記録様式(その10) 損傷写真				径 間 番 号		3		起点側		緯度 経度		38. 440017 141. 314175		終点側		緯度 経度		橋梁ID		38. 44001, 141. 31417							
フリガナ				スミヨシコセンキョウ				路 線 名		中埜橋石巻大橋伊原津一丁目線				管理者		宮城県石巻市				橋梁コード		202861					
橋 梁 名				住吉跨線橋																							
カメラの性能				機種						画素数						明るさ								判読レベル(mm)			
損 傷 写 真	写真番号		131		径間番号		3		写真番号		132		径間番号		3		写真番号		133		径間番号		3				
	部材名		床版		要素番号		0501		部材名		床版		要素番号		0503		部材名		床版		要素番号		0503				
	損傷の種類		変形・欠損		損傷程度		c		損傷の種類		剥離・鉄筋露出		損傷程度		e		損傷の種類		漏水・遊離石灰		損傷程度		d				
					前回損傷程度								前回損傷程度		d						前回損傷程度		d				
																											
	写真番号		134		径間番号		3		写真番号		135		径間番号		3		写真番号		136		径間番号		3				
	部材名		床版		要素番号		0503		部材名		床版		要素番号		0503		部材名		床版		要素番号		0601				
	損傷の種類		補修・補強材の損傷		損傷程度		e		損傷の種類		変形・欠損		損傷程度		c		損傷の種類		剥離・鉄筋露出		損傷程度		d				
					前回損傷程度		c						前回損傷程度								前回損傷程度						
																											

○損傷写真を網羅的に記載する。

データ記録様式(その10) 損傷写真				径 間 番 号		3		起 点 側		緯 度 38.440017 経 度 141.314175		終 点 側		緯 度 経 度		橋梁ID		38.44001, 141.31417						
フリガナ				スミヨシコセンキョウ				路 線 名		中埜橋石巻大橋伊原津一丁目線				管 理 者		宮城県石巻市				橋梁コード		202861		
橋 梁 名				住吉跨線橋																				
カメラの性能				機種				画素数				明るさ						判読レベル(mm)						
損 傷 写 真	写真番号		137		径間番号		3		写真番号		138		径間番号		3		写真番号		139		径間番号		3	
	部材名		床版		要素番号		0601		部材名		床版		要素番号		0603		部材名		床版		要素番号		0603	
	損傷の種類		変形・欠損		損傷程度		c		損傷の種類		剥離・鉄筋露出		損傷程度		d		損傷の種類		漏水・遊離石灰		損傷程度		d	
					前回損傷程度								前回損傷程度								前回損傷程度		d	
																								
	写真番号		140		径間番号		3		写真番号		141		径間番号		3		写真番号		142		径間番号		3	
	部材名		床版		要素番号		0701		部材名		床版		要素番号		0701		部材名		対傾構		要素番号		0102	
	損傷の種類		剥離・鉄筋露出		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		c	
					前回損傷程度								前回損傷程度								前回損傷程度			
																								

○損傷写真を網羅的に記載する。

データ記録様式(その10) 損傷写真				径 間 番 号		3		起 点 側		緯 度 経 度		38. 440017 141. 314175		終 点 側		緯 度 経 度		橋 梁 ID		38. 44001, 141. 31417			
フリガナ				スミヨシコセンキョウ				路 線 名		中埜橋石巻大橋伊原津一丁目線				管理者		宮城県石巻市				橋 梁 コード		202861	
橋 梁 名				住吉跨線橋				画 素 数						明 る さ						判 読 レベル (mm)			
カメラの性能				機種																			







損 傷 写 真	写真番号		143		径間番号		3		写真番号		144		径間番号		3		写真番号		145		径間番号		3	
	部材名		橋脚:柱部・壁部		要素番号		0101		部材名		橋脚:梁部		要素番号		0101		部材名		橋脚:梁部		要素番号		0101	
	損傷の種類		ひびわれ		損傷程度		d		損傷の種類		ひびわれ		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								前回損傷程度			
																								
	写真番号		146		径間番号		3		写真番号		147		径間番号		3		写真番号		148		径間番号		3	
	部材名		橋脚:梁部		要素番号		0101		部材名		橋台:胸壁		要素番号		0102		部材名		橋台:胸壁		要素番号		0102	
	損傷の種類		漏水・遊離石灰		損傷程度		d		損傷の種類		ひびわれ		損傷程度		c		損傷の種類		漏水・遊離石灰		損傷程度		d	
					前回損傷程度								前回損傷程度		b						前回損傷程度		d	
																								

○損傷写真を網羅的に記載する。







データ記録様式(その10) 損傷写真				径 間 番 号		3		起 点 側		緯 度		38.440017		終 点 側		緯 度		橋梁ID		38.44001, 141.31417			
フリガナ		スミヨシコセンキョウ				路 線 名		中埜橋石巻大橋伊原津一丁目線				管 理 者		宮城県石巻市				橋 梁 コー ド		202861			
橋 梁 名		住吉跨線橋				画 素 数						明 る さ						判 読 レ ベ ル (mm)					
カメラの性能		機種																					

損 傷 写 真	写真番号		149		径間番号		3		写真番号		150		径間番号		3		写真番号		151		径間番号		3	
	部材名		橋台:胸壁		要素番号		0102		部材名		橋台:縦壁		要素番号		0102		部材名		橋台:縦壁		要素番号		0102	
	損傷の種類		変形・欠損		損傷程度		c		損傷の種類		ひびわれ		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				c				前回損傷程度				d				前回損傷程度				d	
																								
	写真番号		152		径間番号		3		写真番号		153		径間番号		3		写真番号		154		径間番号		3	
	部材名		橋台:縦壁		要素番号		0102		部材名		橋台:縦壁		要素番号		0102		部材名		支承本体		要素番号		0101	
	損傷の種類		漏水・遊離石灰		損傷程度		d		損傷の種類		変形・欠損		損傷程度		c		損傷の種類		その他		損傷程度		a	
			前回損傷程度				d				前回損傷程度				c				前回損傷程度				a	
																								

○損傷写真を網羅的に記載する。






データ記録様式(その10) 損傷写真				径 間 番 号		3		起点側緯度		緯度 38. 440017 141. 314175		終点側緯度		緯度		橋梁ID		38. 44001, 141. 31417						
フリガナ				スミヨシコセンキョウ				路 線 名		中埴橋石巻大橋伊原津一丁目線				管理者		宮城県石巻市				橋梁コード		202861		
橋 梁 名				住吉跨線橋																				
カメラの性能				機種				画素数						明るさ						判読レベル(mm)				
損 傷 写 真	写真番号		155		径間番号		3		写真番号		156		径間番号		3		写真番号		157		径間番号		3	
	部材名		支承本体		要素番号		0302		部材名		アンカーボルト		要素番号		0501		部材名		沓座モルタル		要素番号		0102	
	損傷の種類		腐食		損傷程度		b		損傷の種類		その他		損傷程度		a		損傷の種類		変形・欠損		損傷程度		e	
	前回損傷程度				b				前回損傷程度								前回損傷程度				c			
																								
	写真番号		158		径間番号		3		写真番号		159		径間番号		3		写真番号		160		径間番号		3	
	部材名		沓座モルタル		要素番号		0201		部材名		沓座モルタル		要素番号		0202		部材名		沓座モルタル		要素番号		0301	
	損傷の種類		その他		損傷程度		a		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	
	前回損傷程度								前回損傷程度				c				前回損傷程度							
																								

○損傷写真を網羅的に記載する。





データ記録様式(その10) 損傷写真				径 間 番 号		3		起 点 側		緯 度 経 度		38. 440017 141. 314175		終 点 側		緯 度 経 度		橋 梁 ID		38. 44001, 141. 31417				
フリガナ				スミヨシコセンキョウ				路 線 名		中埜橋石巻大橋伊原津一丁目線				管 理 者		宮城県石巻市				橋 梁 コード		202861		
橋 梁 名				住吉跨線橋				画 素 数						明 る さ						判 読 レベル (mm)				
カメラの性能				機 種																				
損 傷 写 真	写真番号		161		径間番号		3		写真番号		162		径間番号		3		写真番号		163		径間番号		3	
	部材名		沓座モルタル		要素番号		0401		部材名		沓座モルタル		要素番号		0501		部材名		沓座モルタル		要素番号		0502	
	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		変形・欠損		損傷程度		e	
					前回損傷程度								前回損傷程度								前回損傷程度		c	
																								
	写真番号		164		径間番号		3		写真番号		165		径間番号		3		写真番号		166		径間番号		3	
	部材名		支承部:その他		要素番号		0103		部材名		支承部:その他		要素番号		0104		部材名		支承部:その他		要素番号		0201	
	損傷の種類		その他		損傷程度		a		損傷の種類		その他		損傷程度		a		損傷の種類		その他		損傷程度		a	
					前回損傷程度								前回損傷程度								前回損傷程度			
																								

○損傷写真を網羅的に記載する。

データ記録様式(その10) 損傷写真				径 間 番 号		3		起点側		緯度 経度		38. 440017 141. 314175		終点側		緯度 経度		橋梁ID		38. 44001, 141. 31417			
フリガナ				スミヨシコセンキョウ				路 線 名		中埜橋石巻大橋伊原津一丁目線				管理者		宮城県石巻市				橋梁コード		202861	
橋 梁 名				住吉跨線橋				カマラの性能		機種				画素数		明るさ				判読レベル (mm)			

損 傷 写 真	写真番号		167		径間番号		3		写真番号		168		径間番号		3		写真番号		169		径間番号		3	
	部材名		落橋防止システム		要素番号		0201		部材名		高欄		要素番号		0101		部材名		高欄		要素番号		0201	
	損傷の種類		防食機能の劣化		損傷程度		e		損傷の種類		腐食		損傷程度		e		損傷の種類		腐食		損傷程度		e	
			前回損傷程度								前回損傷程度		d						前回損傷程度		d			
																								
	写真番号		170		径間番号		3		写真番号		171		径間番号		3		写真番号		172		径間番号		3	
	部材名		高欄		要素番号		0201		部材名		地覆		要素番号		0101		部材名		地覆		要素番号		0201	
	損傷の種類		変形・欠損		損傷程度		c		損傷の種類		変色・劣化		損傷程度		e		損傷の種類		変色・劣化		損傷程度		e	
			前回損傷程度		c						前回損傷程度		e						前回損傷程度		e			
																								

○損傷写真を網羅的に記載する。

データ記録様式(その10) 損傷写真				径 間 番 号		3		起 点 側		緯 度 38.440017 経 度 141.314175		終 点 側		緯 度 経 度		橋 梁 ID 38.44001, 141.31417								
フリガナ スミヨシコセンキョウ				路 線 名		中埜橋石巻大橋伊原津一丁目線		管 理 者		宮城県石巻市				橋 梁 コード		202861								
橋 梁 名 住吉跨線橋																								
カメラの性能 機種				画素数				明るさ						判読レベル(mm)										
損 傷 写 真	写真番号		173		径間番号		3		写真番号		174		径間番号		3		写真番号		175		径間番号		3	
	部材名		排水ます		要素番号		0101		部材名		排水管		要素番号		0101		部材名		排水管		要素番号		0201	
	損傷の種類		腐食		損傷程度		d		損傷の種類		防食機能の劣化		損傷程度		e		損傷の種類		防食機能の劣化		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				c							
																								
	写真番号		176		径間番号		3		写真番号				径間番号				写真番号				径間番号			
	部材名		添架物		要素番号		0201		部材名				要素番号				部材名				要素番号			
	損傷の種類		破断		損傷程度		e		損傷の種類				損傷程度				損傷の種類				損傷程度			
	前回損傷程度						前回損傷程度						前回損傷程度											
																								

○損傷写真を網羅的に記載する。

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	3	起点側		緯度	38.440017	終点側	緯度		橋梁ID	38.44001, 141.31417
フリガナ		スミシコセンキョウ			路 線 名	中埜橋石巻大橋伊原津一丁目線	管理者	宮城県石巻市			橋梁コード		202861		
橋 梁 名		住吉跨線橋													
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	e					防食機能の劣化					
S	S	主桁	Mg	0102	c					腐食					
S	S	主桁	Mg	0102	e					防食機能の劣化					
S	S	主桁	Mg	0103	c					腐食					
S	S	主桁	Mg	0103	e					防食機能の劣化					
S	S	主桁	Mg	0201	c					腐食					
S	S	主桁	Mg	0201	e					防食機能の劣化					
S	S	主桁	Mg	0202	c					腐食					
S	S	主桁	Mg	0202	e					防食機能の劣化					
S	S	主桁	Mg	0203	c					腐食					
S	S	主桁	Mg	0203	e					防食機能の劣化					
S	S	主桁	Mg	0301	c					腐食					
S	S	主桁	Mg	0301	e					防食機能の劣化					
S	S	主桁	Mg	0302	c					腐食					
S	S	主桁	Mg	0302	e					防食機能の劣化					
S	S	主桁	Mg	0303	c					腐食					
S	S	主桁	Mg	0303	e					防食機能の劣化					
S	S	主桁	Mg	0401	c					腐食					
S	S	主桁	Mg	0401	e					防食機能の劣化					
S	S	主桁	Mg	0402	c					腐食					
S	S	主桁	Mg	0402	e					防食機能の劣化					
S	S	主桁	Mg	0403	c					腐食					
S	S	主桁	Mg	0403	e					防食機能の劣化					
S	S	主桁	Mg	0501	c					腐食					
S	S	主桁	Mg	0501	e					防食機能の劣化					
S	S	主桁	Mg	0502	c					腐食					
S	S	主桁	Mg	0502	e					防食機能の劣化					
S	S	主桁	Mg	0503	c					腐食					
S	S	主桁	Mg	0503	e					防食機能の劣化					
S	S	主桁	Mg	0601	c					腐食					
S	S	主桁	Mg	0601	e					防食機能の劣化					

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	3	起点側	緯度	38.440017	終点側	緯度		橋梁ID	38.44001, 141.31417
フリガナ		スミシコセンキョウ		路 線 名	中埜橋石巻大橋伊原津一丁目線	管理者	宮城県石巻市			橋梁コード	202861		
橋 梁 名		住吉跨線橋											
工 種	材 料	部材種別			損傷程度			損傷	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	パターン					
S	S	主桁	Mg	0602	c				腐食				
S	S	主桁	Mg	0602	e				防食機能の劣化				
S	S	主桁	Mg	0603	c				腐食				
S	S	主桁	Mg	0603	e				防食機能の劣化				
S	S	横桁	Cr	0101	c				腐食				
S	S	横桁	Cr	0101	e				防食機能の劣化				
S	S	横桁	Cr	0104	c				腐食				
S	S	横桁	Cr	0104	e				防食機能の劣化				
S	S	横桁	Cr	0201	c				腐食				
S	S	横桁	Cr	0201	e				防食機能の劣化				
S	S	横桁	Cr	0204	c				腐食				
S	S	横桁	Cr	0204	e				防食機能の劣化				
S	S	横桁	Cr	0301	c				腐食				
S	S	横桁	Cr	0301	e				防食機能の劣化				
S	S	横桁	Cr	0304	c				腐食				
S	S	横桁	Cr	0304	e				防食機能の劣化				
S	S	横桁	Cr	0401	c				腐食				
S	S	横桁	Cr	0401	e				防食機能の劣化				
S	S	横桁	Cr	0404	c				腐食				
S	S	横桁	Cr	0404	e				防食機能の劣化				
S	S	横桁	Cr	0501	c				腐食				
S	S	横桁	Cr	0501	e				防食機能の劣化				
S	S	横桁	Cr	0504	d				腐食				
S	S	横桁	Cr	0504	e				防食機能の劣化				
S	C	床版	Ds	0101	e				変色・劣化			コンクリート	
S	C	床版	Ds	0201	d				剥離・鉄筋露出				
S	C	床版	Ds	0201	d	0.2	mm		床版ひびわれ				
S	C	床版	Ds	0201	e				変色・劣化			コンクリート	
S	C	床版	Ds	0202	c	0.15	mm		床版ひびわれ				
S	C	床版	Ds	0203	d				剥離・鉄筋露出				
S	C	床版	Ds	0203	c				漏水・遊離石灰				
S	C	床版	Ds	0203	d				床版ひびわれ				

フリガナ	スミシコセンキョウ	路線名	中坪橋石巻大橋伊原津一丁目線	管理者	宮城県石巻市	橋梁コード	202861
橋梁名	住吉踏線橋						

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	3	<table><tr><td rowspan="2">起点側</td><td>緯度</td><td>38.440017</td><td rowspan="2">終点側</td><td>緯度</td><td rowspan="2"></td></tr><tr><td>経度</td><td>141.314175</td><td>経度</td><td></td></tr></table>				起点側	緯度	38.440017	終点側	緯度		経度	141.314175	経度		橋梁ID	38.44001, 141.31417
起点側	緯度	38.440017	終点側	緯度														
	経度	141.314175		経度														

フリガナ	スミシヨセンキョウ	路線名	中埜橋石巻大橋伊原津一丁目線	管理者	宮城県石巻市	橋梁コード	202861
橋梁名	住吉踏線橋						

48

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	3	起点側	緯度	38.440017	終点側	緯度		橋梁ID	38.44001, 141.31417
フリガナ		スミヨシコセンキョウ			路 線 名	中埜橋石巻大橋伊原津一丁目線	管理者	宮城県石巻市			橋梁コード	202861		
橋 梁 名		住吉跨線橋												
工 種	材 料	部材種別			損傷程度			損傷	損傷	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	パターン						
S	S	対傾構	Cf	0102	c					腐食				
S	S	対傾構	Cf	0102	e					防食機能の劣化				
S	S	対傾構	Cf	0103	c					腐食				
S	S	対傾構	Cf	0103	e					防食機能の劣化				
S	S	対傾構	Cf	0202	c					腐食				
S	S	対傾構	Cf	0202	e					防食機能の劣化				
S	S	対傾構	Cf	0203	c					腐食				
S	S	対傾構	Cf	0203	e					防食機能の劣化				
S	S	対傾構	Cf	0302	c					腐食				
S	S	対傾構	Cf	0302	e					防食機能の劣化				
S	S	対傾構	Cf	0303	c					腐食				
S	S	対傾構	Cf	0303	e					防食機能の劣化				
S	S	対傾構	Cf	0402	c					腐食				
S	S	対傾構	Cf	0402	e					防食機能の劣化				
S	S	対傾構	Cf	0403	c					腐食				
S	S	対傾構	Cf	0403	e					防食機能の劣化				
S	S	対傾構	Cf	0502	c					腐食				
S	S	対傾構	Cf	0502	e					防食機能の劣化				
S	S	対傾構	Cf	0503	c					腐食				
S	S	対傾構	Cf	0503	e					防食機能の劣化				
B	S	支承本体	Bh	0101	a					その他				
B	S	支承本体	Bh	0102	a					その他				
B	S	支承本体	Bh	0201	a					その他				
B	S	支承本体	Bh	0202	e					防食機能の劣化				
B	S	支承本体	Bh	0301	a					その他				
B	S	支承本体	Bh	0302	b					腐食				
B	S	支承本体	Bh	0302	e					防食機能の劣化				
B	S	支承本体	Bh	0401	a					その他				
B	S	支承本体	Bh	0402	b					腐食				
B	S	支承本体	Bh	0402	e					防食機能の劣化				
B	S	支承本体	Bh	0501	a					その他				
B	S	支承本体	Bh	0502	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	3	起点側	緯度	38.440017	終点側	緯度		橋梁ID	38.44001, 141.31417
フリガナ		スミヨシコセンキョウ		路 線 名	中埜橋石巻大橋伊原津一丁目線	管理者	宮城県石巻市			橋梁コード	202861		
橋 梁 名		住吉跨線橋											
工 種	材 料	部材種別			損傷程度				損傷	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	パターン					
B	S	支承本体	Bh	0601	a				その他				
B	S	支承本体	Bh	0602	b				腐食				
B	S	支承本体	Bh	0602	e				防食機能の劣化				
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	0102	a				その他				
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	0202	a				その他				
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	0302	a				その他				
B	S	アンカーボルト	Ba	0401	a				その他				
B	S	アンカーボルト	Ba	0402	a				その他				
B	S	アンカーボルト	Ba	0501	a				その他				
B	S	アンカーボルト	Ba	0502	a				その他				
B	S	アンカーボルト	Ba	0601	a				その他				
B	S	アンカーボルト	Ba	0602	a				その他				
B	C	沓座モルタル	Bm	0101	a				その他				
B	C	沓座モルタル	Bm	0102	e				変形・欠損				
B	C	沓座モルタル	Bm	0201	a				その他				
B	C	沓座モルタル	Bm	0202	e				変形・欠損				
B	C	沓座モルタル	Bm	0301	e				変形・欠損				
B	C	沓座モルタル	Bm	0302	e				変形・欠損				
B	C	沓座モルタル	Bm	0401	e				変形・欠損				
B	C	沓座モルタル	Bm	0402	e				変形・欠損				
B	C	沓座モルタル	Bm	0501	e				変形・欠損				
B	C	沓座モルタル	Bm	0502	e				変形・欠損				
B	C	沓座モルタル	Bm	0601	a				その他				
B	C	沓座モルタル	Bm	0602	e				変形・欠損				
B	S	支承部:その他	Bx	0102	a				その他				
B		支承部:その他	Bx	0103	a				その他				
B		支承部:その他	Bx	0104	a				その他				
B		支承部:その他	Bx	0201	a				その他				
B		支承部:その他	Bx	0301	a				その他				

[illegible]

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	3	起点側	緯度	38.440017	終点側	緯度		橋梁ID	38.44001, 141.31417
						経度	141.314175		経度			

フリガナ	スミシコセンキョウ	路線名	中坪橋石巻大橋伊原津一丁目線	管理者	宮城県石巻市	橋梁コード	202861
橋梁名	住吉跨線橋						

工種	材料	部材種別			今回定期点検	点検日	2024/01/10	前回定期点検	点検日	2023/04/11
		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(c), 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(c), 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)			腐食(c), 防食機能の劣化(e)		
S	S	主桁	Mg	04	腐食(c), 防食機能の劣化(e)			腐食(c), 防食機能の劣化(e)		
S	S	主桁	Mg	05	腐食(c), 防食機能の劣化(e)			腐食(d), 防食機能の劣化(e)		
S	S	主桁	Mg	06	腐食(c), 防食機能の劣化(e)			腐食(c), 防食機能の劣化(e)		
S	S	横桁	Cr	01	腐食(c), 防食機能の劣化(e)			腐食(c), 防食機能の劣化(e)		
S	S	横桁	Cr	02	腐食(c), 防食機能の劣化(e)			腐食(c), 防食機能の劣化(e)		
S	S	横桁	Cr	03	腐食(c), 防食機能の劣化(e)			腐食(c), 防食機能の劣化(e)		
S	S	横桁	Cr	04	腐食(c), 防食機能の劣化(e)			腐食(c), 防食機能の劣化(e)		
S	S	横桁	Cr	05	腐食(d), 防食機能の劣化(e)			腐食(d), 防食機能の劣化(e)		
S	C	床版	Ds	01	変色・劣化(e)			剥離・鉄筋露出(d), 床版ひびわれ(b)		
S	C	床版	Ds	02	剥離・鉄筋露出(d), 床版ひびわれ(d), 変色・劣化(e), 漏水・遊離石灰(c)			剥離・鉄筋露出(d), 床版ひびわれ(d)		
S	C	床版	Ds	03	剥離・鉄筋露出(d), 漏水・遊離石灰(d), 補修・補強材の損傷(e), 床版ひびわれ(d)			剥離・鉄筋露出(d), 補修・補強材の損傷(c), 床版ひびわれ(d)		
S	C	床版	Ds	04	剥離・鉄筋露出(d), 補修・補強材の損傷(c), 変色・劣化(e), 漏水・遊離石灰(e), 床版ひびわれ(d)			剥離・鉄筋露出(d), 漏水・遊離石灰(d), 補修・補強材の損傷(c), 床版ひびわれ(c)		
S	C	床版	Ds	05	剥離・鉄筋露出(e), 変形・欠損(c), 漏水・遊離石灰(e), 補修・補強材の損傷(e), 変色・劣化(e)			剥離・鉄筋露出(d), 漏水・遊離石灰(d), 補修・補強材の損傷(c), 床版ひびわれ(d)		
S	C	床版	Ds	06	剥離・鉄筋露出(d), 漏水・遊離石灰(d), 変形・欠損(c), 変色・劣化(e)			漏水・遊離石灰(d), 床版ひびわれ(c)		
S	C	床版	Ds	07	剥離・鉄筋露出(d), 床版ひびわれ(d), うき(e), 変色・劣化(e)			変色・劣化(e)		
S	S	対傾構	Cf	01	腐食(c), 防食機能の劣化(e)					
S	S	対傾構	Cf	02	腐食(c), 防食機能の劣化(e)					
S	S	対傾構	Cf	03	腐食(c), 防食機能の劣化(e)					
S	S	対傾構	Cf	04	腐食(c), 防食機能の劣化(e)					
S	S	対傾構	Cf	05	腐食(c), 防食機能の劣化(e)					
P	C	橋脚:柱部・壁部	Pw	01	ひびわれ(d), 漏水・遊離石灰(d)			ひびわれ(d)		
P	C	橋脚:梁部	Pb	01	ひびわれ(d), 剥離・鉄筋露出(d), 漏水・遊離石灰(d), うき(e)					
A	C	橋台:胸壁	Ap	01	ひびわれ(c), 剥離・鉄筋露出(d), 漏水・遊離石灰(d), 変色・劣化(e), 変形・欠損(c)			ひびわれ(b), 剥離・鉄筋露出(d), 漏水・遊離石灰(d), 変色・劣化(e), 変形・欠損(c)		
A	C	橋台:堅壁	Ac	01	ひびわれ(d), 剥離・鉄筋露出(d), 漏水・遊離石灰(d), 変色・劣化(e), 変形・欠損(c)			ひびわれ(d), 剥離・鉄筋露出(d), 漏水・遊離石灰(d), その他(e), 変色・劣化(e)		
F		基礎:その他	Fx	01	その他(a)					
B	S	支承本体	Bh	01	その他(a)			防食機能の劣化(c)		
B	S	支承本体	Bh	02	その他(a), 防食機能の劣化(e)			防食機能の劣化(c)		
B	S	支承本体	Bh	03	その他(a), 腐食(b), 防食機能の劣化(e)			腐食(b), 防食機能の劣化(e)		
B	S	支承本体	Bh	04	その他(a), 腐食(b), 防食機能の劣化(e)			腐食(b), 防食機能の劣化(e)		

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	3	起点側	緯度	38.440017	終点側	緯度		橋梁ID	38.44001, 141.31417
						経度	141.314175		経度			

フリガナ	スミシコセンキョウ	路線名	中坪橋石巻大橋伊原津一丁目線	管理者	宮城県石巻市	橋梁コード	202861
橋梁名	住吉跨線橋						

工種	材料	部材種別			今回定期点検	点検日	2024/01/10	前回定期点検	点検日	2023/04/11
		名称	記号	部材番号	損傷の種類(程度)			損傷の種類(程度)		
B	S	支承本体	Bh	05	その他(a)			腐食(b), 防食機能の劣化(e)		
B	S	支承本体	Bh	06	その他(a), 腐食(b), 防食機能の劣化(e)			腐食(c), 防食機能の劣化(e)		
B	S	アンカーボルト	Ba	01	その他(a)			その他(a)		
B	S	アンカーボルト	Ba	02	その他(a)			その他(a)		
B	S	アンカーボルト	Ba	03	その他(a)			その他(a)		
B	S	アンカーボルト	Ba	04	その他(a)			その他(a)		
B	S	アンカーボルト	Ba	05	その他(a)			その他(a)		
B	S	アンカーボルト	Ba	06	その他(a)			その他(a)		
B	C	沓座モルタル	Bm	01	その他(a), 変形・欠損(e)			変形・欠損(c)		
B	C	沓座モルタル	Bm	02	その他(a), 変形・欠損(e)			変形・欠損(c)		
B	C	沓座モルタル	Bm	03	変形・欠損(e)			変形・欠損(c)		
B	C	沓座モルタル	Bm	04	変形・欠損(e)			変形・欠損(c)		
B	C	沓座モルタル	Bm	05	変形・欠損(e)			変形・欠損(c)		
B	C	沓座モルタル	Bm	06	その他(a), 変形・欠損(e)			変形・欠損(c)		
B	S	支承部:その他	Bx	01	その他(a)					
B		支承部:その他	Bx	02	その他(a)					
B		支承部:その他	Bx	03	その他(a)					
B		支承部:その他	Bx	04	その他(a)					
B	S	落橋防止システム	Sf	01	防食機能の劣化(e), その他(a)			その他(a)		
B	S	落橋防止システム	Sf	02	防食機能の劣化(e), その他(a)			その他(a)		
B	S	落橋防止システム	Sf	03	防食機能の劣化(e), その他(a)			その他(a)		
B	S	落橋防止システム	Sf	04	防食機能の劣化(e), その他(a)			その他(a)		
B	S	落橋防止システム	Sf	05	防食機能の劣化(e), その他(a)			その他(a)		
B	S	落橋防止システム	Sf	06	防食機能の劣化(e), その他(a)			その他(a)		
R	S	高欄	Ra	01	腐食(e), 防食機能の劣化(e)					
R	S	高欄	Ra	02	腐食(e), 防食機能の劣化(e), 変形・欠損(c)					
R	C	地覆	Fg	01	変色・劣化(e)			ひびわれ(d), 変色・劣化(e)		
R	C	地覆	Fg	02	変色・劣化(e)			剥離・鉄筋露出(d), 変色・劣化(e)		
R	S	伸縮装置	Ej	01	腐食(b), 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)		
R	A	舗装	Pm	01	舗装の異常(c)			路面の凹凸(e), 舗装の異常(e)		
R	A	舗装	Pm	02	舗装の異常(e)					
R	A	舗装	Pm	03	舗装の異常(c)					

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		3		起 点 側		緯 度 38.440017		終 点 側		緯 度		橋梁ID		38.44001, 141.31417	
フリガナ 橋 梁 名					スミヨシコセンキョウ 住吉跨線橋		路 線 名		中埜橋石巻大橋伊原津一丁目線		管理者		宮城県石巻市				橋梁コード		202861	
工 種	材 料	部材種別			今回定期点検		点 検 日		2024/01/10		前回定期点検		点 検 日		2023/04/11					
		名 称	記 号	部材番号	損傷の種類(程度)				損傷の種類(程度)											
D	S	排水ます	Dr	01	腐食(d), 防食機能の劣化(e)				腐食(d), 防食機能の劣化(e)											
D	S	排水ます	Dr	02	腐食(d), 防食機能の劣化(e), 土砂詰まり(e)				腐食(d), 防食機能の劣化(e), 土砂詰まり(e)											
D	S	排水管	Dp	01	防食機能の劣化(e)				腐食(b), 防食機能の劣化(c)											
D	S	排水管	Dp	02	防食機能の劣化(e)				腐食(b), 防食機能の劣化(c)											
U	S	添架物	Ut	02	腐食(e), 破断(e), 防食機能の劣化(e), 変形・欠損(c)															