#### 既設構造物による研修 対象構造物一覧表 2017/12作成

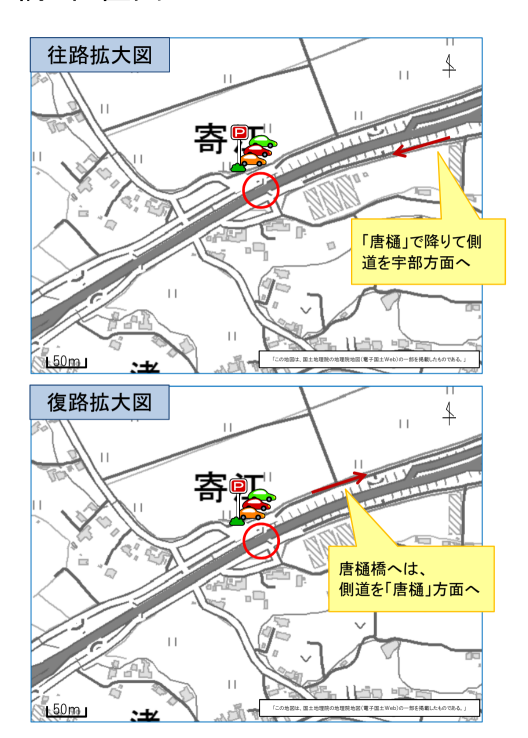
ひび割れ抑 制対策	番号	構造物名		打込み時期 (年・月)	幅·延長 (m)	部位	コンクリート施工 記録
なし (システム 導入前)	1	寄江高架橋	A1	1998	10.5		_
	2	唐樋橋	Α1	1998	10.5	1	_
あり (試行段 階)	3	嘉川IC橋	A1	2007/4 ~5	20.3	たて壁①	H18-A-009-02
						たて壁②	H18-A-009-03
						たて壁③	H18-A-009-04
						胸壁①	H18-A-009-05
						胸壁②	H18-A-009-06
ありまえ後)	4	高井大橋	A1	2009/2	21.5	底版	H20-A-010-01
						たて壁①	H20-A-010-02
						たて壁②	H20-A-010-03
						たて壁③	H20-A-010-04
						胸壁	H20-A-010-05
	(5)	朝田IC Bランプ橋	A1	2010/3	8.2	底版	<u>H21-A-004-01</u>
						たて壁①	H21-A-004-02
						たて壁②	H21-A-004-03
						胸壁	H21-A-004-04
			A2	2010/4	8.0	底版	H21-A-005-01
						たて壁①	H21-A-005-02
						たて壁②	H21-A-005-03
						たて壁③	H21-A-005-04
						胸壁	H21-A-005-05
	6	由良IC C-2号ボッ クスカル バート	ı	2014/7	16.3	底版	<u>H25-B-003-01</u>
						側壁・頂版	H25-B-003-02
						底板	H25-B-004-01
						側壁・頂版	<u>H25-B-004-02</u>



### ①寄江高架橋 位置図

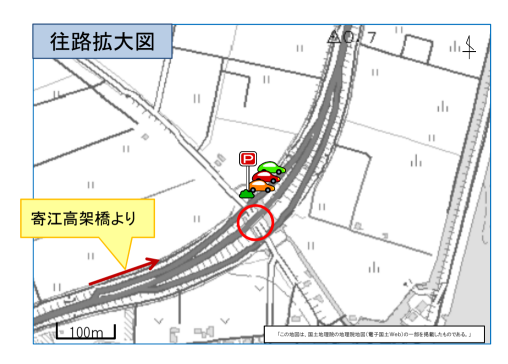




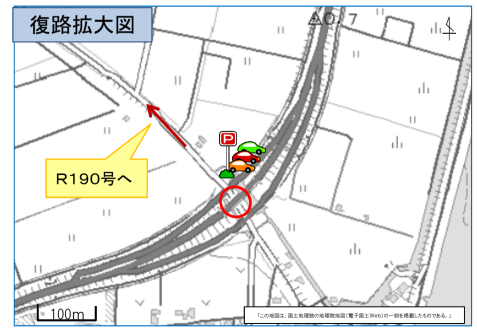


### ②唐樋橋 位置図

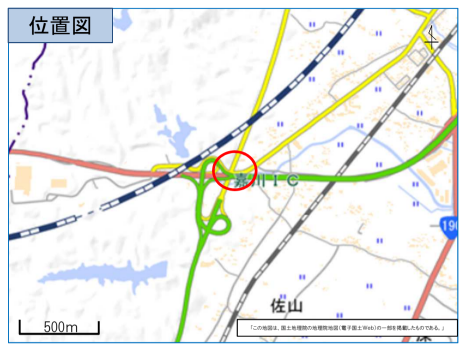




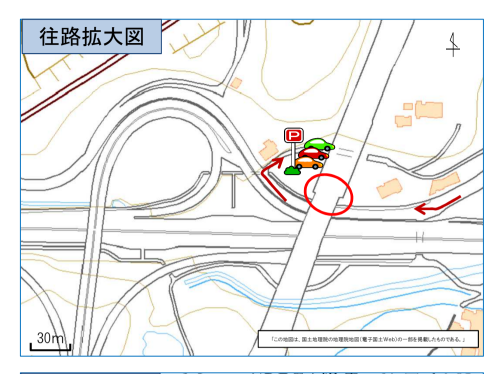


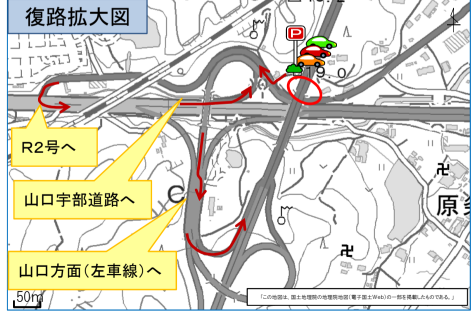


# ③嘉川IC橋 位置図





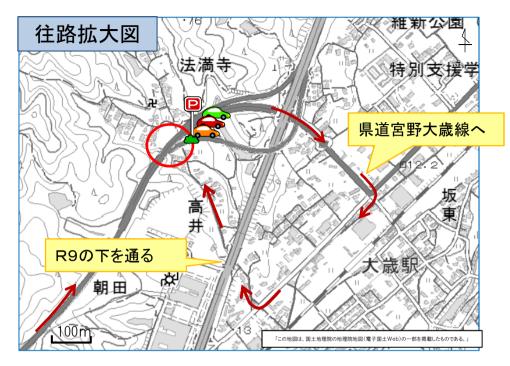


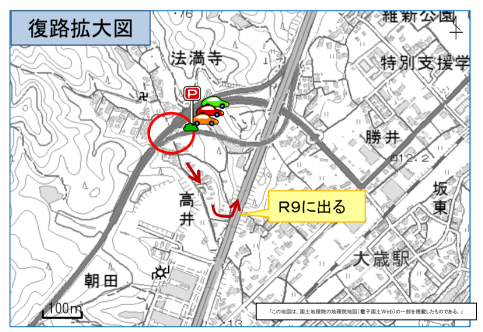


# ④高井大橋 位置図





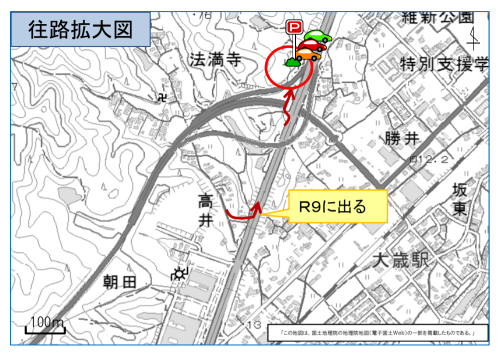




### ⑤朝田IC Bランプ橋 位置図









### ⑥由良IC C-2号ボックスカルバート 位置図





