

点検調査 (その6) 損傷写真				径間番号		2-2		
				起点側	緯度	33.83041	終点側	緯度
				132.11732	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		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		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

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	
											

損傷写真

点検調査 (その6) 損傷写真				2-2	33.83041 緯度	132.11732 経度	33.83235 緯度	132.11787 経度	橋梁 I D	41580
起点側		終点側		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		主要地方道 光上関線	橋梁コード	41580
	所在地	自 上関町長島 至 上関町室津			距離標

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				写真番号		40		径間番号		2-2		撮影年月日		2017.11.09	
損傷		写真		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		メモ		ひびわれ		橋脚[柱部・壁部]		要素番号		0102		メモ	
損傷の種類		ひびわれ		0.2mm/0.5m, L=450mm		ひびわれ		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				写真番号		40		径間番号		2-2		撮影年月日		2017.11.09	

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

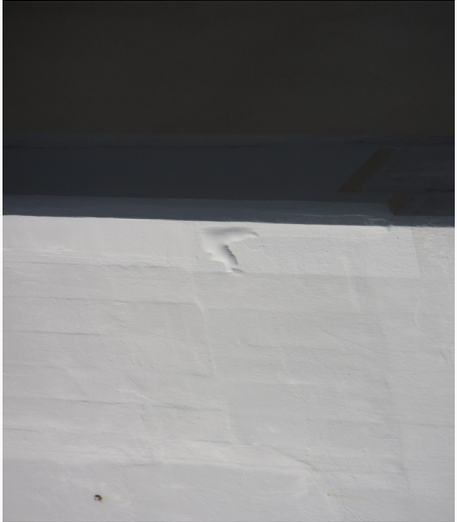
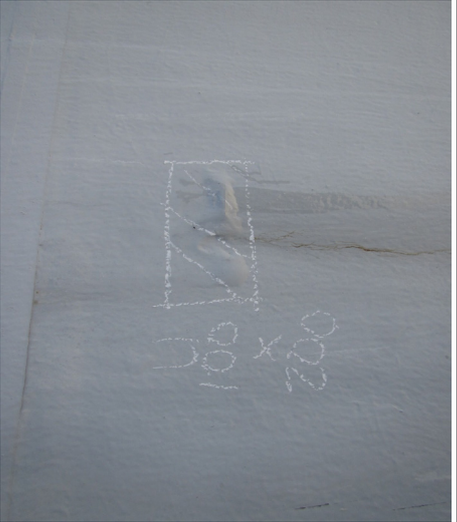
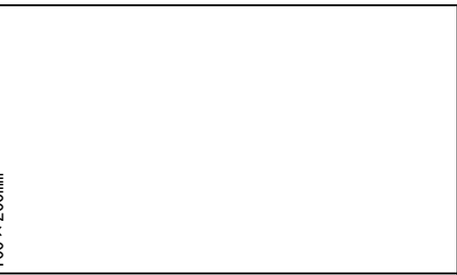
フリガナ 橋梁名	かみのせきおおおはし 上関大橋		管轄	橋梁コード 41580
	所在地	自 上関町長島 至 上関町室津		
路線名	主要地方道 光上関線		柳井土木建築事務所	
距離標	自	至	大島分室	

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		調査更新年月日	2017年12月09日		最新点検年月日

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				径間番号		2-2			
				起点側	緯度	33.83041	終点側	緯度	33.83235
		経度	132.11732			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		調査更新年月日		2017年12月09日

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
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	
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		損傷の種類	漏水・遊離石灰	損傷程度	d	遊離石灰	
写真				写真							
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
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 漏水・遊離石灰 - d		損傷の種類	漏水・遊離石灰	損傷程度	d	遊離石灰	
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		経度	
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																		
管轄	柳井土木建築事務所																		
橋梁コード	41580																		
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																		
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		メモ									
損傷の種類	漏水・遊離石灰			遊離石灰		損傷の種類		損傷程度											
																			
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		分類							
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

点検調査 (その6) 損傷写真				3	41580
起點側	緯度	33.83041	終點側	緯度	33.83235
	経度	132.11732		経度	132.11787
橋梁名		橋梁コード		橋梁ID	
フリガナ		41580		41580	

橋梁名	かみのせきおおおはし 上関大橋	管轄	柳井土木建築事務所	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	管轄	大島分室	最新点検年月日	2017年11月09日
路線名	主要地方道 光上関線	管轄			
距離標	自 至				

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	部材名	主桁	部材名	主桁
損傷の種類	ひびわれ	損傷の種類	ひびわれ	損傷の種類	ひびわれ	損傷の種類	ひびわれ
要素番号	9101	要素番号	9101	要素番号	9101	要素番号	9101
損傷程度	d	損傷程度	d	損傷程度	e	損傷程度	e
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	橋台[堅壁]	部材名	橋台[堅壁]
損傷の種類	補修・補強材の損傷	損傷の種類	漏水・遊離石灰	損傷の種類	漏水・遊離石灰	損傷の種類	遊離石灰
要素番号	0201	要素番号	0201	要素番号	0102	要素番号	0102
損傷程度	c	損傷程度	c	損傷程度	d	損傷程度	d
写真		写真		写真		写真	
							
損傷写真		損傷写真		損傷写真		損傷写真	
分類: 2 その他の損傷 漏水・遊離石灰 - d		分類: 2 その他の損傷 漏水・遊離石灰 - d		分類: 2 その他の損傷 漏水・遊離石灰 - d		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	
起点側	緯度	33.83041	終点側	緯度	33.83235	橋梁 I D	41580
	経度	132.11732		経度	132.11787		

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

写真番号	5	径間番号	3	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	6	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	メモ		部材名	防護柵	要素番号	0101	メモ	
損傷の種類	漏水・遊離石灰	損傷程度	d	遊離石灰(錆汁を伴う)		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
											
写真番号	7	径間番号	3	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	8	径間番号	3	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	
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	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	かみのせきおおおはし 上関大橋		主要地方道 光上関線		起点側 緯度 経度	33.83041 132.11732	終点側 緯度 経度	33.83235 132.11787	橋梁 I D	41580	
	所在地	自 上関町長島 至 上関町室津	距離標	自 至							
写真番号	9	径間番号	3	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	10	径間番号	3	撮影年月日	2017.11.09
部材名	地覆	要素番号	0201	部材名	メモ	部材名	伸縮装置	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	損傷の種類	漏水・滞水	損傷程度	e	損傷の種類	伸縮装置からの漏水
											
写真番号	11	径間番号	3	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	12	径間番号	3	撮影年月日	2017.11.09
部材名	伸縮装置	要素番号	0102	部材名	メモ	部材名	添架物	要素番号	0101	部材名	メモ
損傷の種類	土砂詰り	損傷程度	e	損傷の種類	その他の損傷 植生	損傷の種類	ゆるみ・脱落	損傷程度	e	損傷の種類	ケーブル取付金具脱落

損傷写真

点検調査（その6） 損傷写真				3	径間番号	3	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

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	部材名	添架物	部材名	添架物	要素番号	0101	要素番号	メモ
損傷の種類	ゆるみ・脱落	損傷程度	e	損傷の種類	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	損傷程度	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		部材名	メモ	部材名		要素番号		要素番号	メモ
損傷の種類		損傷程度		損傷の種類		損傷の種類		損傷程度		損傷程度	

損傷写真