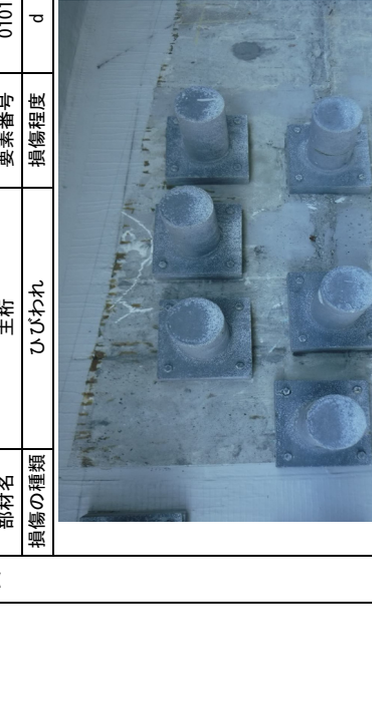


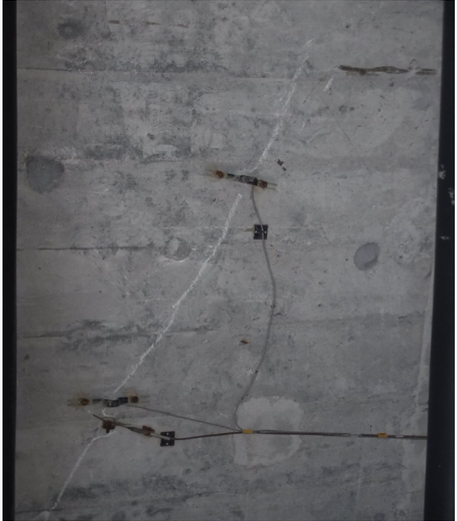
点検調査 (その6) 損傷写真				径間番号		1			
				起点側	緯度	33.83041	終点側	緯度	33.83235
		経度	132.11732			経度	132.11787		

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		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

写真番号	1	径間番号	1	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	2	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	0.6mm/0.8m L=300mm 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=600mm その他のパターンの 剥離・鉄筋露出 - d 70 × 50 × 2mm	
											
写真番号	3	径間番号	1					撮影年月日	2017.11.09	写真番号	4
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=150mm その他の損傷 漏水・遊離石灰 - d		損傷の種類	ひびわれ	損傷程度	d	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

点検調査（その6） 損傷写真		径間番号		1	
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	距離標	自	至
	至 上関町室津	管轄		柳井土木建築事務所 大島分室	
		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
写真番号	9	径間番号	1	撮影年月日	2017.11.09
部材名	主桁	要素番号	0101	要素番号	0101
損傷の種類	ひびわれ	損傷程度	d	損傷程度	d
					
写真番号	11	径間番号	1	撮影年月日	2017.11.09
部材名	主桁	要素番号	0101	要素番号	0101
損傷の種類	ひびわれ	損傷程度	d	損傷程度	d
					
写真番号	10	径間番号	10	撮影年月日	2017.11.09
部材名	主桁	要素番号	0101	要素番号	0101
損傷の種類	ひびわれ	損傷程度	d	損傷程度	d
					
写真番号	12	径間番号	12	撮影年月日	2017.11.09
部材名	主桁	要素番号	0101	要素番号	0101
損傷の種類	ひびわれ	損傷程度	d	損傷程度	d
					

損傷写真

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
	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		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	距離標	自		調査更新年月日	2017年12月09日
	至	上関町室津		至		最新点検年月日	2017年11月09日
	管轄			柳井土木建築事務所			
				大島分室			

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			
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				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		橋梁コード		41580	
所在地		自 上関町長島 至 上関町室津		距離標		管轄		柳井土木建築事務所 大島分室	
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	
径間番号		1		径間番号		1		撮影年月日	
写真番号		17		写真番号		18		撮影年月日	
部材名		主桁		部材名		主桁		要素番号	
損傷の種類		剥離・鉄筋露出		損傷の種類		剥離・鉄筋露出		損傷程度	
径間番号		1		径間番号		1		要素番号	
要素番号		0101		要素番号		0101		損傷程度	
損傷程度		c		損傷程度		d		防錆処理済	
写真番号		19		写真番号		20		撮影年月日	
部材名		主桁		部材名		主桁		要素番号	
損傷の種類		剥離・鉄筋露出		損傷の種類		漏水・遊離石灰		損傷程度	
径間番号		1		径間番号		1		要素番号	
要素番号		0101		要素番号		0101		損傷程度	
損傷程度		d		損傷の種類		剥離石灰		防錆処理済	
撮影年月日		2017.11.09		撮影年月日		2017.11.09		撮影年月日	
部材名		主桁		部材名		主桁		要素番号	
損傷の種類		剥離・鉄筋露出		損傷の種類		漏水・遊離石灰		損傷程度	
径間番号		1		径間番号		1		要素番号	
要素番号		0101		要素番号		0101		損傷程度	
損傷程度		d		損傷の種類		剥離石灰		防錆処理済	



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
		経度	132.11732			経度	132.11787		

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		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				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							

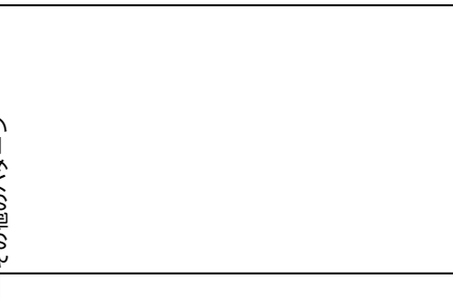
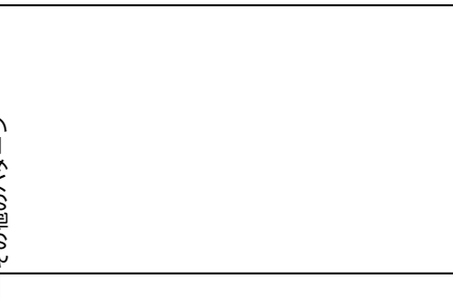
フリガナ 橋梁名	かみのせきおおはし 上関大橋		路線名	主要地方道 光上関線		管轄			橋梁コード	41580	
	所在地	自 上関町長島		至 上関町室津	距離標		自 至	調査更新年月日		2017年12月09日	

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				1	1	33.83041 緯度	33.83235 緯度	33.83041 終点側	33.83235 終点側	橋梁 I D	41580
起点側		緯度		終点側		緯度		終点側		橋梁 I D	
起点側		緯度		終点側		緯度		終点側		橋梁 I D	

フリガナ	かみのせきおおおはし		管轄	柳井土木建築事務所		橋梁コード	41580	
橋梁名	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	管轄	大島分室		最新点検年月日	2017年11月09日	
	至	上関町室津						

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		写真		写真		写真		写真		写真	
											
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

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	
フリガナ		かみのせきおおはし		上関大橋		主要地方道 光上関線		管轄		柳井土木建築事務所		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			
橋梁名		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		最新点検年月日		2017年11月09日			
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		最新点検年月日		2017年11月09日			
写真番号	33	径間番号	1	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	34	径間番号	1	撮影年月日	2017.11.09	写真番号	36	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	メモ		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	c	0.2mm/-、L=600mm その他のパターンの その他の損傷 遊離石灰-d 補修・補強材の損傷 - c		損傷の種類	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		損傷の種類	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						写真															

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	
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	
	所在地	自 上関町長島	距離標	自	至
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
写真番号	37	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	要素番号	0102
損傷の種類	ひびわれ	損傷程度	d	損傷程度	d
<p>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</p>					
写真番号	39	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	要素番号	0101
損傷の種類	補修・補強材の損傷	損傷程度	c	損傷程度	b
<p>塗装の剥離、錆汁 分類：4</p>					
写真番号	40	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	要素番号	0101
損傷の種類	ひびわれ	損傷程度	b	損傷程度	b
<p>0.1mm/-L=900mm その他の損傷 漏水・遊離石灰 - d</p>					

損傷写真