



点検調書 (その6) 損傷写真		径間番号		1				
		起点側	緯度	33.83041	終点側	緯度	33.83235	
				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	41	径間番号	1	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	42	径間番号	1	撮影年月日	2017.11.09
部材名	橋台[胸壁]	要素番号	0101	メモ		部材名	橋台[胸壁]	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		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	43	径間番号	1	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	44	径間番号	1	撮影年月日	2017.11.09
部材名	橋台[翼壁]	要素番号	0101	メモ		部材名	橋台[翼壁]	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		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				1	41580
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		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	柳井土木建築事務所 大島分室	最新点検年月日	2017年11月09日

写真番号	45	径間番号	1	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	46	径間番号	1	撮影年月日	2017.11.09
部材名	防護柵	要素番号	0101	メモ		部材名	防護柵	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 分類：2		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	
写真				写真							
写真番号	47	径間番号	1	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	48	径間番号	1	撮影年月日	2017.11.09
部材名	地覆	要素番号	0101	メモ		部材名	地覆	要素番号	0101	メモ	
損傷の種類	ひびわれ	損傷程度	b	0.1mm/-, L=900mm		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		1	
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	49	径間番号	1	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	50	径間番号	1	撮影年月日	2017.11.09
部材名	伸縮装置	要素番号	0101	メモ		部材名	点検施設	要素番号	0101	メモ	
損傷の種類	土砂詰り	損傷程度	e	その他の損傷		損傷の種類	防食機能の劣化	損傷程度	c	分類	2



損傷写真


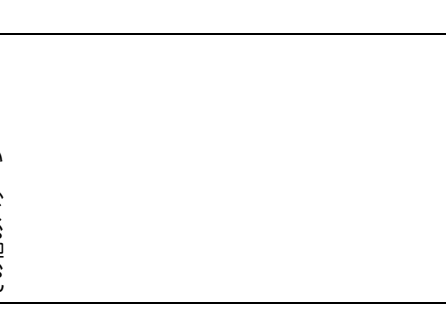



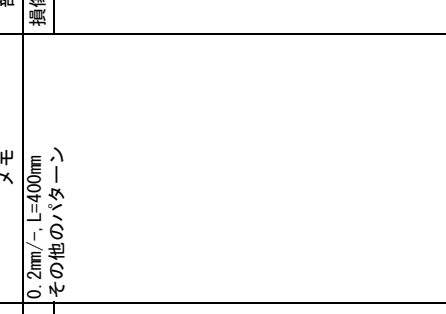
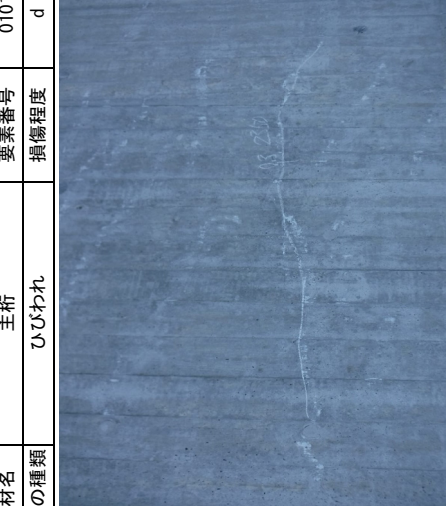

写真番号	51	径間番号	1	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	52	径間番号	1	撮影年月日	2017.11.09
部材名	添架物	要素番号	0101	メモ		部材名	添架物	要素番号	0101	メモ	
損傷の種類	変形・欠損	損傷程度	c	フルボックス欠損		損傷の種類	変形・欠損	損傷程度	c	フルボックス欠損	



点検調査 (その6) 損傷写真				径間番号		1		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	緯度		33.83041		経度		132.11787	
	自 上関町長島			緯度		33.83041		経度		132.11787	
所在地	至 上関町室津		距離標	主要地方道・光上関線		終点側		橋梁 I D		41580	
				自 至		緯度		終点側		橋梁 I D	
写真番号	53	径間番号	1	撮影年月日	2017.11.09	写真番号		径間番号		撮影年月日	41580
部材名	添架物	要素番号	0201	メモ		部材名		要素番号		メモ	
損傷の種類	変形・欠損	損傷程度	c	ブルボックス欠損		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	
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

点検調査（その6） 損傷写真		径間番号 2-1		起点側		終点側		橋梁 I D	
緯度 経度		緯度 経度		緯度 経度		緯度 経度		緯度 経度	
33.83041 132.11732		33.83235 132.11787		33.83041 132.11732		33.83235 132.11787		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		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 最新点検年月日		2017年12月09日 2017年11月09日	
写真番号	1	径間番号	2-1	写真番号	2	径間番号	2-1	撮影年月日	2017.11.09
部材名	主桁	要素番号	0101	部材名	主桁	要素番号	0101	要素番号	メモ
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	d	損傷程度	0.15mm/-、L=400mm その他のパターン
									
写真番号	3	径間番号	2-1	写真番号	4	径間番号	2-1	撮影年月日	2017.11.09
部材名	主桁	要素番号	0101	部材名	主桁	要素番号	0101	要素番号	メモ
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	損傷程度	0.3mm/-、L=2350mm その他のパターン
									

損傷写真

点検調査 (その6) 損傷写真				2-1		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	
------------------------	--	--	--	-----	--	-----	--	-----------------------------	--	-----	--	-----------------------------	--	--------	--	-------	--




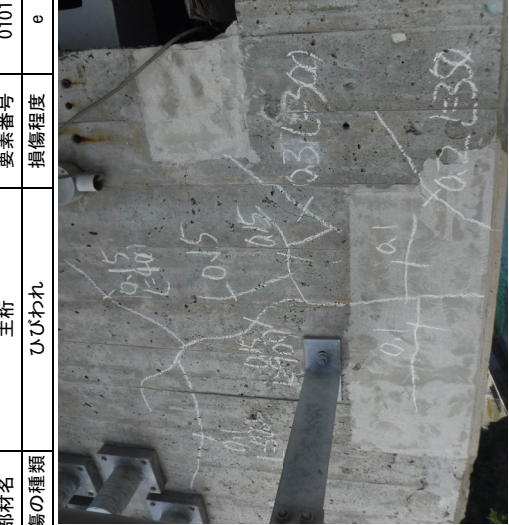
フリガナ 橋梁名	かみのせきおおおはし 上関大橋		路線名	主要地方道 光上関線		管轄	橋梁コード		41580	
	所在地	自 上関町長島 至 上関町室津		距離標	自 至		調査更新年月日	2017年12月09日		最新点検年月日

写真番号	径間番号	2-1	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	6	径間番号	2-1	撮影年月日	2017.11.09	
部材名	主桁	0101	メモ		部材名	主桁	0101	要素番号	0101	メモ	
損傷の種類	ひびわれ	d	0.3mm/-L=2400mm その他のパターン		損傷の種類	ひびわれ	d	損傷程度	d	0.2mm/0.5m, L=1100mm その他のパターン	
											
写真番号	7	2-1	撮影年月日 <td>2017.11.09</td> <td>写真番号 <td>8</td> <td>径間番号</td> <td>2-1</td> <td>撮影年月日</td> <td>2017.11.09</td> </td>	2017.11.09	写真番号 <td>8</td> <td>径間番号</td> <td>2-1</td> <td>撮影年月日</td> <td>2017.11.09</td>	8	径間番号	2-1	撮影年月日	2017.11.09	
部材名	主桁	0101	メモ		部材名	主桁	0101	要素番号	0101	メモ	
損傷の種類	ひびわれ	d	0.2mm/0.8m, L=1500mm その他のパターン		損傷の種類	ひびわれ	d	損傷程度	d	0.15mm/0.25m, L=600mm その他のパターン	
											

損傷写真





点検調査 (その6) 損傷写真				径間番号		2-1			
				起点側	緯度	33.83041	終点側	緯度	33.83235
		起点側	経度	132.11732	終点側	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		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	9	径間番号	2-1	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	10	径間番号	2-1	撮影年月日	2017.11.09
	部材名	主桁	要素番号	0101	メモ	部材名	主桁	要素番号	0101	メモ	
損傷の種類	ひびわれ	損傷程度	d	0.2mm/- L=900mm その他のパターン	損傷の種類	ひびわれ	損傷程度	d	0.3mm/- L=300mm その他のパターン 漏水・遊離石灰		
写真				写真							
写真番号	11	径間番号	2-1	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	12	径間番号	2-1	撮影年月日	2017.11.09
	部材名	主桁	要素番号	0101	メモ	部材名	主桁	要素番号	0101	メモ	
損傷の種類	ひびわれ	損傷程度	e	0.2mm/0.2m, L=1350mm その他のパターン	損傷の種類	ひびわれ	損傷程度	e	0.3mm/0.3m, L=300mm その他のパターン		
写真				写真							

損傷写真




点検調査（その6） 損傷写真

フリーガナ 橋梁名		かみのせきおおはし 上関大橋		主要地方道・光上関線		起點側		緯度 33.83041 経度 132.11732		終點側		緯度 33.83235 経度 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		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	13	径間番号	2-1	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	14	径間番号	2-1	撮影年月日	2017.11.09						
部材名	主桁	要素番号	0101	メモ		部材名	主桁	要素番号	0101	メモ							
損傷の種類	剥離・鉄筋露出	損傷程度	c	80×200×5mm その他の損傷 電線管欠落		損傷の種類	剥離・鉄筋露出	損傷程度	c	剥離 50×100mm 100×200mm							
																	
写真番号	15	径間番号	2-1	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	16	径間番号	2-1	撮影年月日	2017.11.09						
部材名	主桁	要素番号	0101	メモ		部材名	主桁	要素番号	0101	メモ							
損傷の種類	剥離・鉄筋露出	損傷程度	d	φ50×5mm 防錆処理済		損傷の種類	剥離・鉄筋露出	損傷程度	d	150×100×20mm 防錆処理済							
																	

損傷写真





































点検調査（その6） 損傷写真

フリーガナ 橋梁名		かみのせきおおはし 上関大橋		起点側		緯度 33.83041		終点側		緯度 33.83235		橋梁 I D		41580	
経度 132.11732		主要地方道・光上関線		2-1		経度 132.11787		管轄		橋梁コード		41580			
所在地		自 上関町長島		距離標		剥離・鉄筋露出		柳井土木建築事務所		調査更新年月日		2017年12月09日			
		至 上関町室津				100×50×5mm 防錆処理済		大島分室		最新点検年月日		2017年11月09日			

写真番号	17	径間番号	2-1	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	18	径間番号	2-1	撮影年月日	2017.11.09
部材名	主桁	要素番号	0101	メモ		部材名	主桁	要素番号	0101	メモ	
損傷の種類	剥離・鉄筋露出	損傷程度	d	100×50×5mm 防錆処理済		損傷の種類	剥離・鉄筋露出	損傷程度	d	80×100×5mm 防錆処理済	
											
写真番号	19	径間番号	2-1	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	20	径間番号	2-1	撮影年月日	2017.11.09
部材名	主桁	要素番号	0101	メモ		部材名	主桁	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		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

点検調査（その6） 損傷写真		径間番号		2-1		起点側		33.83041		緯度		終点側		33.83235		緯度		橋梁 I D		41580			
								132.11732		経度		132.11787		経度									
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		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				
	所在地	自 上関町長島 至 上関町室津		距離標		自 至		大島分室															
写真番号	21	径間番号	2-1	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	22	径間番号	2-1	撮影年月日	2017.11.09	要素番号	0101	要素番号	0101	撮影年月日	2017.11.09	要素番号	0101	要素番号	0101	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	部材名	主桁	部材名	主桁	部材名	主桁	部材名	主桁	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	漏水・遊離石灰	損傷の種類	遊離石灰	損傷の種類	遊離石灰	損傷の種類	うき	損傷の種類	うき	損傷の種類	うき	損傷の種類	うき	損傷の種類	うき	損傷の種類	うき	損傷の種類	うき	損傷の種類	うき	損傷の種類	うき
																							
写真番号	23	径間番号	2-1	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	24	径間番号	2-1	撮影年月日	2017.11.09	要素番号	0101	要素番号	0101	撮影年月日	2017.11.09	要素番号	0101	要素番号	0101	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	部材名	主桁	部材名	主桁	部材名	主桁	部材名	主桁	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	うき	損傷の種類	うき	損傷の種類	うき	損傷の種類	うき	損傷の種類	うき	損傷の種類	うき	損傷の種類	うき	損傷の種類	うき	損傷の種類	うき	損傷の種類	うき	損傷の種類	うき	損傷の種類	うき
																							
写真番号	21	径間番号	2-1	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	22	径間番号	2-1	撮影年月日	2017.11.09	要素番号	0101	要素番号	0101	撮影年月日	2017.11.09	要素番号	0101	要素番号	0101	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	部材名	主桁	部材名	主桁	部材名	主桁	部材名	主桁	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	漏水・遊離石灰	損傷の種類	遊離石灰	損傷の種類	遊離石灰	損傷の種類	うき	損傷の種類	うき	損傷の種類	うき	損傷の種類	うき	損傷の種類	うき	損傷の種類	うき	損傷の種類	うき	損傷の種類	うき	損傷の種類	うき
																							





損傷写真

点検調査 (その6) 損傷写真				径間番号 2-1		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		主要地方道 光上関線		橋梁コード		41580	
橋梁名	上関大橋		自		管轄		柳井土木建築事務所	
所在地	自 上関町長島		至 上関町室津		距離標		調査更新年月日 2017年12月09日	
					管轄		大島分室	
					距離標		最新点検年月日 2017年11月09日	

写真番号	25	径間番号	2-1	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	26	径間番号	2-1	撮影年月日	2017.11.09
部材名	主桁	要素番号	0101	メモ		部材名	主桁	要素番号	9101	メモ	
損傷の種類	変形・欠損	損傷程度	c	欠損 250×200×10mm		損傷の種類	うき	損傷程度	e	200×300mm	
											
写真番号	27	径間番号	2-1	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	28	径間番号	2-1	撮影年月日	2017.11.09
部材名	主桁	要素番号	9103	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	950×170mm		損傷の種類	剥離・鉄筋露出	損傷程度	d	400×100×80mm その他の損傷 変形・欠損 - c	
											
											
											

損傷写真

点検調査 (その6) 損傷写真				径間番号		2-1	
フリガナ 橋梁名	かみのせきおおおはし 上関大橋		管轄	緯度 33.83041 経度 132.11732	終点側 緯度 33.83235 経度 132.11787	橋梁 I D	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		調査更新年月日	2017年12月09日		
	距離標	自		最新点検年月日	2017年11月09日		
	至						
写真番号	29	径間番号	2-1	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	2-1
部材名	主桁	要素番号	9104	部材名	メモ	部材名	横桁
損傷の種類	剥離・鉄筋露出	損傷程度	d	損傷の種類	60×100×10mm 防錆処理済 その他の損傷 うき-e 150×100mm	損傷の種類	c
							
写真番号	31	径間番号	2-1	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	2-1
部材名	横桁	要素番号	9103	部材名	メモ	部材名	横桁
損傷の種類	ひびわれ	損傷程度	c	損傷の種類	0.2mm/-, L=700mm	損傷の種類	d
							
損傷写真							