

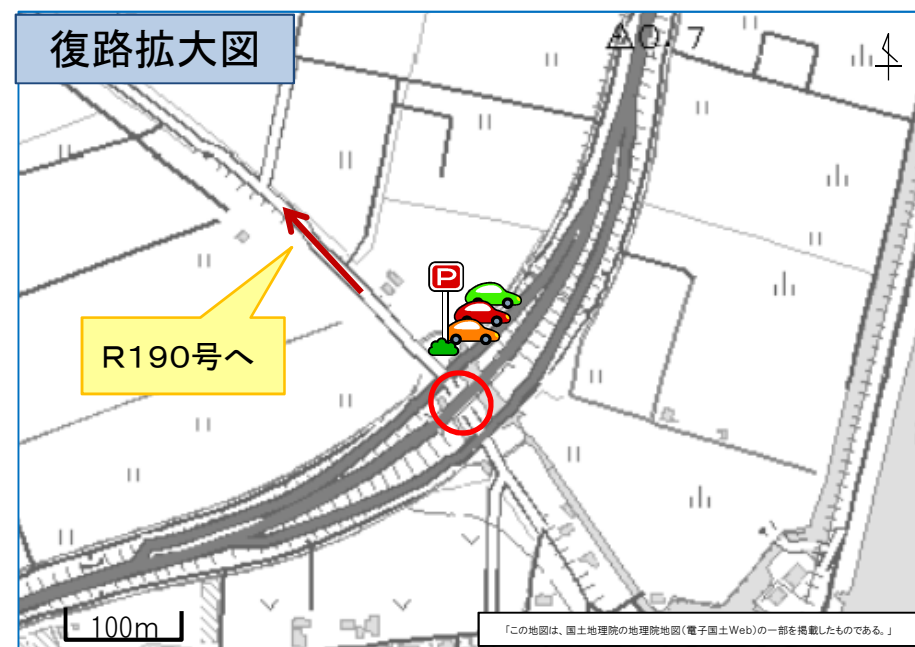
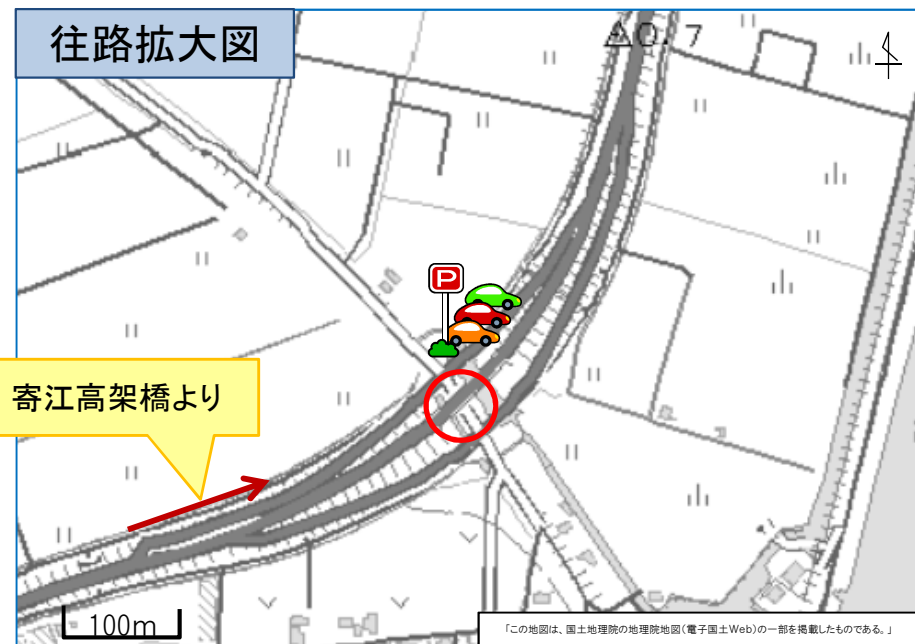
既設構造物による研修 対象構造物一覧表 2017/12作成

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	A1	1998	10.5	—	—
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 (システム 導入後)	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	H21-A-004-01
						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					
	⑥	由良IC C-2号ボック スカル バート	-	2014/7	16.3	底版	H25-B-003-01
						側壁・頂版	H25-B-003-02
底板						H25-B-004-01	
側壁・頂版						H25-B-004-02	

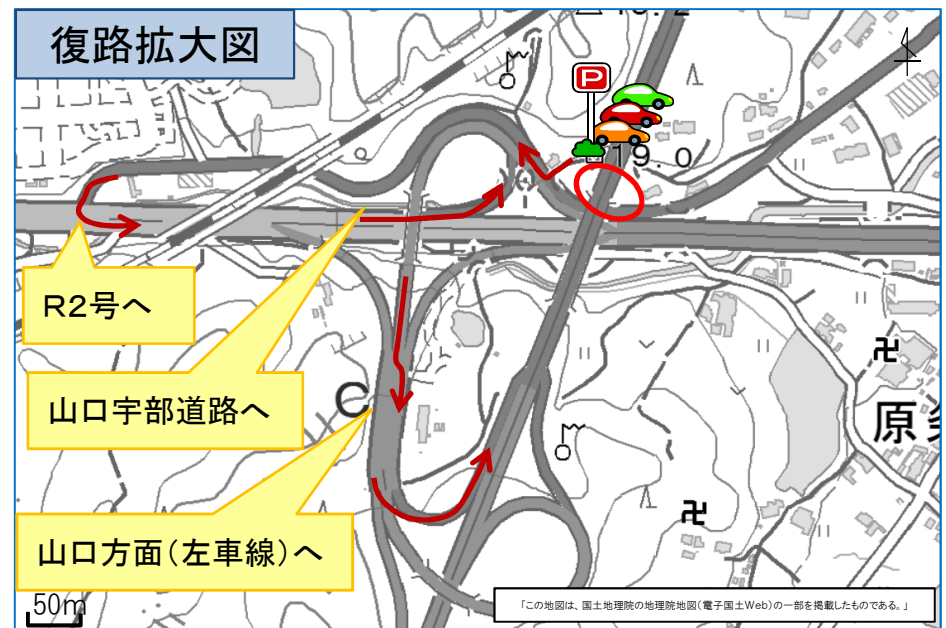
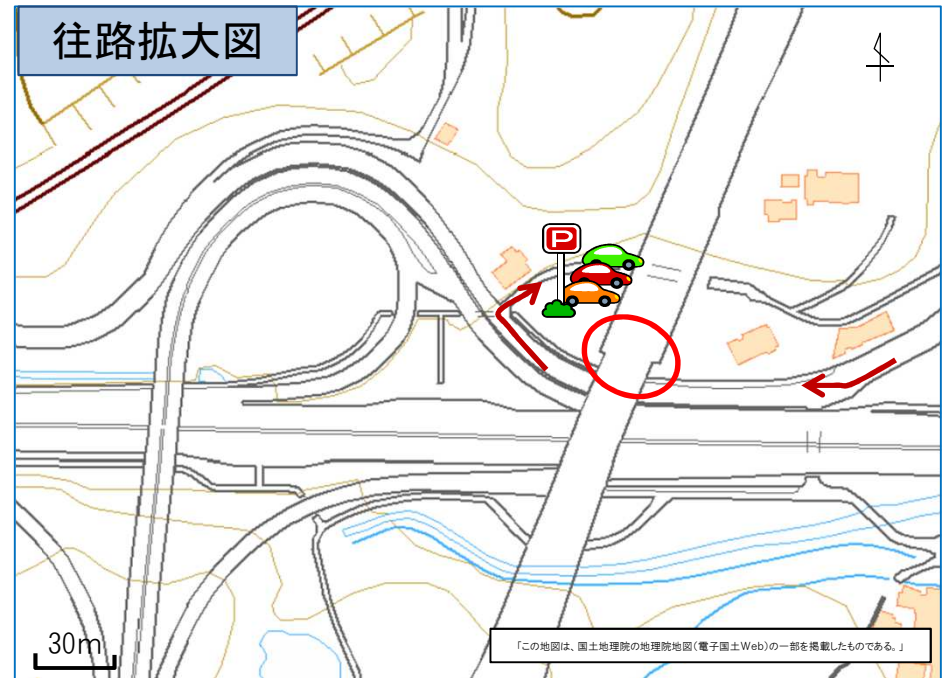
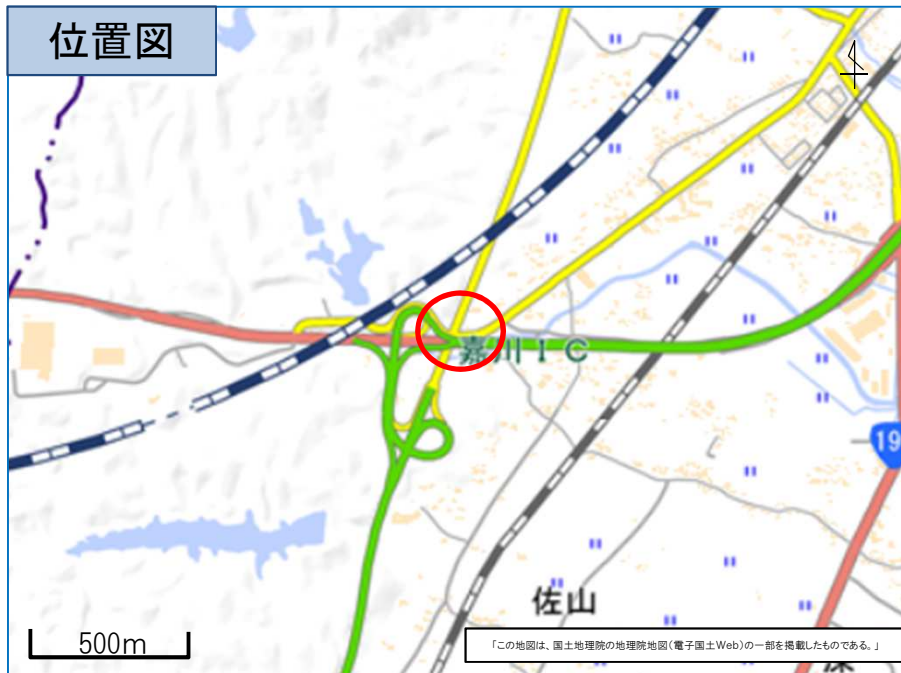
①寄江高架橋 位置図



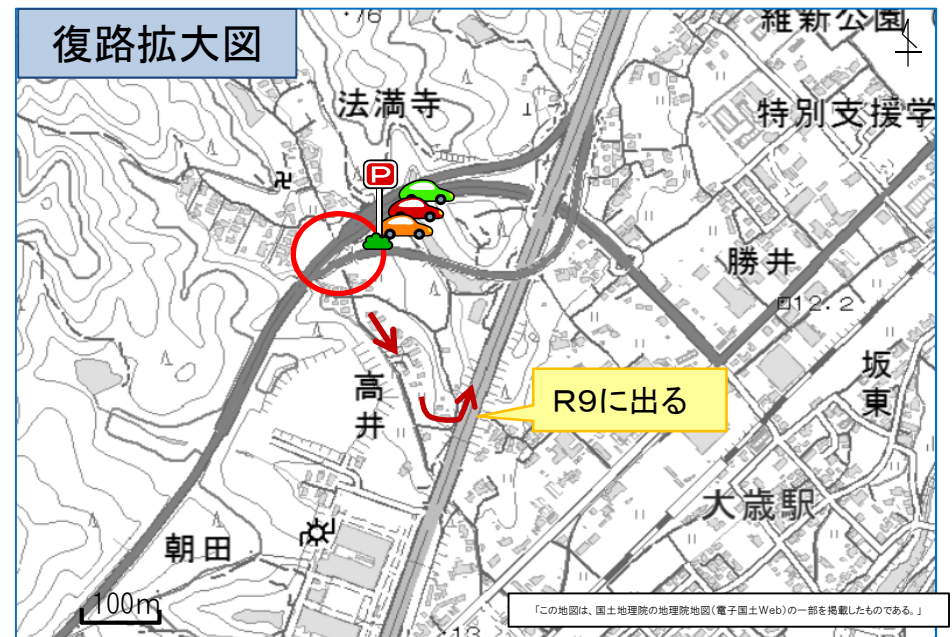
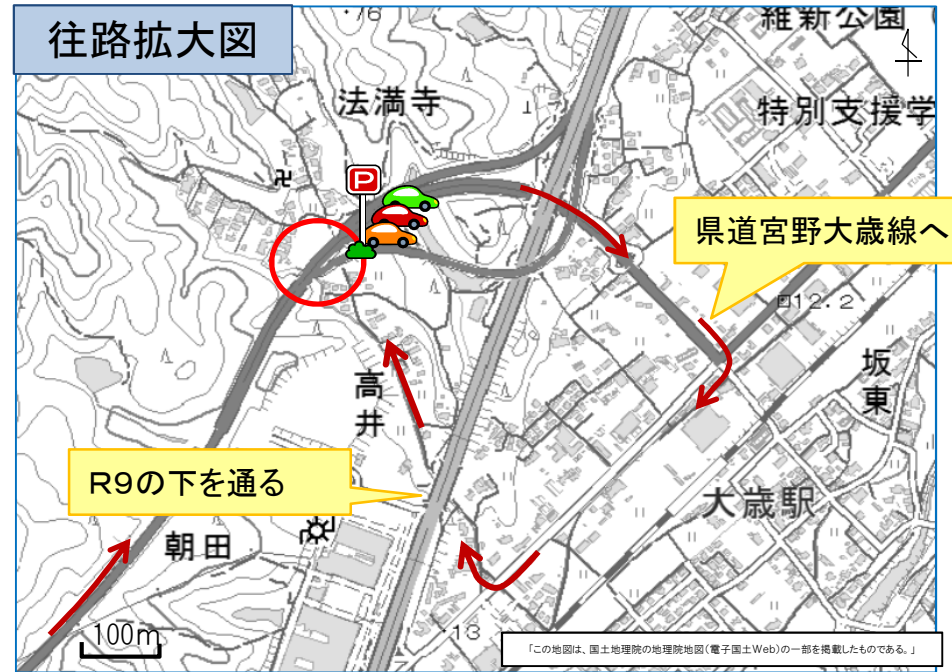
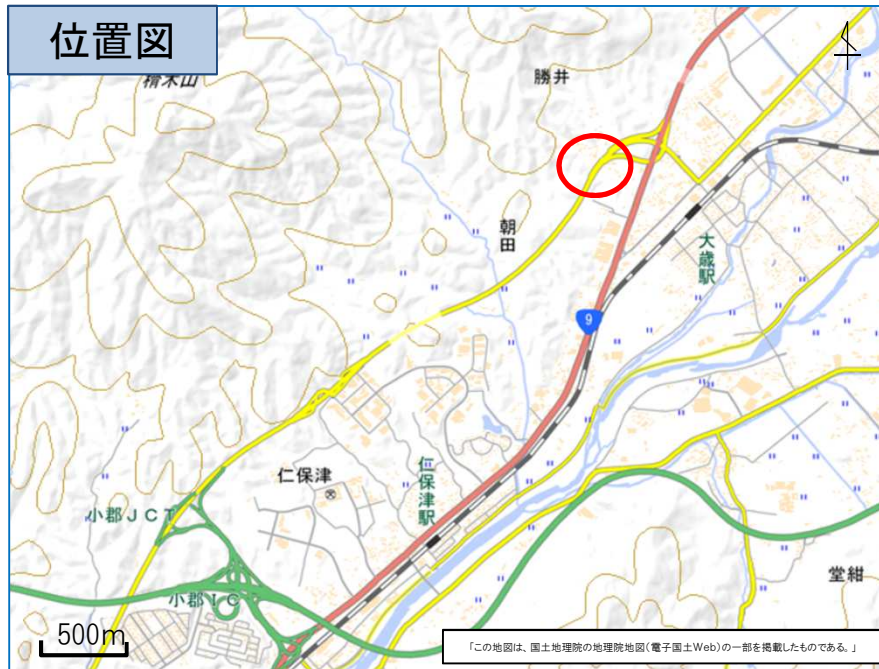
②唐樋橋 位置図



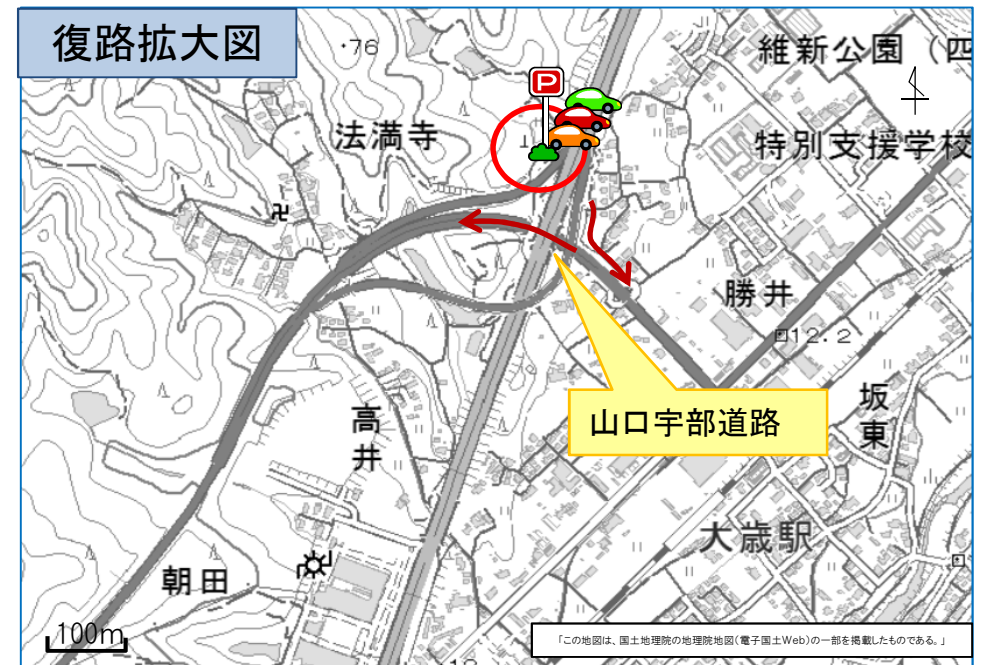
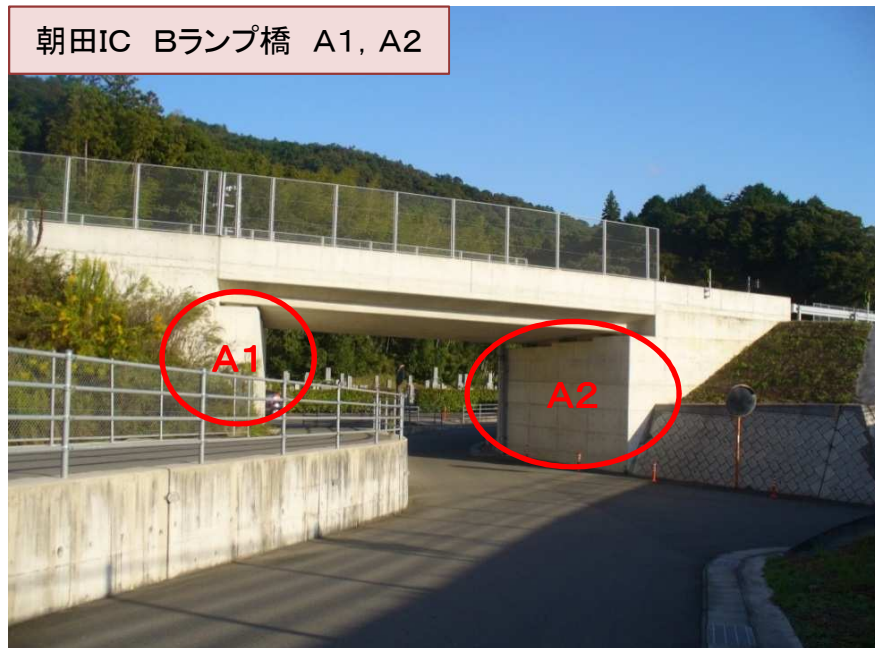
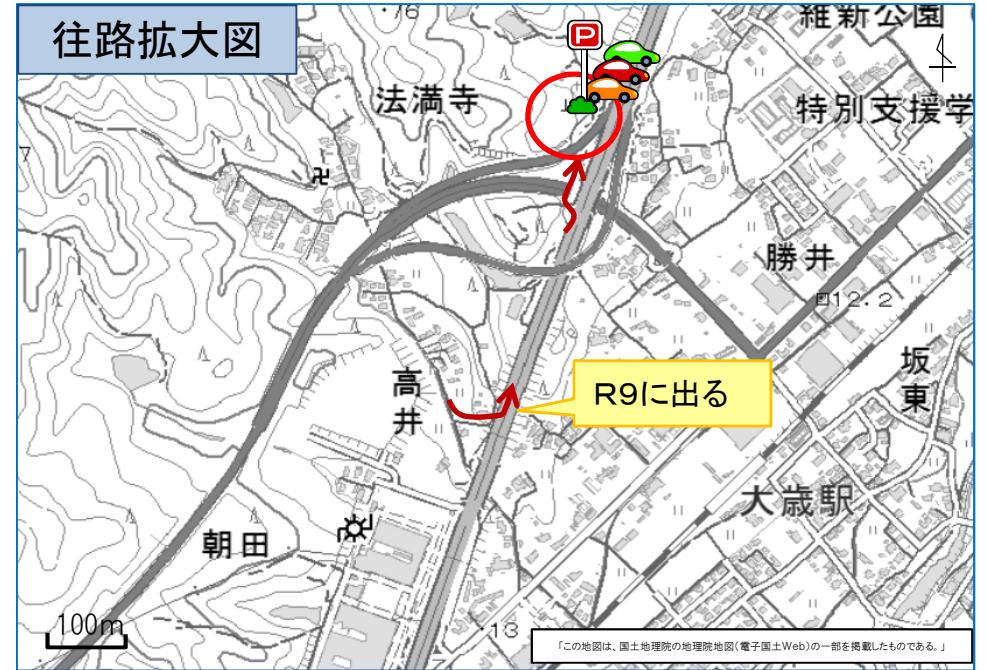
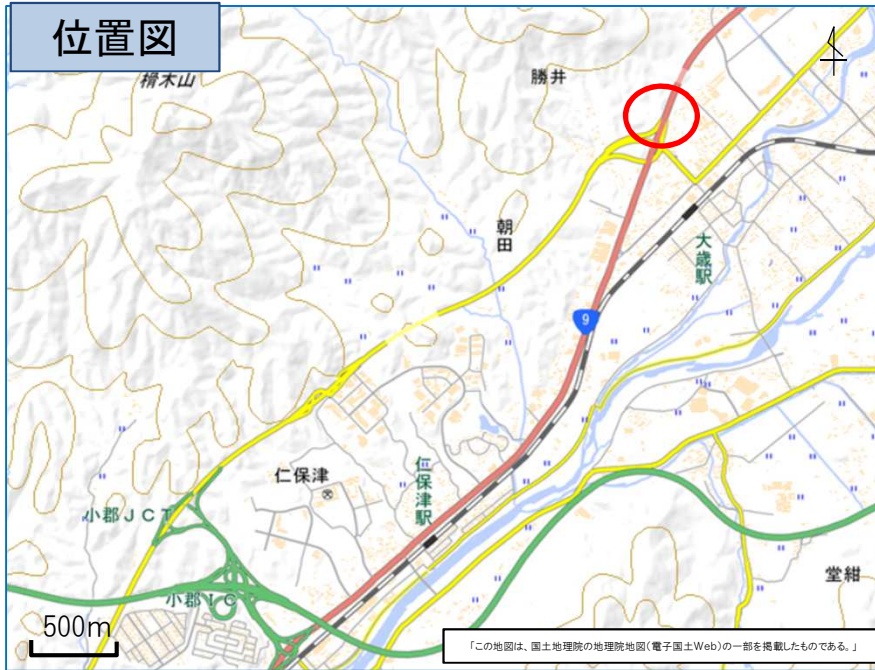
③嘉川IC橋 位置図



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

