

点検調書(その6) 損傷写真

フリガナ 橋梁名		カミ/セキオオハン 上関大橋		径間番号		1		径間 分割番号		1	
所在地		自 上関町長島		路線名		主要地方道 光上関線		管 轄		柳井土木建築事務所 大島分室	
		至		距離標		自 km +		m		橋梁ID	
				至 km +				m		41580	
										調査更新年月 日	
										平成23年6月30日	
写真番号	33	径間番号	1	撮影年月日	2011/5/23	写真番号	34	径間番号	1	撮影年月日	2011/5/23
	橋台	部位 (要素番号)	A1	メモ		部材名	橋脚	部位 (要素番号)	P1	メモ	
損傷の種類	その他	損傷程度	e	⑧漏水・遊離石灰-e 橋台正面のひびわれから著しい漏水・遊離石灰が生じている。		損傷の種類	ひびわれ	損傷程度	d	⑥ひびわれ-c(大小)パターン1 ⑩コンクリート補強材の損傷-d (分類4)	
										保護塗装が施されている柱部にひびわれ幅1.0mm、ひびわれ最小間隔:0.5m以上の鉛直ひびわれが見られ、ひびわれはコンクリート表面にも生じている。	
写真番号	35	径間番号	1	撮影年月日	2011/5/23	写真番号	36	径間番号	1	撮影年月日	2011/5/23
	橋脚	部位 (要素番号)	P1	メモ		部材名	橋脚	部位 (要素番号)	P1	メモ	
損傷の種類	ひびわれ	損傷程度	d	⑥ひびわれ-c(大小)パターン1 ⑩コンクリート補強材の損傷-d (分類4)		損傷の種類	その他	損傷程度	e	⑫うき-e 0.9×1.0m	
										柱部にうきが生じている。	

損傷写真

点検調書(その6) 損傷写真

フリガナ 橋梁名 カミノサキオオハン 上関大橋		径間番号 1		1	
所在地 自 上関町長島 至		路線名 主要地方道 光上関線		管 轄	
距離標 自 km + 至 km +		写真番号 38		柳井土木建築事務所 大島分室	
撮影年月日 2011/5/23		径間番号 1		橋梁ID 41580	
メモ ⑩コンクリート補強材の損傷- c(分類4) 塗装の剥れが一部に見られる。		部位 P1		調査更新年月日 平成23年6月30日	
写真番号 37		径間番号 部位 (要素番号) 損傷程度 c		撮影年月日 2011/5/23	
部材名 橋脚		添架物 その他		メモ ①腐食-b(小小) 照明柱のアンカーボルトに表面 錆が見られる。	
損傷の種類 その他		損傷の種類 その他		照明施設	
					
写真番号		写真番号		径間番号	
部材名		部材名		部位 (要素番号)	
損傷の種類		損傷の種類		損傷程度	
撮影年月日		撮影年月日		メモ	
径間番号		径間番号		メモ	
部位 (要素番号)		部位 (要素番号)		メモ	
損傷程度		損傷程度			

損傷写真



点検調書(その6) 損傷写真

フリガナ 橋梁名 カミノセキオオハン 上関大橋		径間番号 2		分割番号 2	
所在地 自 上関町長島 至		路線名 主要地方道 光上関線 自 km + 至 km +		管轄	
橋梁ID 41580		調査更新年月日 平成23年6月30日		柳井土木建築事務所 大島分室	
写真番号 43	径間番号 2	撮影年月日 2011/5/23	写真番号 44	径間番号 2	撮影年月日 2011/5/23
部材名 主桁	部位 下面 支間1/4部	メモ メモ	部材名 主桁	部位 下面 支点部(終点側)	メモ メモ
損傷の種類 その他	損傷程度 e	①うき-e 主桁下面の角部にうきが見られる。	損傷の種類 剥離・鉄筋露出	損傷程度 e	鉄筋が露出しており、鉄筋が著しく腐食している。
					
写真番号 45	径間番号 2	撮影年月日 2011/5/23	写真番号 46	径間番号 2	撮影年月日 2011/5/23
部材名 主桁	部位 側面 支点部(起点側)	メモ メモ	部材名 主桁	部位 側面 支点部(起点側)	メモ メモ
損傷の種類 ひびわれ	損傷程度 d	⑥ひびわれ-d(大小)パターンその他 ひびわれ幅0.2mm、ひびわれ最小間隔:0.5m以上のひびわれが主桁側面ハンチ部の水平方向に見られる。	損傷の種類 剥離・鉄筋露出	損傷程度 e	PC定着部(横締め)のコンクリートが剥離し、定着部が著しく腐食している。 ⑩定着部の異常(分類2)-e PC定着部(横締め)露出しており、著しく腐食している。
					

損傷写真

点検調書(その6) 損傷写真

フリガナ 橋梁名		カシノサキオオハン 上関大橋		主要地方道 光上関線		管 轄		柳井土木建築事務所 大島分室		橋梁ID	
所在地		自 上関町長島 至		自 km + 至 km +		管 轄		調査更新年月 日		41580 平成23年6月30日	
径間番号		2		2011/5/23		写真番号		48		撮影年月日	
路線名		メモ		径間番号		部位 (要素番号)		側面 支間中央部		2011/5/23	
距離標		e		⑩うき-e ハンチ部にうき:0.2×0.3mmが見 られる。		損傷の種類		ひびわれ		⑥ひびわれ-d(大小)パターンそ の他 ひびわれ幅0.3mm、ひびわれ最 小間隔:0.5m以上のひびわれ が主桁側面ハンチ部の水平方 向に見られる。	
写真番号		47		2		側面 支間中央部		2		2011/5/23	
部材名		主桁		e		損傷の種類		剥離・鉄筋露出		メモ	
損傷の種類		その他		c		⑦剥離・鉄筋露出-e ⑪うき-e		剥離・鉄筋露出		鉄筋が露出しており、鉄筋が著 しく腐食している。	
写真番号		49		2		側面 支間中央部		2		2011/5/23	
部材名		主桁		c		損傷の種類		剥離・鉄筋露出		メモ	
損傷の種類		ひびわれ		e		⑦剥離・鉄筋露出-e ⑪うき-e		剥離・鉄筋露出		鉄筋が露出しており、鉄筋が著 しく腐食している。	
写真番号		50		2011/5/23		径間番号		50		2011/5/23	
部材名		主桁		メモ		部位 (要素番号)		側面 支間中央部		メモ	
損傷の種類		ひびわれ		e		⑦剥離・鉄筋露出-e ⑪うき-e		剥離・鉄筋露出		鉄筋が露出しており、鉄筋が著 しく腐食している。	
写真番号		50		2011/5/23		径間番号		50		2011/5/23	
部材名		主桁		メモ		部位 (要素番号)		側面 支間中央部		メモ	
損傷の種類		剥離・鉄筋露出		e		⑦剥離・鉄筋露出-e ⑪うき-e		剥離・鉄筋露出		鉄筋が露出しており、鉄筋が著 しく腐食している。	

損傷写真

点検調書(その6) 損傷写真

フリガナ 橋梁名	カミノサキオオハン 上関大橋	径間番号	2	径間 分割番号	2
所在地	自 上関町長島 至	路線名	主要地方道 光上関線	管轄	柳井土木建築事務所 大島分室
		距離標	自 km + 至 km +		橋梁ID 41580
					調査更新年月 日 平成23年6月30日

写真番号	径間番号	撮影年月日	写真番号	径間番号	撮影年月日
51	2	2011/5/23	52	2	2011/5/23
部材名 主桁	側面 支間中央部	メモ	部材名 主桁	側面 支間中央部	メモ
損傷の種類 剥離・鉄筋露出	e	鉄筋が露出しており、鉄筋が著しく腐食している。	損傷の種類 その他	e	⑫うき-e 主桁側面の補修部につきが見られる。
		⑫うき-e うきが見られる。			
53	2	2011/5/23	54	2	2011/5/23
部材名 主桁	側面 支点部(終点側)	メモ	部材名 主桁	側面 支間1/4部	メモ
損傷の種類 ひびわれ	c	⑥ひびわれ-c(中小)パターンその他	損傷の種類 ひびわれ	c	⑥ひびわれ-c(中小)パターン19 ⑧漏水・遊離石灰-d
		ひびわれ幅0.1mm. ひびわれ最 小間隔: 0.5m以上のひびわれ が主桁側面ハンチ部の水平方 向に見られる。			ひびわれ幅0.1mm. ひびわれ最 小間隔: 0.5m以上のひびわれ が主桁側面の水平方向に見ら れ、ひびわれからは、漏水遊離 石灰が見られる。

損傷写真

点検調書(その6) 損傷写真

フリガナ 橋梁名	カミノサキオオハシ 上関大橋	径間番号	2	径間 分割番号	2
所在地	自 上関町長島 至	路線名	主要地方道 光上関線	管轄	柳井土木建築事務所 大島分室
		距離標	自 km + 至 km +		橋梁ID 41580
					調査更新年月 平成23年6月30日

写真番号	径間番号	径間 部位 (要素番号)	側面	支間1/4部	撮影年月日	写真番号	径間番号	径間 部位 (要素番号)	側面	支間1/4部	撮影年月日
55	2	主桁	剥離・鉄筋露出	d	2011/5/23	56	2	主桁	剥離・鉄筋露出	d	2011/5/23
											
<p>鋼材が露出しているが、鋼材の腐食は軽微である。</p>						<p>鉄筋が露出しているが、鉄筋の腐食は軽微である。</p>					
57	2	主桁	剥離・鉄筋露出	e	2011/5/23	58	2	主桁	ひびわれ	c	2011/5/23
											
<p>⑮定着部の異常(分類2)-e PC定着部(横締め)露出しており、著しく腐食している。</p> <p>⑯うき-e うきが見られる。</p>						<p>⑯ひびわれ-c(中小)パターン19 ひびわれ幅0.1mm、ひびわれ最小間隔:0.5m以上のひびわれが主桁側面の水平方向に見られる。</p>					

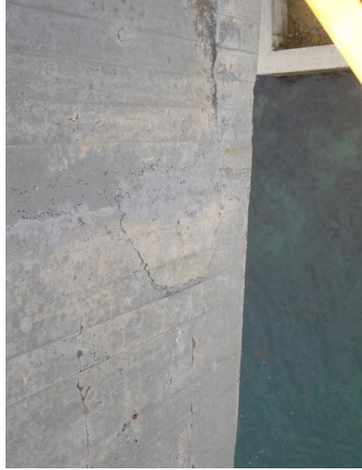
損傷写真

点検調書(その6) 損傷写真

径間番号 2

2

フリガナ 橋梁名	カミノサキオオサン 上関大橋		主要地方道 光上関線	管 轄	柳井土木建築事務所 大島分室	橋梁ID 41580
	所在地	自 上関町長島 至				

写真番号	径間番号	撮影年月日	写真番号	径間番号	撮影年月日
59	2	2011/5/23	60	2	2011/5/23
部材名 主桁	側面 支点部(終点側)	メモ	部材名 主桁	側面 支点部(終点側)	メモ
損傷の種類 ひびわれ	c	⑥ひびわれ-c(中小)パターン19 ひびわれ幅0.1mm、ひびわれ最 小間隔:0.5m以上のひびわれ が主桁側面の水平方向に見ら れる。	損傷の種類 ひびわれ	c	⑥ひびわれ-c(中小)パターン19 ⑧漏水・遊離石灰-d ひびわれ幅0.1mm、ひびわれ最 小間隔:0.5m以上のひびわれ が主桁側面の水平方向に見ら れ、ひびわれからは、遊離石灰 が見られる。
					
写真番号	径間番号	撮影年月日	写真番号	径間番号	撮影年月日
61	2	2011/5/23	62	2	2011/5/23
部材名 主桁	側面 支点部(終点側)	メモ	部材名 主桁	側面 支点部(終点側)	メモ
損傷の種類 ひびわれ	c	⑥ひびわれ-c(中小)パターン19 ひびわれ幅0.1mm、ひびわれ最 小間隔:0.5m以上のひびわれ が主桁側面の水平方向に見ら れる。	損傷の種類 その他	e	⑩うき-e 主桁側面にうきが見られる。
					

損傷写真

点検調書(その6) 損傷写真

フリガナ 橋梁名 カミノサキオオサン 上関大橋		径間番号 2		2	
所在地 自 上関町長島 至		路線名 主要地方道 光上関線		管轄	
距離標 自 km + 至 km +		写真番号 64		橋梁ID 41580	
撮影年月日 2011/5/23		径間番号 2		調査更新年月日 平成23年6月30日	
撮影年月日 2011/5/23		部位 主桁		メモ	
⑥ひびわれ-c(中小)パターンその他		損傷の種類 ひびわれ		⑥ひびわれ-b(小)パターンその他	
ひびわれ幅0.1mm、ひびわれ最小間隔:0.5m以上のひびわれが見られる。					
写真番号 63		径間番号 2		撮影年月日 2011/5/23	
部位 主桁		部位 主桁		撮影年月日 2011/5/23	
ひびわれ		ひびわれ		メモ	
剥離・鉄筋露出		鉄筋が露出しているが、鉄筋の腐食は軽微である。		⑭うき-e 主桁(内面)底版にコンクリートのうき:0.2×0.2mが見られる。	
写真番号 65		径間番号 2		撮影年月日 2011/5/23	
部位 主桁		部位 主桁		撮影年月日 2011/5/23	
損傷の種類 剥離・鉄筋露出		損傷の種類 剥離・鉄筋露出		メモ	
				メモ	

損傷写真



点検調書(その6) 損傷写真

フリガナ 橋梁名 カミノサキオオハン 上関大橋		径間番号 2		径間 分割番号 2	
所在地 自 上関町長島 至		路線名 主要地方道 光上関線		管轄	
距離標 自 km + 至 km +		橋梁ID 41580		調査更新年月日 平成23年6月30日	
写真番号 71		径間番号 2		撮影年月日 2011/5/23	
部材名 張出床版		部位 (要素番号) 支点部		メモ	
損傷の種類 剥離・鉄筋露出		損傷の種類 ひびわれ		⑥ひびわれ-d(中大) ⑧漏水・遊離石灰-d ⑩うき-e ひびわれ幅0.1mm、ひびわれ最 小間隔:0.2mのひびわれがゲ ルバー部付近に見られ、ひびわ れからは漏水・遊離石灰が見 られる。 また、うきも見られる。	
					
写真番号 73		径間番号 2		撮影年月日 2011/5/23	
部材名 張出床版		部位 (要素番号) 支点部		メモ	
損傷の種類 その他		損傷の種類 ひびわれ		⑥ひびわれ-c(中小) ひびわれ幅0.1mm、ひびわれ最 小間隔:0.5m以上のひびわれ が橋軸方向に見られる。	
					

損傷写真

点検調書(その6) 損傷写真

フリガナ 橋梁名 カミノサキオオハン 上関大橋		径間番号 2		径間 分割番号 2	
所在地 自 上関町長島 至		路線名 主要地方道 光上関線		管轄	
		距離標 自 km + 至 km +		柳井土木建築事務所 大島分室	
		橋梁ID 41580		調査更新年月日 平成23年6月30日	
写真番号	75	径間番号	2	撮影年月日	2011/5/23
部材名	張出床版	部位 (要素番号)	支間中央部	部材名	メモ
損傷の種類	剥離・鉄筋露出	損傷程度	d	伸縮装置	ゲルバー部
		<p>鉄筋が露出しているが、鉄筋の腐食は軽微である。</p>		<p>⑭路面の凹凸-c ゲルバー部の伸縮装置に段差10mmが見られる。(東側上り線側)</p>	
写真番号	77	径間番号	2	撮影年月日	2011/5/23
部材名	伸縮装置	部位 (要素番号)	ゲルバー部	部材名	メモ
損傷の種類	段差、変形、破損など	損傷程度	c	伸縮装置	ゲルバー部
		<p>⑭路面の凹凸-c ゲルバー部の伸縮装置に段差10mmが見られる。(西側上り線側)</p>		<p>①腐食-c(小大) 伸縮装置の排水施設全体に表面錆が見られる。</p>	
写真番号	76	径間番号	2	撮影年月日	2011/5/23
部材名	伸縮装置	部位 (要素番号)	ゲルバー部	部材名	メモ
損傷の種類	段差、変形、破損など	損傷程度	c	伸縮装置	ゲルバー部
		<p>⑭路面の凹凸-c ゲルバー部の伸縮装置に段差10mmが見られる。(東側上り線側)</p>		<p>①腐食-c(小大) 伸縮装置の排水施設全体に表面錆が見られる。</p>	
写真番号	78	径間番号	2	撮影年月日	2011/5/23
部材名	伸縮装置	部位 (要素番号)	ゲルバー部	部材名	メモ
損傷の種類	腐食、変形など	損傷程度	c	伸縮装置	ゲルバー部
		<p>①腐食-c(小大) 伸縮装置の排水施設全体に表面錆が見られる。</p>		<p>①腐食-c(小大) 伸縮装置の排水施設全体に表面錆が見られる。</p>	

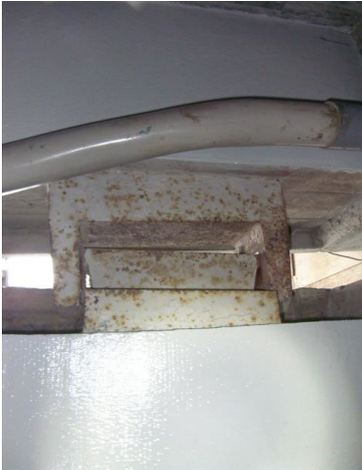
損傷写真

点検調書(その6) 損傷写真

フリガナ 橋梁名 上関大橋		径間番号 2		径間 分割番号 2	
カシノサキオオハン 上関町長島		路線名 主要地方道 光上関線		管轄 柳井土木建築事務所 大島分室	
所在地 自 上関町長島 至		距離標 自 km + 至 km +		橋梁ID 41580	
				調査更新年月日 平成23年6月30日	
写真番号 79	径間番号 2	撮影年月日 2011/5/23	写真番号 80	径間番号 2	撮影年月日 2011/5/23
部材名 地覆高欄	部位 地覆	メモ メモ	部材名 地覆高欄	部位 地覆	メモ メモ
損傷の種類 ひびわれ	損傷程度 d	⑥ひびわれ-d(中大)	損傷の種類 ひびわれ	損傷程度 d	⑥ひびわれ-d(大小)
				ひびわれ幅0.3mm、ひびわれ最 小間隔:0.5m以上のひびわれ が横断方向に見られる。	
写真番号 81	径間番号 2	撮影年月日 2011/5/23	写真番号 82	径間番号 2	撮影年月日 2011/5/23
部材名 地覆高欄	部位 防護柵	メモ メモ	部材名 排水施設	部位 排水管	メモ メモ
損傷の種類 その他	損傷程度 c	⑤防食機能の劣化-c(分類1) 防護柵天端部の横ビームに、局 所的な防食機能の劣化が見ら れる	損傷の種類 腐食、変形など	損傷程度 e	①腐食-e(大) 排水管は腐食が全体に生じ、板 厚の減少が見られる。
					

損傷写真

点検調書(その6) 損傷写真

フリガナ 橋梁名 カミノセキオオハン 上関大橋		径間番号 2		2	
所在地 自 上関町長島 至		路線名 主要地方道 光上関線		管轄 柳井土木建築事務所 大島分室	
距離標 自 km + 至 km +		写真番号 84		橋梁ID 41580	
撮影年月日 2011/5/23		径間番号 2		調査更新年月日 平成23年6月30日	
メモ ①腐食-c(小大) ゲルバー部の支承全体に表面 錆が見られる。		部材名 支承		撮影年月日 2011/5/23	
部材名 支承		部材名 支承		メモ メモ	
損傷の種類 腐食、変形など		損傷の種類 腐食、変形など		①腐食-c(小大) ゲルバー部の支承全体に表面 錆が見られる。	
写真番号 83		写真番号 85		写真番号 84	
径間番号 2		径間番号 2		径間番号 2	
部位 (要素番号) ゲルバー部		部位 (要素番号) 照明施設		部位 (要素番号) ゲルバー部	
損傷程度 c		損傷程度 b		損傷程度 c	
					
写真番号 85		写真番号 84		写真番号 84	
径間番号 2		径間番号 2		径間番号 2	
部位 (要素番号) 照明施設		部位 (要素番号) 支承		部位 (要素番号) 支承	
損傷程度 b		損傷程度 c		損傷程度 c	
					
メモ ①腐食-b(小/小) 照明柱のアンカーボルトに表面 錆が見られる。		メモ メモ		メモ メモ	
部材名 その他		部材名 その他		部材名 その他	
損傷の種類 その他		損傷の種類 その他		損傷の種類 その他	

損傷写真

点検調書(その6) 損傷写真

フリガナ 橋梁名 カミノサキオオハン 上関大橋		径間番号 2		3	
所在地 自 上関町長島 至		路線名 主要地方道 光上関線 自 km + 至 km +		管轄	
橋梁ID 41580		調査更新年月日 平成23年6月30日		柳井土木建築事務所 大島分室	
写真番号 86	径間番号 2	撮影年月日 2011/5/23	写真番号 87	径間番号 2	撮影年月日 2011/5/23
部材名 主桁	部位 下面 支間1/4部	メモ 鉄筋が露出しているが、鉄筋の腐食は軽微である。	部材名 主桁	部位 下面 支間1/4部	メモ 鉄筋が露出しているが、鉄筋の腐食は軽微である。
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	
写真番号 88	径間番号 2		写真番号 89	径間番号 2	
部材名 主桁	部位 下面 支間1/4部	メモ 鉄筋が露出しているが、鉄筋の腐食は軽微である。	部材名 主桁	部位 下面 支間(終点側)	メモ 鉄筋が露出しており、鉄筋が著しく腐食している。
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 e	
写真番号 88	径間番号 2		写真番号 89	径間番号 2	
部材名 主桁	部位 下面 支間1/4部	メモ 鉄筋が露出しているが、鉄筋の腐食は軽微である。	部材名 主桁	部位 下面 支間(終点側)	メモ 鉄筋が露出しており、鉄筋が著しく腐食している。
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 e	
写真番号 88	径間番号 2		写真番号 89	径間番号 2	
部材名 主桁	部位 下面 支間1/4部	メモ 鉄筋が露出しているが、鉄筋の腐食は軽微である。	部材名 主桁	部位 下面 支間(終点側)	メモ 鉄筋が露出しており、鉄筋が著しく腐食している。

損傷写真



点検調書(その6) 損傷写真

フリガナ 橋梁名 カミノサキオオハン 上関大橋		径間番号 2		径間番号 3	
所在地 自 上関町長島 至		路線名 主要地方道 光上関線 自 km + 至 km +		管轄 柳井土木建築事務所 大島分室	
橋梁ID 41580		調査更新年月日 平成23年6月30日			
写真番号 94	径間番号 2	撮影年月日 2011/5/23	写真番号 95	径間番号 2	撮影年月日 2011/5/23
部材名 主桁	側面 支点部(起点側)	メモ ⑥ひびわれ-c(中小)パターンその他 ⑧漏水・遊離石灰-d ひびわれ幅0.1mm、ひびわれ最 小間隔:0.5m以上のひびわれ が見られ、ひびわれからの遊離 石灰が生じている。	部材名 主桁	側面 支点部(起点側)	メモ PC定着部(横締め)のコンク リートが剥離し、定着板が著しく 腐食している。 ⑩定着部の異常(分類2)-e PC定着部(横締め)露出してお り、著しく腐食している。
損傷の種類 ひびわれ	c		損傷の種類 剥離・鉄筋露出	e	
					
写真番号 96	径間番号 2	撮影年月日 2011/5/23	写真番号 97	径間番号 2	撮影年月日 2011/5/23
部材名 主桁	側面 支点部(起点側)	メモ ⑬うき-e うきが見られる。	部材名 主桁	側面 支間中央部	メモ 主桁側面ハンチ部に鉄筋が露 出しているが、鉄筋の腐食は軽 微である。
損傷の種類 その他	e		損傷の種類 剥離・鉄筋露出	d	
					

損傷写真

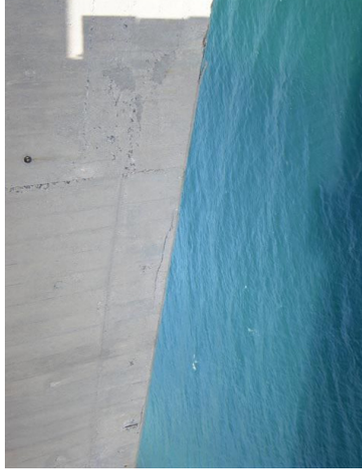
点検調書(その6) 損傷写真 3

フリガナ 橋梁名 上関大橋	カミノサキオオハン	主要地方道 光上関線	径間番号 2	径間 分割番号 3	橋梁ID 41580
所在地 自 上関町長島	管轄	距離標 自 km + 至 km +	写真番号 99	径間番号 部位 (要素番号) 2	調査更新年月 平成23年6月30日
至	距離標	至 km +	部材名 主桁	側面 支間中央部	
			損傷の種類 剥離・鉄筋露出	損傷の程度 d	

写真番号 98	径間番号 部位 (要素番号) 2	側面 支間中央部	撮影年月日 2011/5/23	写真番号 99	径間番号 部位 (要素番号) 2	側面 支間中央部	撮影年月日 2011/5/23
部材名 主桁	損傷の種類 剥離・鉄筋露出	損傷の程度 d	メモ 鉄筋が露出しているが、鉄筋の腐食は軽微である。	部材名 主桁	損傷の種類 剥離・鉄筋露出	損傷の程度 d	メモ 鉄筋が露出しているが、鉄筋の腐食は軽微である。
							
<p>⑫うき- うきが見られる。</p>							
写真番号 100	径間番号 部位 (要素番号) 2	側面 支間1/4部	撮影年月日 2011/5/23	写真番号 101	径間番号 部位 (要素番号) 2	側面 支点部(起点側)	撮影年月日 2011/5/23
部材名 主桁	損傷の種類 ひびわれ	損傷の程度 c	メモ ⑥ひびわれ-c(中小)パターンその他	部材名 主桁	損傷の種類 剥離・鉄筋露出	損傷の程度 d	メモ 鉄筋が露出しているが、鉄筋の腐食は軽微である。
							
<p>ひびわれ幅0.1mm. ひびわれ最小間隔: 0.5m以上のひびわれが見られる。</p>							

損傷写真

点検調書(その6) 損傷写真

フリガナ 橋梁名 カミノサキオオハン 上関大橋		径間番号 2		3	
所在地 自 上関町長島 至		路線名 主要地方道 光上関線 自 km + 至 km +		管轄	
橋梁ID 41580		柳井土木建築事務所 大島分室		調査更新年月日 平成23年6月30日	
写真番号	102	径間番号	2	撮影年月日	2011/5/23
部材名	主桁	部位 (要素番号)	側面 支間1/4部	側面	支間1/4部
損傷の種類	剥離・鉄筋露出	損傷程度	e	⑫うき- うきが見られる。	
					
<p>PC定着部(縦締め)のコンクリートが剥離し、定着板が著しく腐食している。</p> <p>⑮定着部の異常(分類1)- PC定着部(縦締め)露出しており、著しく腐食している。</p> <p>⑬うき- うきが見られる。</p>					
写真番号	103	径間番号	2	撮影年月日	2011/5/23
部材名	主桁	部位 (要素番号)	側面 支間1/4部	側面	支間1/4部
損傷の種類	その他	損傷程度	e	⑫うき- うきが見られる。	
					
写真番号	104	径間番号	2	撮影年月日	2011/5/23
部材名	主桁	部位 (要素番号)	側面 支間1/4部	側面	支間1/4部
損傷の種類	その他	損傷程度	e	⑫うき- 補修部にうきが見られる。	
					
写真番号	105	径間番号	2	撮影年月日	2011/5/23
部材名	主桁	部位 (要素番号)	側面 支間1/4部	側面	支間1/4部
損傷の種類	その他	損傷程度	e	⑫うき- うきが見られる。	
					

損傷写真

点検調書(その6) 損傷写真

径間番号 2 3

フリガナ 橋梁名 上関大橋	カミノセキオオハン		主要地方道 光上関線		柳井土木建築事務所 大島分室		橋梁ID	41580
	所在地 自 上関町長島 至	距離標 自 km + 至 km +	管轄	管轄	調査更新年月日	平成23年6月30日		

写真番号	径間番号	撮影年月日	写真番号	径間番号	撮影年月日
106	2	2011/5/23	107	2	2011/5/23
部材名 主桁	側面 支点部(終点側)	メモ	部材名 主桁	側面 支点部(終点側)	メモ
損傷の種類 ひびわれ	d	⑥ひびわれ-d(大小)パターンその他 ⑧漏水・遊離石灰-d ひびわれ幅0.2mm、ひびわれ最 小間隔:0.5m以上のひびわれ が主桁側面ハンチ部の水平方 向に見られ、ひびわれからは、 遊離石灰が見られる。	損傷の種類 剥離・鉄筋露出	e	PC定着部(横締め)のコンク リートが剥離し、定着板が著しく 腐食している。 ⑩定着部の異常(分類2)-e PC定着部(横締め)露出してお り、著しく腐食している。
					
108	2	2011/5/23	109	2	2011/5/23
部材名 主桁	内面	メモ	部材名 張出床版	支点部	メモ
損傷の種類 その他	e	⑫うき-e 主桁(内面)底版にうきが見られ る。	損傷の種類 ひびわれ	c	⑥ひびわれ-c(中小) ひびわれ幅0.1mm、ひびわれ最 小間隔:0.5m以上のひびわれ が橋軸方向に見られる。
					

損傷写真

点検調書(その6) 損傷写真

フリガナ 橋梁名 カミノサキオオハン 上関大橋		径間番号 2		3	
所在地 自 上関町長島 至		路線名 主要地方道 光上関線		管轄 柳井土木建築事務所 大島分室	
距離標 自 km + 至 km +		写真番号 111		橋梁ID 41580	
撮影年月日 2011/5/23		径間番号 2		調査更新年月日 平成23年6月30日	
撮影位置 支 点部		張出床版		メモ	
損傷の種類 剥離・鉄筋露出		損傷の種類 剥離・鉄筋露出		PC定着部(横締め)のコンクリートが剥離し、定着板が腐食している。	
写真番号 110		写真番号 113		⑩定着部の異常(分類2)-c PC定着部(横締め)露出しており、定着が腐食している。	
部材名 張出床版		部材名 張出床版		PC定着部(横締め)のコンクリートが剥離し、定着板が腐食している。	
損傷の種類 剥離・鉄筋露出		損傷の種類 剥離・鉄筋露出		PC定着部(横締め)のコンクリートが剥離し、定着板が腐食している。	
損傷程度 d		損傷程度 d		PC定着部(横締め)のコンクリートが剥離し、定着板が腐食している。	
写真番号 112		写真番号 113		⑩定着部の異常(分類2)-c PC定着部(横締め)露出しており、定着が腐食している。	
部材名 張出床版		部材名 張出床版		PC定着部(横締め)のコンクリートが剥離し、定着板が腐食している。	
損傷の種類 剥離・鉄筋露出		損傷の種類 剥離・鉄筋露出		PC定着部(横締め)のコンクリートが剥離し、定着板が腐食している。	
損傷程度 d		損傷程度 d		PC定着部(横締め)のコンクリートが剥離し、定着板が腐食している。	



損傷写真

点検調書(その6) 損傷写真

フリガナ 橋梁名 カミノサキオオハン 上関大橋	径間 分割番号 2	3
所在地 自 上関町長島 至	路線名 主要地方道 光上関線 自 km + 至 km +	管轄 柳井土木建築事務所 大島分室
	距離標	橋梁ID 41580 調査更新年月日 平成23年6月30日

写真番号	径間番号	撮影年月日	写真番号	径間番号	撮影年月日
114	2	2011/5/23	115	2	2011/5/23
部材名 張出床版	部材名 張出床版	メモ	部材名 張出床版	部材名 張出床版	メモ
損傷の種類 剥離・鉄筋露出	損傷の種類 剥離・鉄筋露出	鉄筋が露出しているが、鉄筋の腐食は軽微である。	損傷の種類 漏水・遊離石灰	損傷の種類 漏水・遊離石灰	補修部からの遊離石灰が生じている。
		⑫うき-e うき:0.3×0.5mが見られる。			⑫うき-e うきが見られる。
写真番号 116	径間番号 2	撮影年月日 2011/5/23	写真番号 117	径間番号 2	撮影年月日 2011/5/23
部材名 張出床版	部材名 張出床版	メモ	部材名 張出床版	部材名 張出床版	メモ
損傷の種類 その他	損傷の種類 その他	⑫うき-e うき:0.1×0.1mが見られる。	損傷の種類 その他	損傷の種類 その他	⑫うき-e うきが見られる。

損傷写真

点検調書(その6) 損傷写真

フリガナ 橋梁名 カミノサキオオハン 上関大橋		径間番号 2		3	
所在地 自 上関町長島 至		路線名 主要地方道 光上関線		管轄 柳井土木建築事務所 大島分室	
距離標 自 km + 至 km +		写真番号 118		橋梁ID 41580	
半径		撮影年月日 2011/5/23		調査更新年月日 平成23年6月30日	

写真番号	径間番号	支間中央部	撮影年月日	メモ	写真番号	径間番号	撮影年月日	メモ	
118	2	支間中央部	2011/5/23	メモ	119	2	2011/5/23	メモ	
部材名 張出床版	部位 (要素番号)	損傷程度	①うき-e うき:0.6×1.3mが見られる。			地覆高欄	地覆	23変形・欠損-c 地覆の一部が欠損(0.15×0.5m)がしている。	
その他	e					損傷の種類	損傷程度		
									
写真番号 120	2	防護柵	2011/5/23	メモ	121	2	2011/5/23	メモ	
部材名 地覆高欄	部位 (要素番号)	損傷程度	23変形・欠損-c 防護柵天端部の横ビームに、局所的な変形が見られる。			地覆高欄	地覆	⑥ひびわれ-d(中大) ひびわれ幅0.2mm、ひびわれ最小間隔:0.3mのひびわれが横断方向に見られる。	
腐食、変形など	c					損傷の種類	損傷程度		
									

損傷写真

点検調書(その6) 損傷写真

フリガナ 橋梁名		カシノサキオオハン 上関大橋		径間番号		2		径間 分割番号		3	
所在地		自 上関町長島		路線名		主要地方道 光上関線		管 轄		柳井土木建築事務所 大島分室	
		至		距離標		自 km +		m		橋梁ID	
						至 km +		m		41580	
										調査更新年月 日	
										平成23年6月30日	
写真番号	122	径間番号	2	撮影年月日	2011/5/23	写真番号	123	径間番号	2	撮影年月日	2011/5/23
	地覆高欄	部位 (要素番号)	防護柵	メモ		部材名	排水施設	部位 (要素番号)	排水ます	部材名	排水ます
損傷の種類	その他	損傷程度	c	⑤防食機能の劣化-c(分類1)		損傷の種類	変形、ゴミだまり	損傷程度	e	24土砂詰り-e	
写真				⑤防食機能の劣化-c(分類1) 防護柵天端部の横ビームに、局所的な防食機能の劣化が見られる。				排水ますに土砂堆積が見られる。			
写真番号	124	径間番号	2	撮影年月日	2011/5/23	写真番号	125	径間番号	2	撮影年月日	2011/5/23
	橋脚	部位 (要素番号)	P2	メモ		部材名	橋脚	部位 (要素番号)	P2	部材名	橋脚
損傷の種類	ひびわれ	損傷程度	d	⑥ひびわれ-d(大小)パターン1 ⑩コンクリート補強材の損傷-c(分類4) ⑫うき-e		損傷の種類	ひびわれ	損傷程度	d	⑥ひびわれ-d(大小)パターン1 ⑩コンクリート補強材の損傷-c(分類4)	
写真				⑥ひびわれ-d(大小)パターン1 ⑩コンクリート補強材の損傷-c(分類4) ⑫うき-e ひびわれ幅0.5~1.0mm、ひびわれ最小間隔:0.5m以上の鉛直ひびわれが柱の角部に見られる。また、部分的にうきも見られる。				ひびわれ幅1.5mm、ひびわれ最小間隔:0.5m以上の鉛直ひびわれが柱下部の角部に見られる。			

損傷写真

点検調書(その6) 損傷写真

フリガナ 橋梁名 カミノサキオオハン 上関大橋		径間番号 2		3	
所在地 自 上関町長島 至		路線名 主要地方道 光上関線		管轄	
距離標 自 km + 至 km +		写真番号 127		橋梁ID 41580	
撮影年月日 2011/5/23		径間番号 2		調査更新年月日 平成23年6月30日	
撮影部位 P2		部材名 橋脚		撮影年月日 2011/5/23	
撮影種類 ⑫うき-e		損傷の種類 その他		撮影年月日 2011/5/23	
写真 		写真 		写真 	
柱下部にうき:0.7×0.6mが見られる。		柱下部にうき:1.5×0.9m、0.6×0.8mが見られる。		⑩コンクリート補強材の損傷-c(分類4) ⑪漏水・遊離石灰-d ⑫うき-e 塗装が施されている柱部からの遊離石灰が生じている。また、部分的にうきが見られる。	
写真番号 128		径間番号 2		撮影年月日 2011/5/23	
部材名 橋脚		部材名 橋脚		撮影年月日 2011/5/23	
損傷の種類 その他		損傷の種類 その他		撮影年月日 2011/5/23	
写真 		写真 		①腐食-b(小) 照明施設 照明柱のアンカーボルトに表面錆が見られる。	

損傷写真