

<b>点検調査 (その6) 損傷写真</b>				2-2	33.83041 緯度	33.83235 緯度	41580
起点側		終点側		橋梁 I D		41580	
緯度		緯度		33.83235		41580	
経度		経度		132.11787		41580	

フリガナ 橋梁名	かみのせきおおおはし 上関大橋		管轄	橋梁コード		41580
	所在地	自 上関町長島 至 上関町室津		柳井土木建築事務所 大島分室		

写真番号	33	径間番号	2-2	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	34	径間番号	2-2	撮影年月日	2017.11.09
部材名	主桁	要素番号	9104	メモ		部材名	主桁	要素番号	9104	メモ	
損傷の種類	うき	損傷程度	e	後埋めモルタルのうき 180×170mm		損傷の種類	うき	損傷程度	e	後埋めモルタルのうき 200×200mm 2箇所	
写真				写真				写真			
写真番号	35	径間番号	2-2	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	36	径間番号	2-2	撮影年月日	2017.11.09
部材名	横桁	要素番号	9101	メモ		部材名	横桁	要素番号	9102	メモ	
損傷の種類	ひびわれ	損傷程度	d	0.5mm/-, L=1000mm		損傷の種類	ひびわれ	損傷程度	d	0.35mm/-, L=850mm	
写真				写真				写真			

損傷写真

<b>点検調査（その6） 損傷写真</b>				2-2	33.83041 緯度	33.83235 緯度	41580
				2-2	132.11732 経度	132.11787 経度	橋梁 I D
				2-2	33.83041 緯度	33.83235 緯度	41580
				2-2	132.11732 経度	132.11787 経度	橋梁 I D






フリガナ 橋梁名	かみのせきおおおはし 上関大橋		主要地方道 光上関線	管轄	橋梁コード	41580
	所在地	自 上関町長島 至 上関町室津				

写真番号	37	径間番号	2-2	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	38	径間番号	2-2	撮影年月日	2017.11.09
部材名	横桁	要素番号	9102	メモ		部材名	床版	要素番号	9101	メモ	
損傷の種類	うき	損傷程度	e	200×200mm		損傷の種類	床版ひびわれ	損傷程度	c	0.45mm/0.15m, L=800mm その他の損傷 うき - e 280×100mm	
写真				写真							
写真番号	39	径間番号	2-2	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	40	径間番号	2-2	撮影年月日	2017.11.09
部材名	PC定着部	要素番号	0103	メモ		部材名	橋脚[柱部・壁部]	要素番号	0102	メモ	
損傷の種類	ひびわれ	損傷程度	d	0.2mm/0.5m, L=450mm		損傷の種類	ひびわれ	損傷程度	d	0.7mm/-, L=500mm その他の損傷 補修・補強材の損傷 - c 分類：2	
写真				写真							

損傷写真

点検調査 (その6) 損傷写真				径間番号 2-2		起點側		終點側		緯度		経度		橋梁 I D		41580	
33.83041		132.11732		33.83235		132.11787		33.83041		132.11732		33.83235		132.11787		41580	
緯度		経度		緯度		経度		緯度		経度		緯度		経度		橋梁 I D	

フリガナ	かみのせきおおおはし		路線名	主要地方道 光上関線		管轄	柳井土木建築事務所		橋梁コード	41580	
橋梁名	上関大橋		距離標	自 至			大島分室		調査更新年月日	2017年12月09日	
所在地	自 上関町長島 至 上関町室津								最新点検年月日	2017年11月09日	

写真番号	41	径間番号	2-2	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	42	径間番号	2-2	撮影年月日	2017.11.09
部材名	橋脚[柱部・壁部]	要素番号	0102	メモ		部材名	橋脚[柱部・壁部]	要素番号	0102	メモ	
損傷の種類	ひびわれ	損傷程度	d	0.5mm/- L=200mm その他の損傷 補修・補強材の損傷 - c 分類：2		損傷の種類	ひびわれ	損傷程度	d	0.3mm/- L=300mm その他の損傷 補修・補強材の損傷 - c	
											
写真番号	43	径間番号	2-2	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	44	径間番号	2-2	撮影年月日	2017.11.09
部材名	橋脚[柱部・壁部]	要素番号	0102	メモ		部材名	橋脚[柱部・壁部]	要素番号	0102	メモ	
損傷の種類	ひびわれ	損傷程度	d	0.8mm/- L=700mm その他の損傷 補修・補強材の損傷 - c 分類：4		損傷の種類	ひびわれ	損傷程度	d	0.6mm/- L=600mm その他の損傷 補修・補強材の損傷 - c	
											

損傷写真

点検調査 (その6) 損傷写真				径間番号 2-2		起点側		緯度 33.83041 経度 132.11732		終点側		緯度 33.83235 経度 132.11787		橋梁 I D		41580	
-----------------	--	--	--	----------	--	-----	--	--------------------------	--	-----	--	--------------------------	--	--------	--	-------	--





フリガナ 橋梁名	かみのせきおおおはし 上関大橋		路線名	主要地方道 光上関線		管轄	橋梁コード		41580	
	所在地	自 上関町長島 至 上関町室津		距離標	自 至		調査更新年月日	2017年12月09日		最新点検年月日

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
45	2-2	2017.11.10	46	2-2	2017.11.10
部材名	橋脚[柱部・壁部]	メモ	部材名	橋脚[柱部・壁部]	メモ
要素番号	0102		要素番号	0102	
損傷の種類	漏水・遊離石灰		損傷の種類	補修・補強材の損傷	
損傷程度	d		損傷程度	c	
遊離石灰 その他の損傷 補修・補強材の損傷 - c 分類：2		遊離石灰 その他の損傷 補修・補強材の損傷 - c 分類：2		繊維シート 分類：2	
写真番号	47	2017.11.10	写真番号	48	2017.11.10
部材名	橋脚[柱部・壁部]	メモ	部材名	橋脚[柱部・壁部]	メモ
要素番号	0102		要素番号	0102	
損傷の種類	補修・補強材の損傷		損傷の種類	補修・補強材の損傷	
損傷程度	c		損傷程度	c	
繊維シート 0.5mm/-, L=200mm		繊維シート 0.5mm/-, L=200mm		繊維シート 100×200mm	

損傷写真

点検調査 (その6) 損傷写真				径間番号 2-2		起点側		緯度 33.83041 経度 132.11732		終点側		緯度 33.83235 経度 132.11787		橋梁 I D		41580	
-----------------	--	--	--	----------	--	-----	--	--------------------------	--	-----	--	--------------------------	--	--------	--	-------	--

フリガナ 橋梁名	かみのせきおおおはし 上関大橋		路線名	主要地方道 光上関線		管轄	橋梁コード		41580	
	所在地	自 上関町長島 至 上関町室津		距離標	自 至		柳井土木建築事務所 大島分室	調査更新年月日	2017年12月09日	

写真番号	49	径間番号	2-2	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	50	径間番号	2-2	撮影年月日	2017.11.10
	部材名	橋脚[柱部・壁部]	要素番号	0102	メモ	部材名	橋脚[柱部・壁部]	要素番号	0102	メモ	
損傷の種類	うき	損傷程度	e	200×500mm その他の損傷 補修・補強材の損傷 - c 分類：2	損傷の種類	うき	損傷程度	e	160×200mm		
											
写真番号	51	径間番号	2-2	撮影年月日	2017.11.10	写真番号	52	径間番号	2-2	撮影年月日	2017.11.09
部材名	橋脚[柱部・壁部]	要素番号	0102	メモ	部材名	防護柵	要素番号	0101	メモ		
損傷の種類	うき	損傷程度	e	250×150mm	損傷の種類	腐食	損傷程度	b	その他の損傷 防食機能の劣化 - c 分類：2		
											

損傷写真

# 点検調査（その6） 損傷写真

点検調査（その6） 損傷写真		径間番号		2-2		起点側		33.83041		終点側		33.83235		橋梁 I D		41580	
緯度		経度		緯度		経度		緯度		経度		緯度		経度		緯度	
フリガナ	かみのせきおおおはし																
橋梁名	上関大橋																
所在地	自 上関町長島																
	至 上関町室津																
路線名	主要地方道 光上関線																
距離標	自																
	至																
管轄	柳井土木建築事務所																
	大島分室																
調査更新年月日	2017年12月09日																
最新点検年月日	2017年11月09日																
橋梁コード	41580																
写真番号	53	径間番号	2-2	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	54	径間番号	2-2	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	54	径間番号	2-2	撮影年月日	2017.11.09
部材名	防護柵	要素番号	0201	メモ		部材名	地覆	要素番号	0101	メモ		部材名	地覆	要素番号	0201	メモ	
損傷の種類	腐食	損傷程度	b	その他の損傷	防食機能の劣化 - c	損傷の種類	漏水・遊離石灰	損傷程度	d	その他の損傷		損傷の種類	漏水・遊離石灰	損傷程度	d	その他の損傷	
				分類：2													
																	
写真番号	55	径間番号	2-2	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	56	径間番号	2-2	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	56	径間番号	2-2	撮影年月日	2017.11.09
部材名	地覆	要素番号	0201	メモ		部材名	地覆	要素番号	0201	メモ		部材名	地覆	要素番号	0201	メモ	
損傷の種類	ひびわれ	損傷程度	b	0.15mm/-、L=400mm	その他の損傷	損傷の種類	漏水・遊離石灰	損傷程度	d	その他の損傷		損傷の種類	漏水・遊離石灰	損傷程度	d	その他の損傷	
				漏水・遊離石灰 - d													
																	

損傷写真

<b>点検調査（その6） 損傷写真</b>				2-2	橋梁 I D	41580
起点側	緯度 33.83041 経度 132.11732	終点側	緯度 33.83235 経度 132.11787			

フリガナ 橋梁名	かみのせきおおおはし 上関大橋		管轄	橋梁コード 41580
	所在地	自 上関町長島 至 上関町室津		
径間番号	2-2		主要地方道・光上関線	
路線名	距離標		自	
			至	

写真番号	57	径間番号	2-2	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	径間番号	撮影年月日	分類
部材名	地覆	要素番号	0201		メモ	部材名	要素番号	撮影年月日	メモ
損傷の種類	漏水・遊離石灰	損傷程度	d	遊離石灰		損傷の種類	損傷程度		





損傷写真

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
部材名	要素番号	メモ	部材名	要素番号	メモ
損傷の種類	損傷程度		損傷の種類	損傷程度	

# 点検調査 (その6) 損傷写真

フリーガナ 橋梁名		かみのせきおおおはし 上関大橋		主要地方道 光上関線		起 点 側		緯 度		終 点 側		橋 梁 I D		41580	
所在地		自 上関町長島 至 上関町室津		自 至		管 轄		緯 度 132.11732		緯 度 132.11787		調 査 年 月 日		2017年12月09日	
写真番号		1		撮影年月日		2017.11.09		写真番号		2		撮影年月日		2017.11.09	
部材名		主桁		部材名		主桁		要素番号		9101		要素番号		メ 毛	
損傷の種類		ひびわれ		損傷の種類		ひびわれ		損傷の種類		e		損傷程度		0.35mm/0.2m, L=1300mm	
写真番号		3		撮影年月日		2017.11.09		写真番号		4		撮影年月日		2017.11.09	
部材名		床版		部材名		橋台[堅壁]		部材名		0102		部材名		メ 毛	
損傷の種類		補修・補強材の損傷		損傷の種類		繊維シート 分類: 2 その他の損傷		損傷の種類		d		損傷の種類		遊離石灰	
損傷写真				繊維シート 分類: 2 その他の損傷 漏水・遊離石灰 - d											





点検調査 (その6) 損傷写真				径間番号		3	
フリガナ 橋梁名	かみのせきおおおはし 上関大橋		路線名		主要地方道 光上関線		
	所在地	自 上関町長島 至 上関町室津	距離標		自	至	
起点側	緯度 33.83041	終点側	緯度 33.83235	起點側	緯度 132.11732	終點側	緯度 132.11787
橋梁 I D	橋梁コード		橋梁コード		41580		
調査更新年月日	柳井土木建築事務所		調査更新年月日		2017年12月09日		
最新点検年月日	大島分室		最新点検年月日		2017年11月09日		
写真番号	5	径間番号	3	撮影年月日	2017.11.09		
部材名	橋台[縦壁]	要素番号	0102	部材名	メモ		
損傷の種類	漏水・遊離石灰	損傷程度	d	損傷の種類	遊離石灰(錆汁を伴う)		
							
写真番号	7	径間番号	3	撮影年月日	2017.11.09		
部材名	防護柵	要素番号	0201	部材名	メモ		
損傷の種類	腐食	損傷程度	b	損傷の種類	その他の損傷 防食機能の劣化 - c 分類：2		
							
写真番号	8	径間番号	3	撮影年月日	2017.11.09		
部材名	地覆	要素番号	0101	部材名	メモ		
損傷の種類	漏水・遊離石灰	損傷程度	d	損傷の種類	遊離石灰		
							

損傷写真

点検調査 (その6) 損傷写真				径間番号		3			
フリガナ 橋梁名	かみのせきおおはし 上関大橋		主要地方道 光上関線		起点側 緯度 経度	終点側 緯度 経度	橋梁 I D 41580		
	所在地	自 上関町長島 至 上関町室津	路線名 距離標	管轄 柳井土木建築事務所 大島分室					
写真番号	9	径間番号 要素番号	3 0201	写真番号 部材名	10	径間番号 要素番号	3 0102	撮影年月日	2017.11.09
部材名	地覆	損傷の種類	漏水・遊離石灰	損傷の種類	伸縮装置	損傷の種類	漏水・滞水	撮影年月日	2017.11.09
損傷の種類		損傷程度	d	損傷の種類	遊離石灰	損傷程度	e	撮影年月日	2017.11.09
写真				写真				写真	
写真番号	11	径間番号 要素番号	3 0102	写真番号 部材名	12	径間番号 要素番号	3 0101	撮影年月日	2017.11.09
部材名	伸縮装置	損傷の種類	土砂詰り	損傷の種類	添架物	損傷の種類	ゆるみ・脱落	撮影年月日	2017.11.09
損傷の種類		損傷程度	e	損傷の種類	その他の損傷 植生	損傷程度	e	撮影年月日	2017.11.09
写真				写真				写真	
損傷写真				損傷写真				ケープル取付金具脱落	

<b>点検調査（その6） 損傷写真</b>				3	径間番号	33.83041 緯度 132.11732 経度	終点側	33.83235 緯度 132.11787 経度	橋梁 I D	41580
-----------------------	--	--	--	---	------	-----------------------------------	-----	-----------------------------------	--------	-------

フリガナ 橋梁名	かみのせきおおおはし 上関大橋		路線名	主要地方道 光上関線		管轄	橋梁コード	41580	
	所在地	自 上関町長島 至 上関町室津		距離標	自 至			調査更新年月日	2017年12月09日

写真番号	13	径間番号	3	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	14	径間番号	3	撮影年月日	2017.11.09
部材名	添架物	要素番号	0101	メモ		部材名	添架物	要素番号	0101	メモ	
損傷の種類	ゆるみ・脱落	損傷程度	e	ケーブル取付金具脱落 3箇所		損傷の種類	ゆるみ・脱落	損傷程度	e	ケーブル取付金具脱落 2箇所	
											
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	
部材名		要素番号		メモ		部材名		要素番号		メモ	
損傷の種類		損傷程度				損傷の種類		損傷程度			

損傷写真