




点検調書(その6) 損傷写真

径間番号 3 4

フリガナ 橋梁名	カミノサキオオハン 上関大橋		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			

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
130	3	2011/5/23	131	3	2011/5/23
部材名 主桁	下面 支間中央部	メモ	部材名 主桁	下面 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 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。
		<p>⑩定着部の異常(分類1)-e PC定着部(縦締め)が露出しており、著しく腐食している。</p>			<p>⑩定着部の異常(分類1)-e PC定着部(縦締め)が露出しており、著しく腐食している。</p>
132	3	2011/5/23	133	3	2011/5/23
部材名 主桁	下面 支間中央部	メモ	部材名 主桁	下面 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 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。
		<p>⑩定着部の異常(分類1)-e PC定着部(縦締め)が露出しており、著しく腐食している。</p> <p>⑫うき-e うきが見られる。</p>			<p>⑩定着部の異常(分類1)-c ⑫うき-e PC定着部(縦締め)のコンクリートにうきが見られる。</p>

損傷写真

点検調書(その6) 損傷写真

フリガナ 橋梁名 カミノセキオオハン 上関大橋		径間番号 3		4	
所在地 自 上関町長島 至		路線名 主要地方道 光上関線		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 134		径間番号 3		撮影年月日 2011/5/23	
部材名 主桁		部位 下面 支間1/4部		メモ	
損傷の種類 剥離・鉄筋露出		写真番号 135		主桁	
損傷の程度 e		部材名 主桁		剥離・鉄筋露出	
写真番号 136		径間番号 3		撮影年月日 2011/5/23	
部材名 主桁		部位 下面 支間1/4部		メモ	
損傷の種類 その他		写真番号 137		主桁	
損傷の程度 e		部材名 その他		剥離・鉄筋露出	
写真番号 137		径間番号 3		撮影年月日 2011/5/23	
部材名 その他		部位 下面 支間1/4部		メモ	
損傷の種類 その他		写真番号 138		主桁	
損傷の程度 e		部材名 その他		剥離・鉄筋露出	



⑩定着部の異常(分類1)-e  
PC定着部(縦締め)が露出して  
おり、著しく腐食している。

⑩定着部の異常(分類1)-e  
PC定着部(縦締め)が露出して  
おり、著しく腐食している。

⑪うき-e  
PC定着部(縦締め)のコンク  
リートにうきがみられる。

⑪うき-e  
うき:0.7×0.8mが見られる。





損傷写真



点検調書(その6) 損傷写真

径間番号 3 4

フリガナ 橋梁名	カミノサキオオハン 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 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
138	3	2011/5/23	139	3	2011/5/23
部材名 主桁	下面 支間1/4部	メモ	部材名 主桁	下面 支点部(終点側)	メモ
損傷の種類 その他	e	⑩定着部の異常(分類1)-c ⑫うき-e PC定着部(縦締め)のコンク リートにうきが見られる。 ⑦剥離・鉄筋露出-d 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 ひびわれ	d	⑥ひびわれ-d(大小)パターン2 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 橋軸方向に見られる。
					
140	3	2011/5/23	141	3	2011/5/23
部材名 主桁	下面 支点部(終点側)	メモ	部材名 主桁	下面 支点部(終点側)	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。 ⑩定着部の異常(分類1)-e PC定着部(縦締め)が露出して おり、著しく腐食している。	損傷の種類 剥離・鉄筋露出	e	定着部が露出しており、著しく腐 食している。 ⑩定着部の異常(分類1)-e PC定着部(縦締め)が露出して 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 上関大橋		径間番号 3		径間 分割番号 4	
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		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 +		管 轄	
写真番号 142		径間番号 3		撮影年月日 2011/5/23	
部材名 主桁		下面 支点部(終点側)		側面 支点部(起点側)	
損傷の種類 その他		e		c	
写真番号 143		径間番号 143		撮影年月日 2011/5/23	
部材名 主桁		主桁		メモ	
損傷の種類 ひびわれ		ひびわれ		⑥ひびわれ-c(中小)パターン20 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 144		径間番号 3		撮影年月日 2011/5/23	
部材名 主桁		側面 支点部(起点側)		側面 支間中央部	
損傷の種類 剥離・鉄筋露出		c		c	
写真番号 145		径間番号 145		撮影年月日 2011/5/23	
部材名 主桁		主桁		メモ	
損傷の種類 剥離・鉄筋露出		剥離(0.2×1.7m)が 生じている。		⑥ひびわれ-c(中小)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。	



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 3		4	
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 146		橋梁ID 41580	
径間番号 3		側面 支間中央部		調査更新年月日 平成23年6月30日	
写真番号 148		部位 (要素番号) 主桁		撮影年月日 2011/5/23	
損傷の種類 剥離・鉄筋露出		損傷程度 e		メモ 鉄筋が露出しているが、鉄筋の腐食は軽微である。	
写真番号 149		部位 (要素番号) 主桁		撮影年月日 2011/5/23	
損傷の種類 ひびわれ		損傷程度 b		メモ ⑥ひびわれ-b(小)パターンその他 ひびわれ幅0.05mm、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 147		部位 (要素番号) 主桁		撮影年月日 2011/5/23	
損傷の種類 剥離・鉄筋露出		損傷程度 d		メモ ⑥ひびわれ-d(大)パターンその他 ひびわれ幅0.2mm、ひびわれ最小間隔:0.5m以上のひびわれが見られる。	
写真番号 148		部位 (要素番号) 主桁		撮影年月日 2011/5/23	
損傷の種類 ひびわれ		損傷程度 b		メモ ⑥ひびわれ-b(小)パターンその他 ひびわれ幅0.05mm、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 149		部位 (要素番号) 主桁		撮影年月日 2011/5/23	
損傷の種類 ひびわれ		損傷程度 d		メモ ⑥ひびわれ-d(大)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 分割番号 3		4	
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 平成23年6月30日	
写真番号 150	径間番号 3	撮影年月日 2011/5/23	写真番号 151	径間番号 3	撮影年月日 2011/5/23
部材名 主桁	側面 支間1/4部	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	損傷程度 c	⑥ひびわれ-c(中小)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。	損傷の種類 剥離・鉄筋露出	損傷程度 d	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。
					
写真番号 152	径間番号 3	撮影年月日 2011/5/23	写真番号 153	径間番号 3	撮影年月日 2011/5/23
部材名 主桁	側面 支間1/4部	メモ	部材名 主桁	側面 支間1/4部	メモ
損傷の種類 剥離・鉄筋露出	損傷程度 d	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	損傷程度 e	⑫うき-e ハンチ部にうき:0.1×0.1m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 3		4	
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 155		橋梁ID 41580	
径間番号 3		撮影年月日 2011/5/23		調査更新年月日 平成23年6月30日	
側面 支間1/4部		径間番号 部位 (要素番号)		撮影年月日 2011/5/23	
e		主桁		メモ	
損傷の種類 ひびわれ		損傷の種類 ひびわれ		⑥ひびわれ-c(中小)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 154		写真番号 157		撮影年月日 2011/5/23	
主桁		主桁		メモ	
その他		剥離・鉄筋露出		ハンチ部の鉄筋が露出している が、鉄筋の腐食は軽微である。	
側面 支間部(終点側)		径間番号 部位 (要素番号)		撮影年月日 2011/5/23	
c		d		メモ	
損傷の種類 ひびわれ		損傷の種類 剥離・鉄筋露出		ハンチ部の鉄筋が露出している が、鉄筋の腐食は軽微である。	
写真番号 156		写真番号 157		撮影年月日 2011/5/23	
主桁		主桁		メモ	
ひびわれ		剥離・鉄筋露出		ハンチ部の鉄筋が露出している が、鉄筋の腐食は軽微である。	



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 3		4	
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 158	径間番号 3	撮影年月日 2011/5/23	写真番号 159	径間番号 3	撮影年月日 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 剥離・鉄筋露出	c	木片の混入が見られる。	損傷の種類 その他	e	⑫うき-e うき:0.3×0.2mが見られる。
					
写真番号 160	径間番号 3	撮影年月日 2011/5/23	写真番号 161	径間番号 3	撮影年月日 2011/5/23
部材名 主桁	内面	メモ	部材名 主桁	内面	メモ
損傷の種類 ひびわれ	b	⑥ひびわれ-b(小)パターンその他 ひびわれ幅0.05mm、ひびわれ最小間隔:0.5m以上のひびわれが見られる。	損傷の種類 ひびわれ	b	⑥ひびわれ-b(小)パターンその他 ひびわれ幅0.05mm、ひびわれ最小間隔:0.5m以上のひびわれが見られる。
					

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 3		4	
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 162	径間番号 3	撮影年月日 2011/5/23	写真番号 163	径間番号 3	撮影年月日 2011/5/23
部材名 主桁	部位 内面	メモ 鉄筋が露出しているが、鉄筋の腐食は軽微である。 ひびわれは補修が施されている。	部材名 主桁	部位 内面	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 164	径間番号 3		写真番号 165	径間番号 3	
部材名 張出床版	部位 支点部	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 張出床版	部位 支点部	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	

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 3		4	
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 166	径間番号 3	撮影年月日 2011/5/23	写真番号 167	径間番号 3	撮影年月日 2011/5/23
部材名 張出床版	部位 支点部	メモ 同部的な遊離石灰が生じているが、錆汁は見られない。	部材名 張出床版	部位 支点部	メモ 遊離石灰が生じているが、錆汁は見られない。
損傷の種類 漏水・遊離石灰	損傷程度 d		損傷の種類 漏水・遊離石灰	損傷程度 d	
写真番号 168	径間番号 3		写真番号 169	径間番号 3	
部材名 張出床版	部位 支点部		部材名 張出床版	部位 支点部	
損傷の種類 その他	損傷程度 e	⑫うき-e 補修部にうきが見られる。	損傷の種類 その他	損傷程度 e	⑫うき-e うき:0.25×0.3m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 3		4	
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	
橋梁ID 41580		調査更新年月日 平成23年6月30日			
写真番号 170	径間番号 3	撮影年月日 2011/5/23	写真番号 171	径間番号 3	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	損傷の種類 剥離・鉄筋露出	部材名 張出床版	部位 (要素番号) 支間中央部	損傷の種類 剥離・鉄筋露出
損傷の種類 剥離・鉄筋露出	損傷程度 d	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	鉄筋が露出しているが、鉄筋の腐食は軽微である。
					
写真番号 172	径間番号 3	撮影年月日 2011/5/23	写真番号 173	径間番号 3	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	損傷の種類 漏水・遊離石灰	部材名 張出床版	部位 (要素番号) 支間中央部	損傷の種類 その他
損傷の種類 漏水・遊離石灰	損傷程度 d	遊離石灰が生じているが、錆汁は見られない。	損傷の種類 その他	損傷程度 e	⑫うき-e うき:0.4×0.4m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 3		4	
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 174		橋梁ID 41580	
撮影年月日 2011/5/23		径間番号 3		調査更新年月日 平成23年6月30日	
部材名 伸縮装置		部位 A2上		撮影年月日 2011/5/23	
損傷の種類 段差、変形、破損など		損傷程度 c		メモ ⑤防食機能の劣化-c(分類) 防護柵天端部の横じームに、局 部的な防食機能の劣化が見ら れる	
		写真番号 175		撮影年月日 2011/5/23	
部材名 地覆高欄		部位 防護柵		メモ ⑥ひびわれ-d(中大) ひびわれ幅0.2mm、ひびわれ最 小間隔:0.2mのひびわれが見ら れる。	
損傷の種類 ひびわれ		損傷程度 d		撮影年月日 2011/5/23	
		写真番号 176		橋梁ID 41580	
部材名 地覆高欄		部位 地覆		調査更新年月日 平成23年6月30日	
損傷の種類 ひびわれ		損傷程度 d		撮影年月日 2011/5/23	
		写真番号 177		メモ 24土砂詰り-e 排水ますに土砂堆積が見られ る。	
部材名 排水施設		部位 排水ます		撮影年月日 2011/5/23	
損傷の種類 変形、ゴミだまり		損傷程度 e		メモ 24土砂詰り-e 排水ますに土砂堆積が見られ る。	

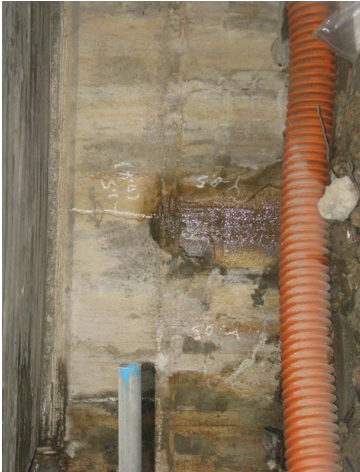
損傷写真

点検調書(その6) 損傷写真

径間番号 3 4

フリガナ 橋梁名	カミノサキオオハン 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 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
178	3	2011/5/23	179	3	2011/5/23
部材名	部位 (要素番号)	メモ	部材名	部位 (要素番号)	メモ
橋台	A2		橋台	A2	
損傷の種類	損傷程度	⑥ひびわれ-d(大小)パターン1	損傷の種類	損傷程度	⑥ひびわれ-d(大小)パターン1
		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橋台正面に見られる。			ひびわれ幅0.3~0.5mm、ひびわれ最小間隔:0.5m以上のひびわれが橋台正面に見られる。
写真番号		2011/5/23	写真番号		2011/5/23
180		メモ	181		
部材名			部材名		
橋台			橋台		
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。			鉄筋が露出しているが、鉄筋の腐食は軽微である。



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		径間 分割番号		3		4	
所在地		自 上関町長島		路線名		主要地方道 光上関線		柳井土木建築事務所 大島分室	
		至		距離標		自 km +		橋 轄	
						至 km +		管	
				撮影年月日		2011/5/23		撮影年月日	
		写真番号		径間番号		182		3	
		部材名		部位 (要素番号)		橋台		A2	
		損傷の種類		損傷程度		漏水・遊離石灰		e	
						ひびわれから漏水・遊離石灰が生じている。		⑫うき-e うき:0.2×0.8mが見られる。	

写真番号		182		径間番号		3		撮影年月日		2011/5/23	
部材名		橋台		部位 (要素番号)		橋台		A2		メモ	
損傷の種類		漏水・遊離石灰		損傷程度		d		e		⑫うき-e うき:0.2×0.8mが見られる。	
											
写真番号		183		径間番号		3		撮影年月日		2011/5/23	
部材名		橋台		部位 (要素番号)		橋台		A2		メモ	
損傷の種類		その他		損傷程度		e					
											
写真番号				径間番号				撮影年月日			
部材名				部位 (要素番号)				メモ			
損傷の種類				損傷程度							

損傷写真