

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	33.82304	終点側	緯度	-	橋梁ID	33.82304, 134.48204
	経度	134.48204		経度	-		

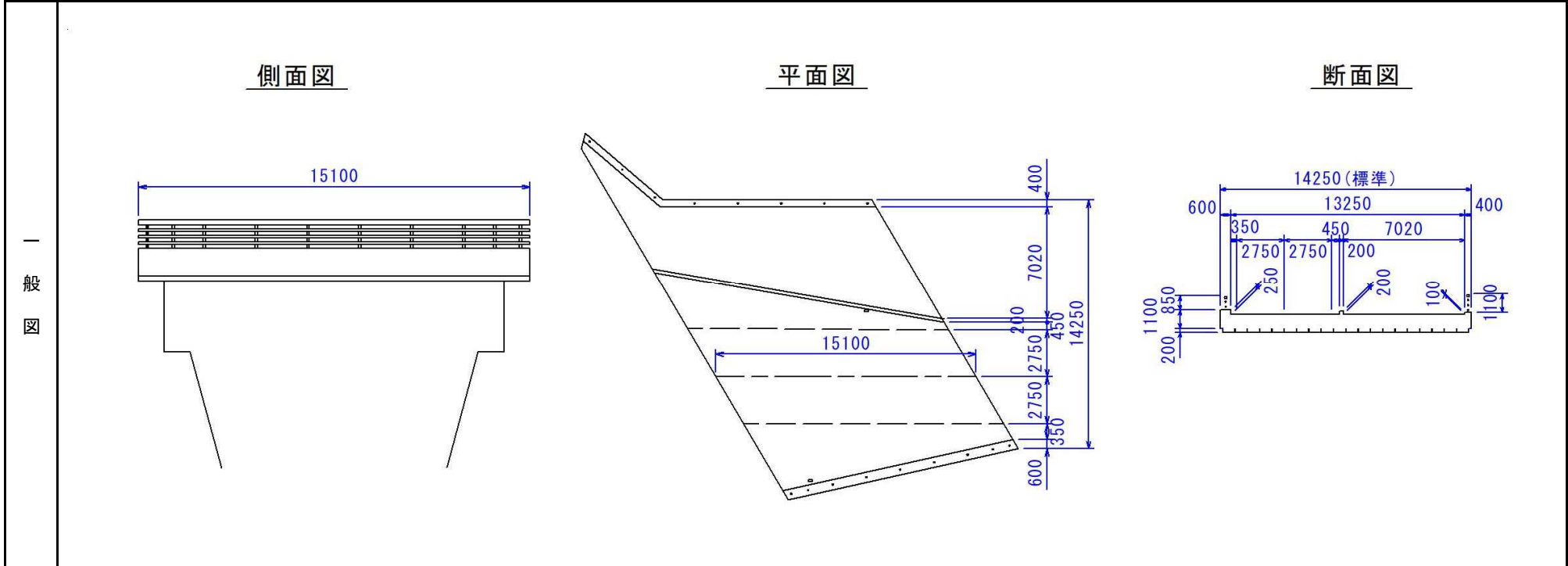
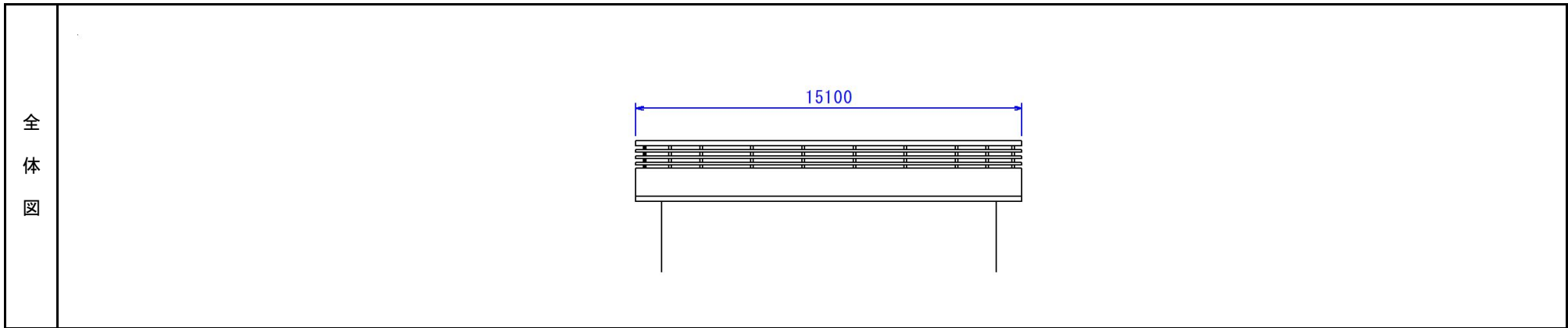
フリガナ 橋梁名	あいしょうはし 相小橋		路線名	相生小学校線		管轄	那賀町	橋梁コード	0100
所在地	自	徳島県那賀郡那賀町延野	距離標	自				調書更新年月日	2026年02月12日
	至	徳島県那賀郡那賀町延野		至				現地確認年月日	2025年12月10日

供用開始日	2002年12月	橋長	15.1 m	活荷重・等級	B活荷重			適用示方書	平成8年 道路橋示方書						調査年	2026年02月12日	
上部構造形式	PC橋 プレテン床版橋			幅員	全幅員	14.50m	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	13.50m	0.60m	-	2.75m	-	2.75m	-	-	0.40m		-	-
下部構造形式	逆T式橋台/逆T式橋台			備考												荷重制限	- t
基礎形式	直接基礎																

総合検査結果	健全度 (橋単位)	I	橋梁診断員	
	<p>(1)「構造安全性」や「供用安全性」からの特筆すべき事項 ・特筆すべき事項は見られない。</p> <p>(2)特定事象との関連性からの特筆すべき事項 ・特になし。</p> <p>(3)損傷等の変状の状態 ・床版および橋台にひびわれと遊離石灰が見られる。 前回点検からの進行はなく、次回点検まで放置しても活荷重や地震に対して耐荷性能及び耐久性能の低下が懸念される状態ではないと考えられる。</p> <p>(4)妥当性があると考えられる措置 (健全性の診断の区分の根拠となる見解の総括) ・道路橋の機能に支障が生じるような損傷は見られない。</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	33.82304	終点側	緯度	-	橋梁ID	33.82304, 134.48204
				経度	134.48204		経度	-		

フリガナ 橋梁名	あいしょうはし 相小橋	路線名	相生小学校線	管理者	那賀町	橋梁コード	0100
-------------	----------------	-----	--------	-----	-----	-------	------



○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	33.82304	終点側	緯度	-	橋梁ID	3.82304, 134.4820
				経度	134.48204		経度	-		

フリガナ 橋梁名	あいしょうはし 相小橋	路線名	相生小学校線	管理者	那賀町	橋梁コード	0100
-------------	----------------	-----	--------	-----	-----	-------	------

現 地 状 況 写 真	写真番号	1	撮影年月日	2026.02.12	写真番号	2	撮影年月日	2026.02.12	写真番号	3	撮影年月日	2026.02.12
	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→終点)			メモ(必要に応じて)	正面(終点→起点)			メモ(必要に応じて)	左側面(全景)		
												
	写真番号	4	撮影年月日	2026.02.12	写真番号	5	撮影年月日	2026.02.12	写真番号	6	撮影年月日	2026.02.12
	径間番号	1			径間番号	1			径間番号	1		
	メモ(必要に応じて)	右側面(全景)			メモ(必要に応じて)	下面(起点→終点)			メモ(必要に応じて)	下面(終点→起点)		
												

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	33.82304	終点側	緯度	-	桥梁ID	3.82304, 134.4820
				経度	134.48204		経度	-		

フリガナ 桥梁名	あいしょうはし 相小橋	路線名	相生小学校線	管理者	那賀町	桥梁コード	0100
-------------	----------------	-----	--------	-----	-----	-------	------

現 地 状 況 写 真	写真番号	7	撮影年月日	2026.02.12	写真番号	8	撮影年月日	2026.02.12	写真番号	9	撮影年月日	2026.02.12
	径間番号	1			径間番号	1			径間番号	1		
	メモ(必要に応じて)	A1橋台全景			メモ(必要に応じて)	A2橋台全景			メモ(必要に応じて)	橋銘板		
												
	写真番号	10	撮影年月日	2026.02.12	写真番号	11	撮影年月日	2026.02.12	写真番号	12	撮影年月日	2026.02.12
	径間番号	1			径間番号	1			径間番号	1		
メモ(必要に応じて)	橋銘板			メモ(必要に応じて)	交差物件名			メモ(必要に応じて)	橋歴板			
												

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	33.82304	終点側	緯度	-	橋梁ID	3.82304, 134.4820
				経度	134.48204		経度	-		

フリガナ 橋梁名	あいしょうはし 相小橋	路線名	相生小学校線	管理者	那賀町	橋梁コード	0100
-------------	----------------	-----	--------	-----	-----	-------	------

現 地 状 況 写 真	写真番号	13	撮影年月日	2026.02.12	写真番号	14	撮影年月日	2026.02.12	写真番号	15	撮影年月日	2026.02.12
	径間番号	1			径間番号	1			径間番号	1		
	メモ(必要に応じて)	竣工履歴			メモ(必要に応じて)	伸縮装置(起点側)			メモ(必要に応じて)	伸縮装置(終点側)		
												
	写真番号	16	撮影年月日	2026.02.12	写真番号	17	撮影年月日	2026.02.12	写真番号	18	撮影年月日	2026.02.12
	径間番号	1			径間番号	1			径間番号	1		
	メモ(必要に応じて)	防護柵(左側)			メモ(必要に応じて)	防護柵(右側)			メモ(必要に応じて)	添架物		
												

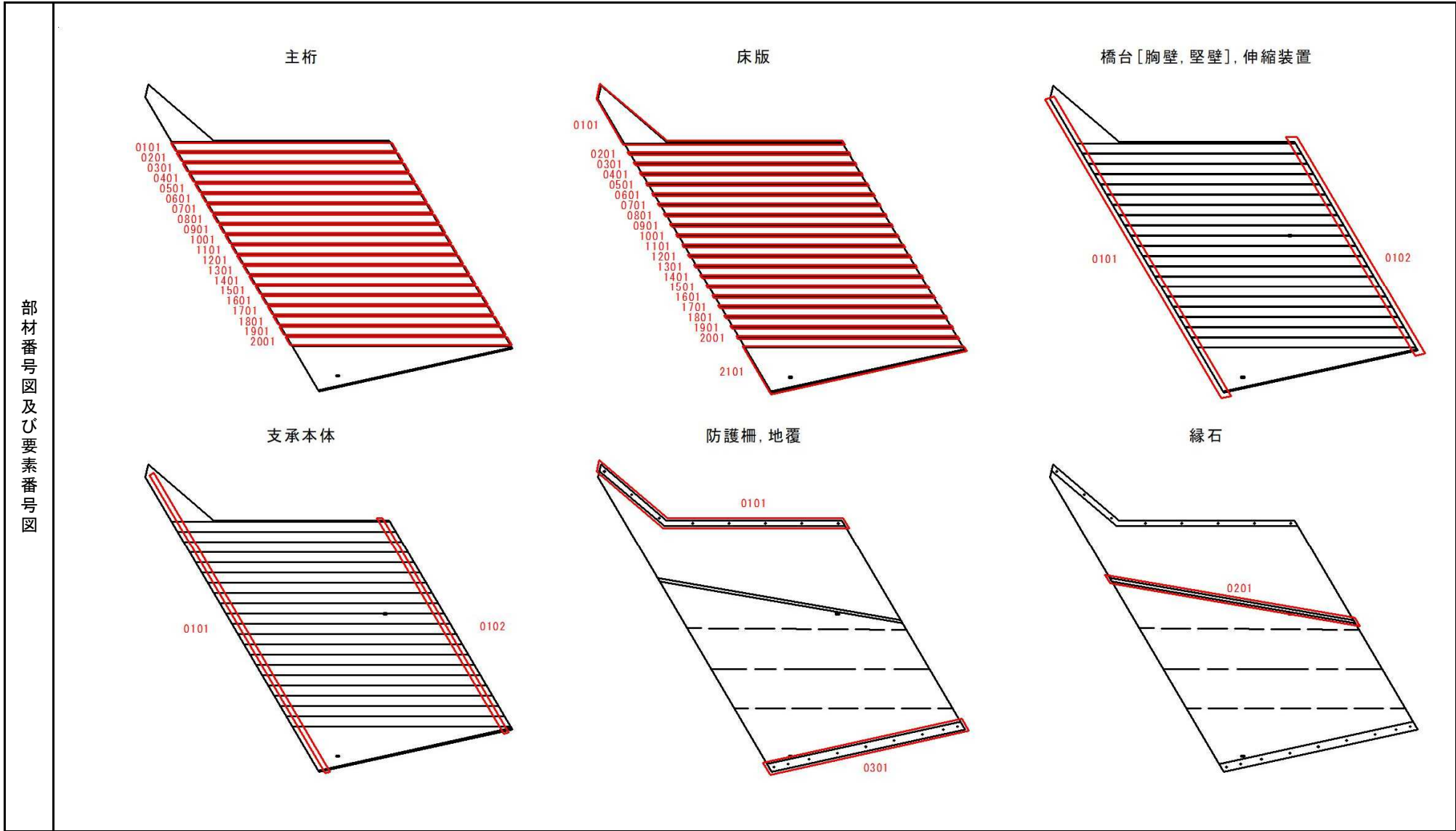
定期点検記録様式(その3) 現地状況写真	径間番号	1	起点側	緯度	33.82304	終点側	緯度	-	橋梁ID	3.82304, 134.4820
				経度	134.48204		経度	-		

フリガナ 橋梁名	あいしょうはし 相小橋	路線名	相生小学校線	管理者	那賀町	橋梁コード	0100
-------------	----------------	-----	--------	-----	-----	-------	------

現 地 状 況 写 真	写真番号	19	撮影年月日	2026.02.12	写真番号	20	撮影年月日	2026.02.12	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)	点検状況			メモ(必要に応じて)				メモ(必要に応じて)			
												
	写真番号		撮影年月日		写真番号		撮影年月日		写真番号		撮影年月日	
	径間番号				径間番号				径間番号			
メモ(必要に応じて)				メモ(必要に応じて)				メモ(必要に応じて)				

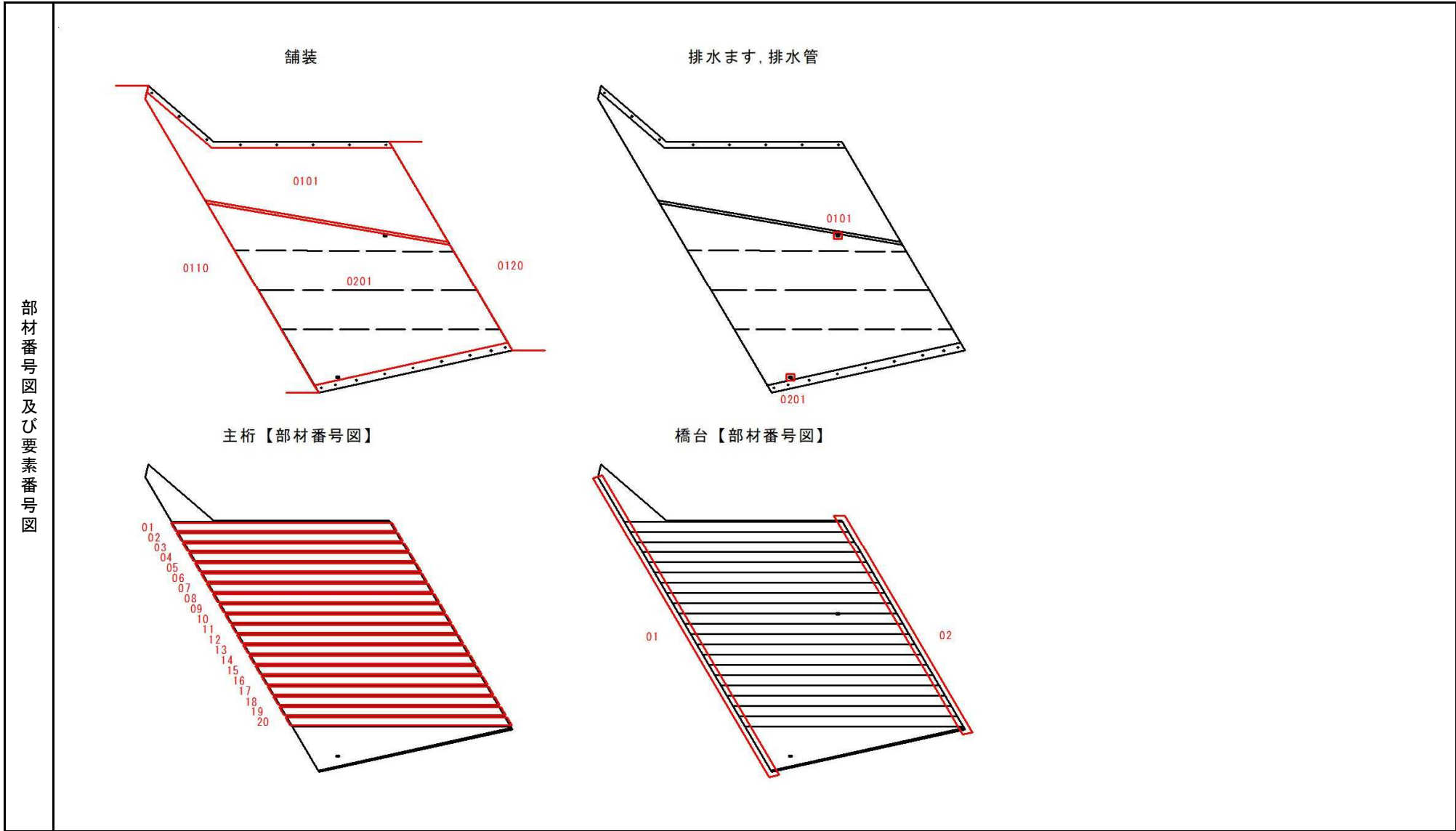
定期点検記録様式(その4) 部材番号図及び要素番号図	径間番号	1	起点側	緯度	33.82304	終点側	緯度	-	橋梁ID	33.82304,134.48204
				経度	134.48204		経度	-		

フリガナ 橋梁名	あいしょうはし 相小橋	路線名	相生小学校線	管理者	那賀町	橋梁コード	0100
-------------	----------------	-----	--------	-----	-----	-------	------



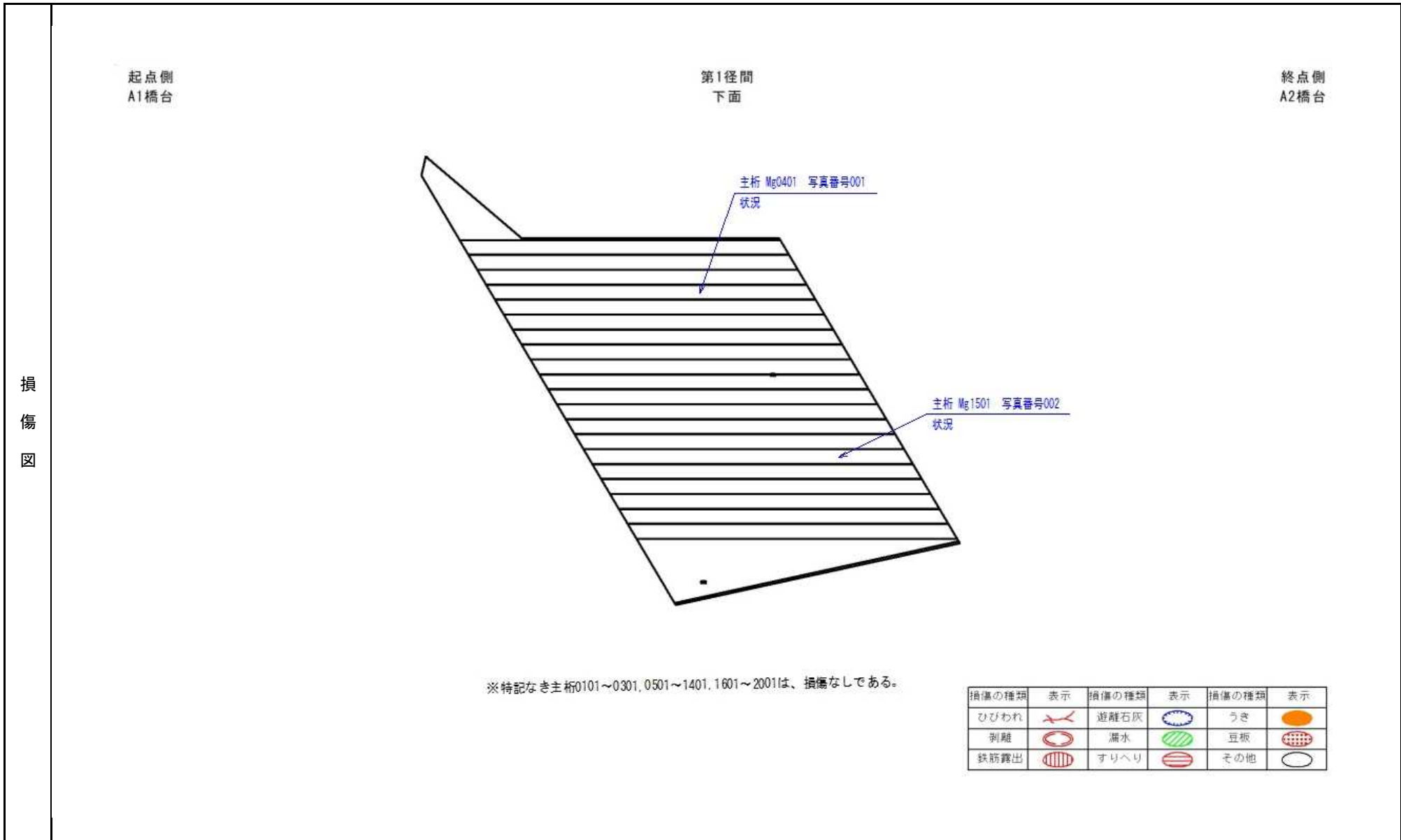
定期点検記録様式(その4) 部材番号図及び要素番号図	径間番号	1	起点側	緯度	33.82304	終点側	緯度	-	橋梁ID	33.82304,134.48204
				経度	134.48204		経度	-		

フリガナ 橋梁名	あいしょうはし 相小橋	路線名	相生小学校線	管理者	那賀町	橋梁コード	0100
-------------	----------------	-----	--------	-----	-----	-------	------



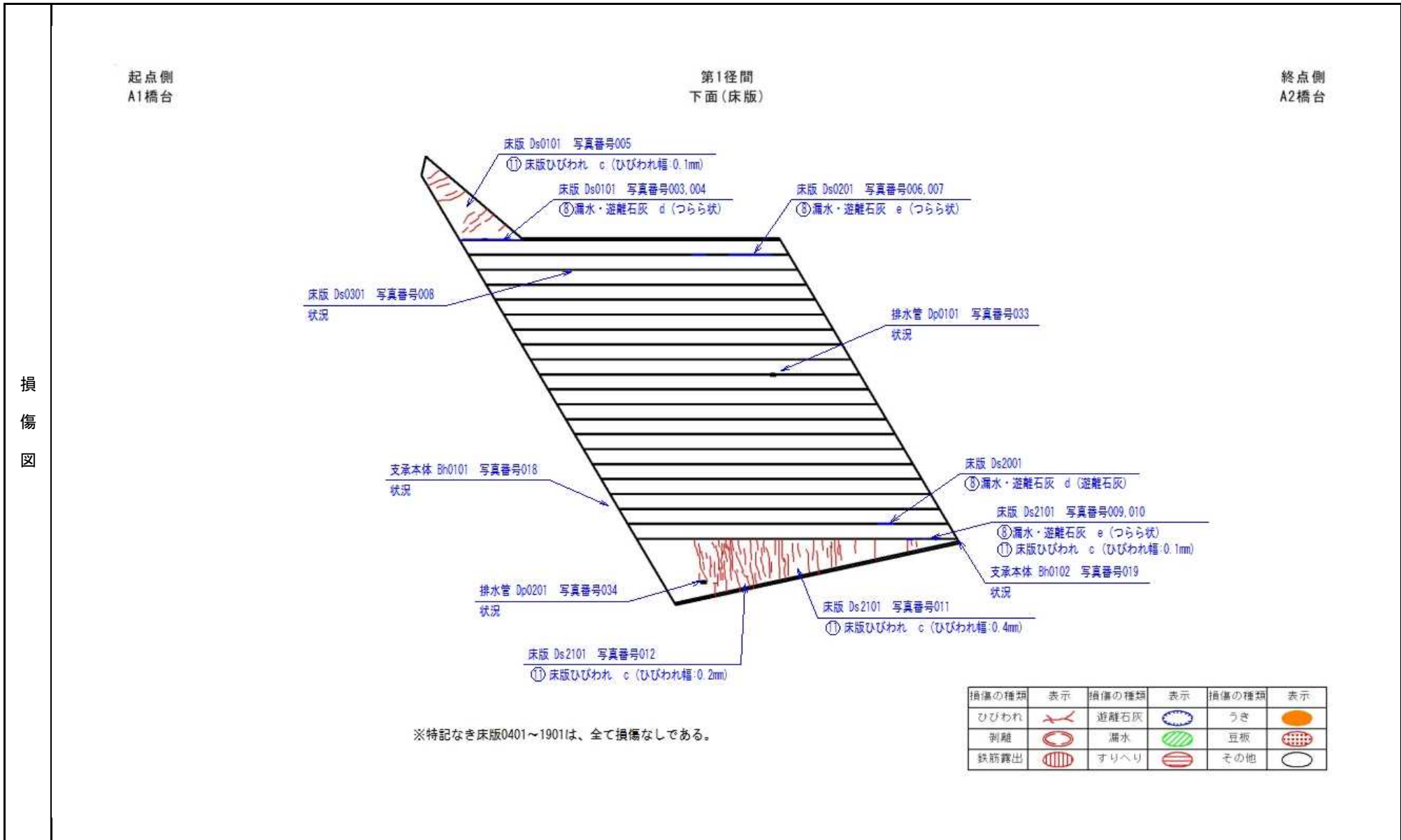
データ記録様式(その9) 損傷図	径間番号	1	起点側	緯度	33.82304	終点側	緯度	-	橋梁ID	33.82304,134.48204
				経度	134.48204		経度	-		

フリガナ 橋梁名	あいしょうはし 相小橋	路線名	相生小学校線	管理者	那賀町	橋梁コード	0100
-------------	----------------	-----	--------	-----	-----	-------	------



データ記録様式(その9) 損傷図	径間番号	1	起点側	緯度	33.82304	終点側	緯度	-	橋梁ID	33.82304,134.48204
				経度	134.48204		経度	-		

フリガナ 橋梁名	あいしょうはし 相小橋	路線名	相生小学校線	管理者	那賀町	橋梁コード	0100
-------------	----------------	-----	--------	-----	-----	-------	------



データ記録様式(その9) 損傷図	径間番号	1	起点側	緯度	33.82304	終点側	緯度	-	橋梁ID	33.82304,134.48204
				経度	134.48204		経度	-		

フリガナ 橋梁名	あいしょうはし 相小橋	路線名	相生小学校線	管理者	那賀町	橋梁コード	0100
-------------	----------------	-----	--------	-----	-----	-------	------

損傷図

第1径間

A1橋台

橋台[胸壁] Ap0101 写真番号013

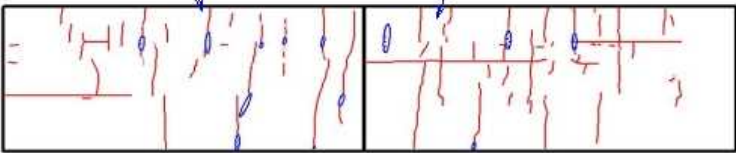
⑥ひびわれ(大小) d (ひびわれ幅:0.5mm)










⑧漏水・遊離石灰 d (ひびわれからの遊離石灰)

橋台[胸壁] Ap0101 写真番号014

⑥ひびわれ(大小) d (ひびわれ幅:0.5mm)

⑧漏水・遊離石灰 d (ひびわれからの遊離石灰)



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		遊離石灰		うき	
剥離		漏水		豆板	
鉄筋露出		すりへり		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	33.82304	終点側	緯度	-	橋梁ID	33.82304,134.48204
				経度	134.48204		経度	-		

フリガナ 橋梁名	あいしょうはし 相小橋	路線名	相生小学校線	管理者	那賀町	橋梁コード	0100
-------------	----------------	-----	--------	-----	-----	-------	------

損傷図

第1径間

A 2 橋台

橋台[胸壁] Ap0102 写真番号017

⑧ 漏水・遊離石灰 d (遊離石灰)

橋台[胸壁] Ap0102 写真番号015,016

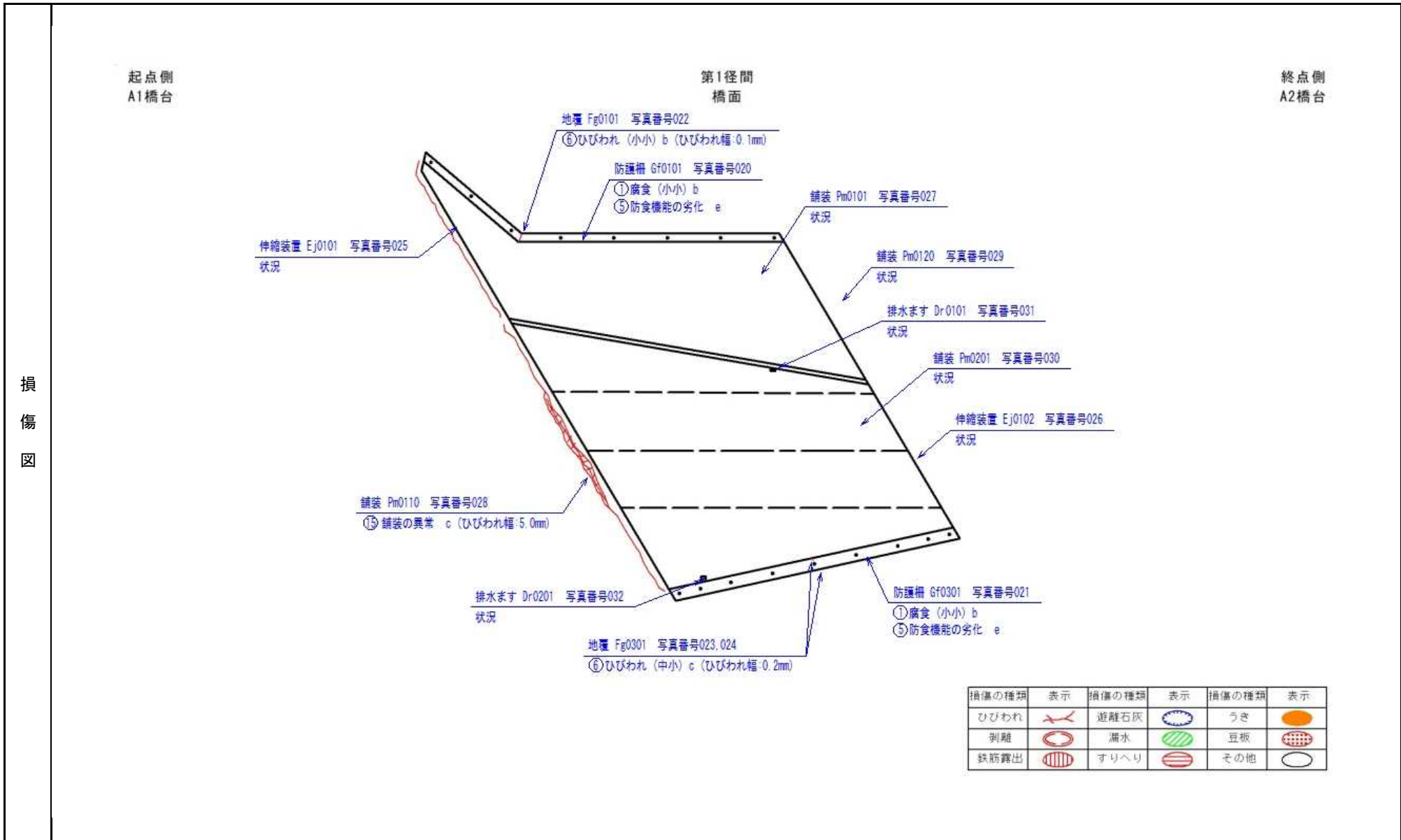
⑥ ひびわれ (大小) d (ひびわれ幅0.5mm)

⑦ 漏水・遊離石灰 d (ひびわれからの遊離石灰)

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		遊離石灰		うき	
剥離		漏水		豆板	
鉄筋露出		すりへり		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	33.82304	終点側	緯度	-	橋梁ID	33.82304,134.48204
				経度	134.48204		経度	-		







フリガナ 橋梁名	あいしょうはし 相小橋	路線名	相生小学校線	管理者	那賀町	橋梁コード	0100
-------------	----------------	-----	--------	-----	-----	-------	------



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	33.82304	終点側	緯度	-	橋梁ID	33.82304,134.48204
				経度	134.48204		経度	-		

フリガナ 橋梁名	あいしょうはし 相小橋	路線名	相生小学校線	管理者	那賀町	橋梁コード	0100
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	0401	部材名	主桁	要素番号	1501	部材名	床版	要素番号	0101
	損傷の種類	状況写真	損傷程度		損傷の種類	状況写真	損傷程度		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	
			メモ				メモ				メモ	
			状況				状況				状況	⑧漏水・遊離石灰 d (つらら状)
	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	0101	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	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	c	損傷の種類	漏水・遊離石灰	損傷程度	e
			前回損傷程度				前回損傷程度				前回損傷程度	
		メモ				メモ				メモ		
		写真番号3の拡大				⑪床版ひびわれ c (ひびわれ幅:0.1mm)				⑧漏水・遊離石灰 d (つらら状)		

データ記録様式(その10) 損傷写真	径間番号	1	起点側	緯度	33.82304	終点側	緯度	-	橋梁ID	33.82304,134.48204
				経度	134.48204		経度	-		

フリガナ 橋梁名	あいしょうはし 相小橋	路線名	相生小学校線	管理者	那賀町	橋梁コード	0100
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	0201	部材名	床版	要素番号	0301	部材名	床版	要素番号	2101
	損傷の種類	漏水・遊離石灰	損傷程度	e	損傷の種類	状況写真	損傷程度		損傷の種類	漏水・遊離石灰	損傷程度	e
		前回損傷程度		写真番号6 の拡大		前回損傷程度		状況		前回損傷程度		メモ ⑧漏水・遊離石灰 d (つらら状) ⑨床版ひびわれ c (ひびわれ幅:0.1mm)
	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	床版	要素番号	2101	部材名	床版	要素番号	2101	部材名	床版	要素番号	2101
	損傷の種類	漏水・遊離石灰	損傷程度	e	損傷の種類	床版ひびわれ	損傷程度	c	損傷の種類	床版ひびわれ	損傷程度	c
		前回損傷程度		写真番号9 の拡大		前回損傷程度		⑩床版ひびわれ d (ひびわれ幅:0.4mm)		前回損傷程度		⑪床版ひびわれ c (ひびわれ幅:0.2mm)
		メモ				メモ				メモ		

データ記録様式(その10) 損傷写真	径間番号	1	起点側	緯度	33.82304	終点側	緯度	-	橋梁ID	33.82304,134.48204
				経度	134.48204		経度	-		

フリガナ 橋梁名	あいしょうはし 相小橋	路線名	相生小学校線	管理者	那賀町	橋梁コード	0100
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	橋台[胸壁]	要素番号	0101	部材名	橋台[胸壁]	要素番号	0101	部材名	橋台[胸壁]	要素番号	0102
	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	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
				メモ				メモ				メモ
				⑥ひびわれ (大小)d (ひびわれ幅:0.5mm) ⑧漏水・遊離石灰d (ひびわれからの遊離石灰)				⑥ひびわれ (大小)d (ひびわれ幅:0.5mm) ⑧漏水・遊離石灰d (ひびわれからの遊離石灰)				⑥ひびわれ (大小)d (ひびわれ幅:0.5mm) ⑧漏水・遊離石灰d (ひびわれからの遊離石灰)
	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	橋台[胸壁]	要素番号	0102	部材名	橋台[胸壁]	要素番号	0102	部材名	支承本体	要素番号	0101
	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	損傷の種類	状況写真	損傷程度	
				前回損傷程度				前回損傷程度				前回損傷程度
			メモ				メモ				メモ	
			⑥ひびわれ (大小)d (ひびわれ幅:0.5mm) ⑧漏水・遊離石灰d (ひびわれからの遊離石灰)				⑧漏水・遊離石灰d (遊離石灰)				状況	


データ記録様式(その10) 損傷写真	径間番号	1	起点側	緯度	33.82304	終点側	緯度	-	橋梁ID	33.82304,134.48204
				経度	134.48204		経度	-		

フリガナ 橋梁名	あいしょうはし 相小橋	路線名	相生小学校線	管理者	那賀町	橋梁コード	0100
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	支承本体	要素番号	0102	部材名	防護柵	要素番号	0101	部材名	防護柵	要素番号	0301
	損傷の種類	状況写真	損傷程度		損傷の種類	腐食	損傷程度	b	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		
		メモ				メモ				メモ		
		状況				①腐食(小) b ⑤ 防食機能の劣化 e				①腐食(小) b ⑤ 防食機能の劣化 e		
	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	地覆	要素番号	0101	部材名	地覆	要素番号	0301	部材名	地覆	要素番号	0301
	損傷の種類	ひびわれ	損傷程度	b	損傷の種類	ひびわれ	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				前回損傷程度				前回損傷程度		
	メモ				メモ				メモ			
	⑥ひびわれ(小) b (ひびわれ幅:0.1mm)				(側面) ⑥ひびわれ(中) c (ひびわれ幅:0.2mm)				⑥ひびわれ(小) b (ひびわれ幅:0.1mm)			


データ記録様式(その10) 損傷写真	径間番号	1	起点側	緯度	33.82304	終点側	緯度	-	橋梁ID	33.82304,134.48204
				経度	134.48204		経度	-		

フリガナ 橋梁名	あいしょうはし 相小橋	路線名	相生小学校線	管理者	那賀町	橋梁コード	0100
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	伸縮装置	要素番号	0101	部材名	伸縮装置	要素番号	0102	部材名	舗装	要素番号	0101
	損傷の種類	状況写真	損傷程度	-未登録-	損傷の種類	状況写真	損傷程度		損傷の種類	状況写真	損傷程度	
		前回損傷程度				前回損傷程度				前回損傷程度		
		メモ				メモ				メモ		
		状況				状況				状況		
	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	舗装	要素番号	0110	部材名	舗装	要素番号	0120	部材名	舗装	要素番号	0201
	損傷の種類	舗装の異常	損傷程度	c	損傷の種類	状況写真	損傷程度		損傷の種類	状況写真	損傷程度	
		前回損傷程度				前回損傷程度				前回損傷程度		
	メモ				メモ				メモ			
	⑮舗装の異常 c (ひびわれ 幅:5.0mm)				状況				状況			

データ記録様式(その10) 損傷写真	径間番号	1	起点側	緯度	33.82304	終点側	緯度	-	橋梁ID	33.82304,134.48204
				経度	134.48204		経度	-		

フリガナ 橋梁名	あいしょうはし 相小橋	路線名	相生小学校線	管理者	那賀町	橋梁コード	0100
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	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	状況写真	損傷程度		損傷の種類	状況写真	損傷程度		損傷の種類	状況写真	損傷程度	
			前回損傷程度				前回損傷程度				前回損傷程度	
			メモ				メモ				メモ	
			状況				状況				状況	
	写真番号	34	径間番号	1	写真番号		径間番号		写真番号		径間番号	
	部材名	排水管	要素番号	0201	部材名		要素番号		部材名		要素番号	
	損傷の種類	状況写真	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	
		メモ				メモ				メモ		
		状況				状況				状況		

