

点検調査 (その6) 損傷写真				1		橋梁 I D		41580	
起點側		緯度 33.83041		終點側		緯度 33.83235		橋梁 I D	
起點側		経度 132.11732		終點側		経度 132.11787		橋梁 I D	

フリガナ 橋梁名	かみのせきおおはし 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		最新点検年月日		2017年11月09日	
距離標			自 至		調査更新年月日		2017年12月09日	
距離標			自 至		最新点検年月日		2017年11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	要素番号	0101	部材名	主桁	要素番号	0101
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
写真		写真		写真		写真	
							
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	主桁	要素番号	0101	部材名	主桁	要素番号	0101
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
写真		写真		写真		写真	
							
0.6mm/0.8m L=300mm その他のパターンの 剥離・鉄筋露出 - d		0.3mm/- L=150mm その他の損傷 漏水・遊離石灰 - d		0.2mm/- L=600mm その他の損傷 剥離・鉄筋露出 - d 70 × 50 × 2mm		0.2mm/0.9m L=500mm その他のパターンの	

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		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	2017年11月09日

写真番号	5		径間番号	1		撮影年月日	2017.11.09		写真番号	6		径間番号	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		部材名	主桁		要素番号	0101			
損傷の種類	ひびわれ		損傷程度	d		0.2mm/0.8m L=1600mm 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=400mm その他のパターン うき-e 300×200mm 50×1000mm	損傷の種類	ひびわれ		損傷程度	d		0.2mm/- L=680mm その他のパターン うき-e 500×500mm
																				
写真番号	7		径間番号	1		撮影年月日	2017.11.09		写真番号	8		径間番号	1		撮影年月日	2017.11.09				
部材名	主桁		要素番号	0101		0.2mm/- L=400mm その他のパターン うき-e 150×150mm 60×200mm	部材名	主桁		要素番号	0101		部材名	主桁		要素番号	0101			
損傷の種類	ひびわれ		損傷程度	d		0.2mm/- L=400mm その他のパターン うき-e 150×150mm 60×200mm	損傷の種類	ひびわれ		損傷程度	d		0.2mm/- L=680mm その他のパターン うき-e 500×500mm	損傷の種類	ひびわれ		損傷程度	d		
																				

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			

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	1	2017.11.09	10	1	2017.11.09
部材名	主桁	メモ	部材名	主桁	メモ
要素番号	0101	L=1200mm	要素番号	0101	L=1200mm
損傷の種類	ひびわれ	その他のパターン	損傷の種類	d	その他のパターン
					
11	12	2017.11.09	12	1	2017.11.09
部材名	主桁	メモ	部材名	主桁	メモ
要素番号	0101	L=1200mm	要素番号	0101	L=800mm
損傷の種類	ひびわれ	その他のパターン	損傷の種類	d	その他のパターン
					

損傷写真

点検調査 (その6) 損傷写真				1	41580
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

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	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			最新点検年月日	2017年11月09日

写真番号	13	径間番号	1	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	14	径間番号	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	4.0mm/-L=800mm 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=700mm	
写真				写真							
写真番号	15	径間番号	1	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	16	径間番号	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	0.4mm/0.1m, L=400mm その他の損傷 うき-e 160 x 120mm 350 x 250mm		損傷の種類	ひびわれ	損傷程度	e	0.2mm/0.4m, L=700mm 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				1	41580
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

フリガナ 橋梁名	かみのせきおおはし 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		

写真番号	17	径間番号	1	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	18	径間番号	1	撮影年月日	2017.11.09
部材名	主桁	要素番号	0101	剥離	50×100mm	部材名	主桁	要素番号	0101	剥離	50×5mm
損傷の種類	剥離・鉄筋露出	損傷程度	c	剥離	50×100mm	損傷の種類	剥離・鉄筋露出	損傷程度	d	剥離	50×5mm
写真		写真		写真		写真		写真		写真	
写真番号	19	径間番号	1	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	20	径間番号	1	撮影年月日	2017.11.09
部材名	主桁	要素番号	0101	剥離	180×80×5mm	部材名	主桁	要素番号	0101	剥離	180×80×5mm
損傷の種類	剥離・鉄筋露出	損傷程度	d	剥離	180×80×5mm	損傷の種類	漏水・遊離石灰	損傷程度	d	剥離	180×80×5mm

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	
												132.11732				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 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 最新点検年月日 2017年11月09日	

写真番号	21	径間番号	1	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	22	径間番号	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	うき	損傷程度	e	300×200mm		損傷の種類	うき	損傷程度	e	500×300mm	
写真				写真							
写真番号	23	径間番号	1	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	24	径間番号	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	うき	損傷程度	e	200×250mm		損傷の種類	うき	損傷程度	e	300×500mm	
写真				写真							

損傷写真

点検調査（その6） 損傷写真				1	径間番号	1	起 点 側	緯 度	33.83041	終 点 側	緯 度	33.83235	橋 梁 I D	41580
		132.11732			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		管轄	柳井土木建築事務所 大島分室

写真番号	25	径間番号	1	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	26	径間番号	1	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	ひびわれ	損傷程度	e	0.5mm/0.4m, L=1450mm		損傷の種類	剥離・鉄筋露出	損傷程度	d	100×50×10mm 100×50×2mm 防錆処理済	
											
写真番号	27	径間番号	1	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	28	径間番号	1	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	c	剥離 150×100×10mm 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	
											

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	1	起点側		33.83041	緯度	33.83235	緯度	33.83235	終点側	132.11732	経度	132.11787	経度	橋梁 I D	41580
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	29	径間番号	1	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	30	径間番号	1	撮影年月日	2017.11.09						
部材名	主桁	要素番号	9101	メモ		部材名	横桁	要素番号	9101	メモ							
損傷の種類	うき	損傷程度	e	140×100mm		損傷の種類	ひびわれ	損傷程度	d	0.8mm/1.1m, L=2000mm							
																	
写真番号	31	径間番号	1	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	32	径間番号	1	撮影年月日	2017.11.09						
部材名	横桁	要素番号	9102	メモ		部材名	PC定着部	要素番号	0401	メモ							
損傷の種類	ひびわれ	損傷程度	d	0.4mm/0.55m, L=800mm		損傷の種類	ひびわれ	損傷程度	d	0.2mm/-, L=400mm	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		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	かみのせきおおはし 上関大橋														
	主要地方道 光上関線														
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										調査更新年月日		2017年12月09日	
距離標		大島分室										最新点検年月日		2017年11月09日	

写真番号	33		2017.11.09		写真番号		34		2017.11.09		撮影年月日		2017.11.09		
	径間番号		1		撮影年月日		2017.11.09		径間番号		1		撮影年月日		2017.11.09
部材名		橋脚[柱部・壁部]		要素番号		0102		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		c		ひびわれ		損傷程度		d		0.5mm/-、L=300mm その他のパターンの その他の損傷 補修・補強材の損傷 - c	
写真															
写真番号		35		2017.11.09		写真番号		36		2017.11.09		撮影年月日		2017.11.09	
径間番号		1		撮影年月日		2017.11.09		径間番号		1		撮影年月日		2017.11.09	
部材名		橋脚[柱部・壁部]		要素番号		0102		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		ひびわれ		損傷程度		d		0.7mm/-、L=600mm その他のパターンの その他の損傷 補修・補強材の損傷 - c	
写真															

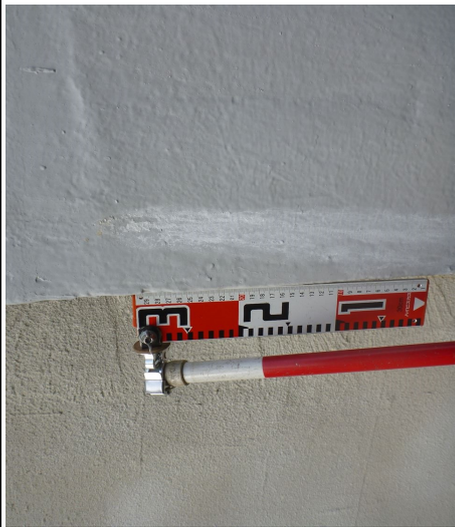
損傷写真

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		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	径間番号	撮影年月日	写真番号	径間番号	撮影年月日
37	1	2017.11.09	38	1	2017.11.09
部材名	橋脚[柱部・壁部]	メモ	部材名	橋脚[柱部・壁部]	メモ
損傷の種類	ひびわれ	0.3mm/-L=1000mm その他のパターン その他の損傷 漏水・遊離石灰 - d 補修・補強材の損傷 - c	損傷の種類	漏水・遊離石灰	遊離石灰
写真番号		写真番号		写真番号	
39	1	2017.11.09	40	1	2017.11.09
部材名	橋脚[柱部・壁部]	メモ	部材名	橋台[胸壁]	メモ
損傷の種類	補修・補強材の損傷	塗装の剥離、錆汁 分類：4	損傷の種類	ひびわれ	0.1mm/-L=900mm その他の損傷 漏水・遊離石灰 - d



損傷写真