

対象橋梁と補修方針の一覧表																		
番号	グループ	橋梁名 フリガナ 橋長 橋種形式	補修方針	対象部材 (損傷図又は設計図を作成する対象箇所)	詳細調査	補修詳細設計											橋梁点検車	
					試験項目 【調査手段】	設計計画	現地踏査	損傷図作成	補修工法検討	設計図作成	数量計算	施工計画	関係機関 河川 占用	関係機関 工事時の 占用	協議 道路使用許可	照査		報告書作成
1	コンクリート橋  断面修復	カシミバシ 霞橋 10.1m 単純RCT桁橋	・主桁の剥離、鉄筋露出を断面修復工で補修する。	上部工：主桁 橋面工および下部工：なし	— 【地上・梯子】	○	○	○	—	○	○	○	—	○	—	○	○	—
2		タミバシ 滝見橋 17.6m 単純PC T 桁橋	・床版の鉄筋露出を断面修復工で補修する。 ・排水管の欠損部を補修する。 ・地覆の剥離、欠損を断面修復工で補修する。	上部工：床版、排水施設 橋面工：地覆 下部工：なし	— 【地上・梯子】	○	○	○	—	○	○	○	—	○	—	○	○	—
3		デキヤマバシ 出来山橋 7.2m 単純R C T 桁橋	・主桁の剥離、鉄筋露出を断面修復工で補修する。 ・高欄の腐食部を補修する。 ・アスファルト路面の補修を行う。	上部工：主桁 橋面工：路面、高欄 下部工：なし	— 【地上・梯子】	○	○	○	—	○	○	○	—	○	—	○	○	—
4	橋脚洗掘対策	エシバシ 小西橋 10.9m 2径間単純床版橋	・橋脚の補修工法を検討し、ひび割れを補修する。 ・河床洗掘が要因であれば、根固め工の設置を検討する。	下部工：パイルベント橋脚 橋面工および上部工：なし	・電磁誘導法による鉄筋探査(1ヶ所) ・反発度法試験 (3ヵ所) 【地上・梯子】	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	—	
5		アワハラバシ 栗原橋 15.5m 2径間単純PC T 桁橋	・P1橋脚の欠損を断面修復工で補修する。 ・P1橋脚洗掘に対して、根固め工を設置する。	下部工：P1橋脚 上部工及び橋面工：なし	— 【橋梁点検車】	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○

注記）補修箇所は、原則、上記の箇所（判定Ⅲ）としており、これ以外の箇所（判定Ⅱ）は補修しない。