

○対象橋梁一覧表

設計		工事 (ECI)	橋名	形式	橋長 (m)	全幅 (m)	路線名	判定 区分	① 契約手順 A、B区別	② 補修対象としている損傷の種類	③ 詳細調査の有無及び調査方法	④ 損傷種別に対して想定している対策工法								⑤ 施工時の交通規 制の 有無	⑥ 施工時の足場の種 別(地上、梯子・脚 立、足場等)			
予備検討	詳細設計											断面修復	ひび割れ補 修	塗装塗替	支承部補修	当て板補修	橋面補修	漏水対策	高欄部補修			下部工補修		
R4	R5	R5	西鍵1号線1号橋	単純RC床版橋	2.00	9.10	西鍵1号線	Ⅲ	B	床版:鉄筋露出、うき 下部構造:ひびわれ、剥離、遊離石灰 その他:防護柵のぐらつき、舗装ひびわれ	中性化深さ測定(ドリル法) 鉄筋探査(床版)	●	●				●		●			有	—	
R4	R5	R5	三笠新木線1号橋	単純PC床版橋	7.70	4.70	三笠新木線	Ⅲ	B	下部構造:鉄筋露出、背面土砂流出 その他:ひびわれ(地覆)、鉄筋露出(地 覆)、舗装ひびわれ	空洞調査(橋台背面2箇所)	●	●				●				●		有	—
R4	R5	R5	阪手西12号線1号橋	単純RC床版橋	4.00	6.50	阪手西12号線	Ⅲ	B	床版:遊離石灰、鉄筋露出 下部構造:漏水、鉄筋露出 その他:高欄腐食、舗装ひびわれ	中性化深さ測定(ドリル法) 鉄筋探査(床版)	●	●				●	●	●			有	—	
R4	R5	R5	阪手8号線1号橋	単純RCラーメン橋	5.40	25.00	阪手8号線	Ⅲ	B	床版:漏水、遊離石灰、ひびわれ 下部構造:漏水、遊離石灰、ひびわれ その他:高欄変形、舗装ひびわれ	中性化深さ測定(ドリル法) 鉄筋探査(頂版)	●	●				●	●	●			有	—	
R4	R5	R5	黒田5号線1号橋	単純RC床版橋	2.40	6.00	黒田5号線	Ⅲ	B	床版:鉄筋露出	中性化深さ測定(ドリル法) 鉄筋探査(床版)	●										—	—	
R4	R5	R5	西竹田15号線1号橋	2径間単純鋼H形鋼橋	34.80	1.84	西竹田15号線	Ⅲ	A	主桁:腐食(孔食) 床版:鉄筋露出、うき その他:路面の凹凸・目地材の脱落	中性化深さ測定(ドリル法) 鉄筋探査(床版) 塗膜調査(含有量試験・溶出試 験)(鉛、クロム、PCB)		●	●		●	●					有	足場	
R4	R5	R5	佐味21号線2号橋	単純鋼H桁橋	12.40	2.60	佐味21号線	Ⅲ	B	主桁:腐食 横桁:腐食 床版:漏水跡、ひびわれ 下部構造:漏水跡 支承部:腐食、欠損 その他:排水管腐食、路面の段差	中性化深さ測定(ドリル法) 鉄筋探査(床版) 塗膜調査(含有量試験・溶出試 験)(鉛、クロム、PCB)		●	●	●		●					有	足場	
R4	R5	R5	為川北方4号線1号橋	桁橋I橋(合成)	13.70	4.40	為川北方4号線	Ⅲ	B	床版:鋼材腐食 下部構造:漏水跡 支承部:ボルトの変形・ゆるみ その他:目地材脱落	塗膜調査(含有量試験・溶出試 験)(鉛、クロム、PCB)						●					有	足場	