

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		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																
管轄	柳井土木建築事務所																
	大島分室																
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	33	径間番号	2-1	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	34	径間番号	2-1	撮影年月日	2017.11.09						
部材名	床版	要素番号	9101	メモ		部材名	PC定着部	要素番号	0104	メモ							
損傷の種類	床版ひびわれ	損傷程度	b	0.2mm/-, L=420mm		損傷の種類	ひびわれ	損傷程度	e	0.2mm/0.2m, L=500mm							
																	
写真番号	35	径間番号	2-1	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	36	径間番号	2-1	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							
																	

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
		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
路線名			主要地方道 光上関線			
距離標			自	柳井土木建築事務所		2017年11月09日
			至	大島分室		2017年11月09日

写真番号	37	径間番号	2-1	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	38	径間番号	2-1	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	漏水・遊離石灰	損傷程度	d	遊離石灰		損傷の種類	変形・欠損	損傷程度	c	吊り金具欠落	
											
写真番号	39	径間番号	2-1	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	40	径間番号	2-1	撮影年月日	2017.11.09
部材名	地覆	要素番号	0201	メモ		部材名	伸縮装置	要素番号	0102	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	腐食	損傷程度	d	その他の損傷 防食機能の劣化 - e 分類: 1 土砂詰り - e 植生	
											

損傷写真

点検調書 (その6) 損傷写真				径間番号		2-1		起点側		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		最新点検年月日

写真番号	41	径間番号	2-1	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	縁石	要素番号	0101			部材名	要素番号		メモ
損傷の種類	その他	損傷程度	e	反射板破損		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		部材名	要素番号	
損傷の種類	損傷程度		損傷の種類	損傷程度	

写真					
----	--	--	--	--	--

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

フリガナ 橋梁名	かみのせきおおはし 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	調査更新年月日	2017年12月09日	
		至			上関町室津	最新点検年月日	2017年11月09日	

写真番号	1	径間番号	2-2	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	2	径間番号	2-2	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	c	0.15mm/-、L=400mm パターン2f		損傷の種類	ひびわれ	損傷程度	c	0.1mm/-、L=400mm その他のパターン 剥離-c 300×300×5mm 電線管配管欠落	
											
写真番号	3	径間番号	2-2	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	4	径間番号	2-2	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	c	0.1mm/-、L=350mm その他のパターン うき-e 300×200mm		損傷の種類	ひびわれ	損傷程度	c	0.15mm/-、L=900mm その他のパターン	
											

損傷写真

点検調査 (その6) 損傷写真				2-2	33.83041 緯度	33.83235 緯度	33.83041 終点側	33.83235 緯度	132.11732 経度	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	径間番号	2-2	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	径間番号	2-2	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	0.4mm/-、L=200mm その他のパターンの その他の損傷 うき-e 70×200mm	損傷の種類	ひびわれ	損傷程度	d	0.25mm/-、L=400mm その他のパターンの
									
写真番号	7	径間番号	2-2	2017.11.09	写真番号	8	径間番号	2-2	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	0.7mm/-、L=400mm その他のパターンの	損傷の種類	ひびわれ	損傷程度	d	0.2mm/-、L=250mm その他のパターンの
									
									

損傷写真

点検調査（その6） 損傷写真

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		
経路名	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	径間番号	撮影年月日	写真番号	径間番号	撮影年月日
9	2-2	2017.11.09	10	2-2	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	0.3mm/- L=200mm 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=1500mm
写真		写真		写真	
11	2-2	2017.11.09	12	2-2	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=1000mm その他のパターン	損傷の種類 ひびわれ	損傷程度 d	0.2mm/- L=850mm その他のパターン
写真		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		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	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	13	径間番号	2-2	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	14	径間番号	2-2	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/0.25m, L=800mm その他のパターンの その他の損傷 剥離-c 300×150×10mm		損傷の種類	剥離・鉄筋露出	損傷程度	c	剥離	2箇所
											
写真番号	15	径間番号	2-2	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	16	径間番号	2-2	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	100×100×5mm 防錆処理済		損傷の種類	剥離・鉄筋露出	損傷程度	d	100×400×30mm 防錆処理済	
											

損傷写真

点検調書 (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		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	17	径間番号	2-2	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	18	径間番号	2-2	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	50×60×5mm 防錆処理済		損傷の種類	剥離・鉄筋露出	損傷程度	d	鉄筋露出	50×30mm
											
写真番号	19	径間番号	2-2	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	20	径間番号	2-2	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	150×1000mm 150×150mm		損傷の種類	剥離・鉄筋露出	損傷程度	d	鉄筋露出	150×100mm

損傷写真

点検調査（その6） 損傷写真

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 橋梁名	かみのせきおおおはし 上関大橋	橋梁コード	41580
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 大島分室
	距離標	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

径間番号	2-2	主要地方道 光上関線
路線名	自	
距離標	至	

写真番号	21	径間番号	2-2	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	22	径間番号	2-2	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	うき	損傷程度	e	80×100mm 100×250mm		損傷の種類	うき	損傷程度	e	100×150mm	



写真番号	23	径間番号	2-2	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	24	径間番号	2-2	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	うき	損傷程度	e	250×300mm		損傷の種類	うき	損傷程度	e	200×200mm	



損傷写真

点検調査 (その6) 損傷写真				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			





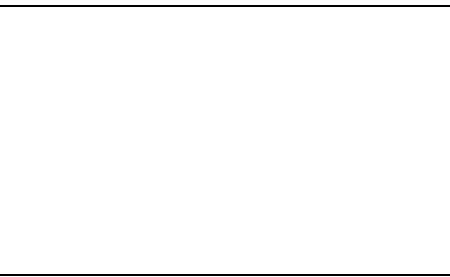
フリガナ 橋梁名	かみのせきおおはし 上関大橋		路線名	主要地方道 光上関線		橋梁コード	41580
所在地	自 上関町長島	至 上関町室津	距離標	自	至	調査更新年月日	2017年12月09日
				管轄	柳井土木建築事務所	最新点検年月日	2017年11月09日

写真番号	25	径間番号	2-2	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	26	径間番号	2-2	撮影年月日	2017.11.09
部材名	主桁	要素番号	9101	メモ		部材名	主桁	要素番号	9101	メモ	
損傷の種類	剥離・鉄筋露出	損傷程度	d	2箇所 防錆処理済 その他の損傷 うき - e 100 × 600mm		損傷の種類	剥離・鉄筋露出	損傷程度	d	200 × 170 × 80mm 防錆処理済 その他の損傷 変形・欠損 - c	
											
写真番号	27	径間番号	2-2	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	28	径間番号	2-2	撮影年月日	2017.11.09
部材名	主桁	要素番号	9102	メモ		部材名	主桁	要素番号	9102	メモ	
損傷の種類	剥離・鉄筋露出	損傷程度	c	170 × 130 × 15mm		損傷の種類	うき	損傷程度	e	200 × 200mm	

損傷写真

点検調査（その6） 損傷写真				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		33.83041		33.83235	
経度		経度		132.11732		132.11787	

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		橋梁コード	41580
所在地	自	至	距離標	管轄	柳井土木建築事務所	調査更新年月日	2017年12月09日
	自	至			大島分室	最新点検年月日	2017年11月09日

写真番号	29	径間番号	2-2	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	30	径間番号	2-2	撮影年月日	2017.11.09
部材名	主桁	要素番号	9102	部材名	メモ	部材名	主桁	要素番号	9102	部材名	メモ
損傷の種類	うき	損傷程度	e	損傷の種類	後埋めモルタルのうき 100×100mm 10箇所	損傷の種類	うき	損傷程度	e	損傷の種類	後埋めモルタルのうき 100×100mm 9箇所
写真				写真				写真			
写真番号	31	径間番号	2-2	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	32	径間番号	2-2	撮影年月日	2017.11.09
部材名	主桁	要素番号	9102	部材名	メモ	部材名	主桁	要素番号	9104	部材名	メモ
損傷の種類	うき	損傷程度	e	損傷の種類	後埋めモルタルのうき 100×100mm 9箇所	損傷の種類	ひびわれ	損傷程度	d	損傷の種類	ひびわれ
写真				写真				写真			

損傷写真