

鳥取県道路橋梁長寿命化修繕計画
(第4回改定版)

令和7年3月

県土整備部 道路局 道路企画課

目 次

1	背景と目的.....	1
1)	背景.....	1
2)	目的.....	1
2	鳥取県の取組み	2
1)	長寿命化修繕計画の取組み	2
2)	定期点検の取組み	3
3)	橋梁修繕および架け替えの取組み	3
3	管理橋梁の現況	4
1)	県管理の橋梁の状況.....	4
4	健全性の把握.....	6
1)	日常点検（通常パトロール）	6
2)	定期点検.....	6
3)	異常時点検	6
5	健全性の評価.....	7
1)	点検部位・点検項目.....	7
2)	健全性の評価.....	11
6	定期点検結果.....	12
7	老朽化対策.....	15
1)	老朽化対策の基本方針	15
2)	老朽化対策の考え方.....	17
8	長寿命化修繕計画の改定	26
1)	改定の基本方針.....	26
2)	計画期間.....	26
3)	改定の内容	26
9	おわりに	29

1 背景と目的

1) 背景

鳥取県では、1960年代から1970年代の高度経済成長期に建設してきた多数の道路橋梁が架設後50年を経過し、更新時期を迎えようとしています。

これまで老朽化した橋梁は架替えや対症療法的な修繕で対応してきましたが、今後更新時期を迎える多数の橋梁に対してこれまでと同様の対応を行うと、多大な費用が集中的に必要になり、昨今の厳しい財政状況のもとでは不可能となります。

さらに、橋梁以外の施設でも老朽化が進み、維持管理に要する費用が増加していくことから、今後も厳しい財政状況が続けば真に必要な社会資本整備だけでなく、既存施設の維持管理・更新もできなくなります。

このような状況においても道路橋梁を適切に維持管理していくためには、劣化が顕在化する前の予防保全的な修繕を計画的に実施することで長寿命化を図り、その維持管理コストを縮減するとともに予算の平準化を目指す必要があります。

2) 目的

上述した背景を鑑みて、鳥取県では、将来の道路橋梁の安全性・信頼性を持続して保持できるよう、従来の事後対症療法的な修繕および架替から軽微な損傷段階で修繕する予防的な修繕および計画的な架替えに転換し、維持管理コストの縮減ならびに予算の平準化を図る「道路橋梁長寿命化修繕計画」を策定し、取り組んできました。

具体的には、平成20年度に橋長15m以上の緊急輸送路の橋梁に対して長寿命化修繕計画を策定しました。翌平成21年度には、対象橋梁を橋長15m以上の県管理のすべての橋梁に拡大した長寿命化修繕計画を策定しました（第1回改定長寿命化修繕計画）。

また、平成27年度には対象橋梁を橋長2m以上の県管理のすべての橋梁に拡大した長寿命化計画を策定しました（第2回改定長寿命化計画）。

さらに、令和4年度には維持管理や修繕に関する技術の進歩により新技術・新材料が開発され、維持管理のさらなる生産性向上・コスト縮減が可能になったこと等を踏まえた長寿命化計画を策定しました（第3回改定長寿命化計画）。

第3回改定から1年余が経過し、この間に平成31年度（令和元年度）から開始した2巡目定期点検が完了しました。第3回改定計画以降に行われた定期点検の結果や橋梁の修繕実績等を踏まえたデータに基づき「道路橋梁長寿命化修繕計画」を改定し、より安全・安心な道路橋梁の維持管理を目指します。

2 鳥取県の取組み

1) 長寿命化修繕計画の取組み

鳥取県では、多くの専門的な知識及び意見を取り入れるため学識経験者等で構成する橋りょうマネジメント検討会での提言を基に「道路橋りょう定期点検マニュアル」及び「道路橋りょう長寿命化修繕計画」を策定するとともに、必要に応じて改定を行い、道路橋梁の適切な維持管理に取り組んでいます。

これまでの経緯は以下の通りです。

表 2.1 これまでの修繕計画の取組みの経緯

年次	取組内容・経緯	備考
H18年度(2006年)	鳥取県道路橋りょうマネジメント検討会設置	
〃	鳥取県道路橋りょう点検マニュアル策定	
H20年度(2008年)	鳥取県道路橋りょう長寿命化修繕計画策定	対象橋梁：299 橋 (橋長 15m 以上、緊急輸送道路)
〃	定期点検データベース構築	
H21年度(2009年)	鳥取県道路橋りょう長寿命化修繕計画 (第1回改定計画)	対象橋梁：700 橋 (橋長 15m 以上、全県管理橋梁)
H27年度(2015年)	鳥取県道路橋りょう長寿命化計画 (第2回改定計画)	対象橋梁：2060 橋 (橋長 2m 以上の全県管理橋梁)
〃	道路橋りょう定期点検マニュアル改定	近接目視点検および健全性評価の実施
H31年度(2019年)	道路橋りょう定期点検マニュアル改定	2 巡目点検に対応 小規模橋梁マニュアル策定
R4年度(2022年)	鳥取県道路橋梁長寿命化修繕計画 (第3回改定計画)	対象橋梁：2012 橋 (橋長 2m 以上の全県管理橋梁)
R6年度(2024年)	道路橋りょう定期点検マニュアル改定 (暫定運用作成、改定案検討中)	3 巡目点検に対応
【今回】 R6年度(2024年)	鳥取県道路橋梁長寿命化修繕計画 (第4回改定計画)	対象橋梁：2019 橋 (橋長 2m 以上の全県管理橋梁)



Q. 「道路橋りょう定期点検マニュアル」とは？

A. 「道路橋りょう長寿命化修繕計画」を策定・改定するためには、それぞれの橋梁の劣化状況の把握が重要となることから、定期点検を実施するために必要な点検項目及び健全性の評価方法等についてマニュアル化したもの。

2) 定期点検の取組み

鳥取県では、「道路橋りょう定期点検マニュアル」に基づき、5年に1回を基本として、定期点検を実施しています。

これまでの定期点検の実績は、以下のとおりです。

表 2.2 これまでの定期点検の取組みの経緯

年次	取組内容
H20年度 (2008年)	橋長 15m 以上の緊急輸送道路を対象とした定期点検の実施 【対象橋梁数：299 橋】
H21年度 (2009年)	橋長 15m 以上の橋梁に対し、緊急輸送道路を除く県管理の全橋梁を対象とした定期点検の実施 【対象橋梁数：401 橋】
H22～26年度 (2010～2014年)	橋長 2m 以上の県管理の全橋梁を対象とした定期点検の実施 【対象橋梁数：2,060 橋】
H27～30年度 (2015～2018年)	橋長 2m 以上の県管理の全橋梁を対象とした定期点検（1 巡目）の実施 【対象橋梁数：2,060 橋】
H31～R5年度 (2019～2023年)	橋長 2m 以上の県管理の全橋梁を対象とした定期点検（2 巡目）の実施 【対象橋梁数：2,012 橋】
R6～R10年度 (2024～2028年)	橋長 2m 以上の県管理の全橋梁を対象とした定期点検（3 巡目）の実施中 【対象橋梁数：2,019 橋】

3) 橋梁修繕および架け替えの取組み

鳥取県道路橋梁長寿命化計画（第3回改定）（以降、「第3回改定計画」）をもとに企画・遂行された修繕計画と実績は表 2.3 の通りです。健全性Ⅲ以上の 342 橋のうち、特に重要度の高い橋梁から早急に修繕を実施することとし、予算の重点配分を行い、修繕計画を前倒して早期に修繕を行っています。

なお、令和5年3月31日までに 182 橋（53%）の修繕を完了し、142 橋(42%)の修繕に着手しています。

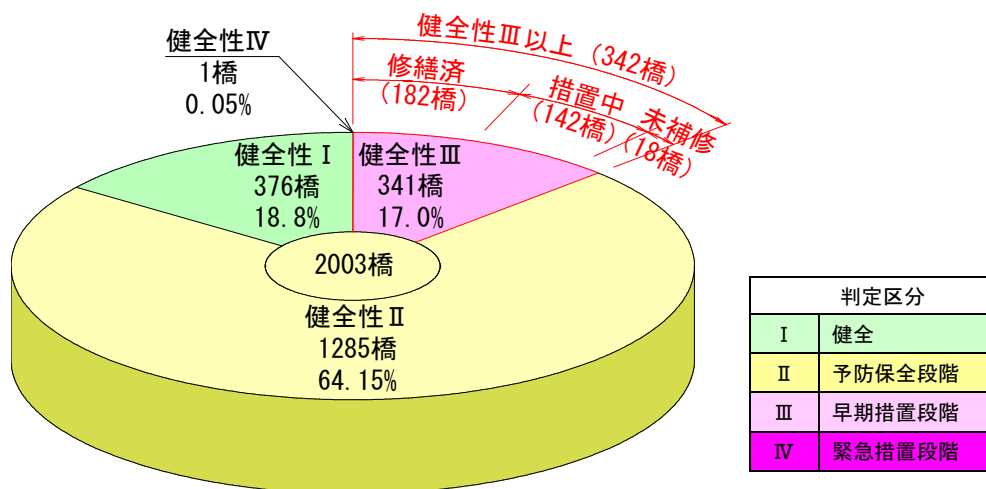


図 2.1 第3回改定計画時の健全性分布（2m以上，2,003 橋）と修繕実績

※第3回改定計画時の管理橋梁数は 2,012 橋、うち 9 橋は新設のため点検未実施

表 2.3 これまでの橋梁修繕の取組みの経緯

	修繕橋梁数（橋）		修繕費用（億円）		摘 要
	計 画	実 績	計 画	実 績	
H28 年度	32	75	17.0	23.0	
H29 年度	27	80	17.0	25.5	
H30 年度	52	78	17.0	28.5	
H31 年度	122	104	17.0	33.4	
R2 年度	68	78	17.0	35.3	
R3 年度	101	73	17.0	24.7	
R4 年度	88	80	17.0	26.1	
R5 年度	62	88	17.0	12.7	
計	552	656	136.0	209.2	年平均 82 橋， 約 26 億円実施

3 管理橋梁の現況

1) 県管理の橋梁の状況

鳥取県の管理する橋長 2m以上の道路橋梁は 2,019 橋（令和 6 年 4 月 1 日現在）で、これらすべての橋梁を長寿命化修繕計画（第 4 回改定）（以降、「現行計画」）の対象とします。

表 3.1 長寿命化修繕計画の対象橋梁

	補助国道	主要地方道	一般県道	合 計
鳥取県管理橋梁数	(434)	(658)	(920)	(2,012)
	435	662	922	2,019
長寿命化修繕計画の対象：鳥取県が管理する橋長 2m以上の橋梁 ※（ ）内は第 3 回改定計画時の対象橋梁（橋長 2m以上）の数				



Q. 橋梁とは？

A. 河川や他の交通路等を越えるために架設される道路構造物で、橋長が 2m以上，土かぶりが 1m 未満のものをいう。（ボックスカルバート含む）

(1) 橋梁の分類

橋長 2m以上の橋梁の建設数を 10 年間ごとにみると、1960 年代から建設ラッシュが始まり、300～400 橋が建設される時代が約 40 年続きましたが、2000 年代に入り激減しています。

橋梁の内訳をみると、全年代においてコンクリート橋が鋼橋の建設数を上回っています。

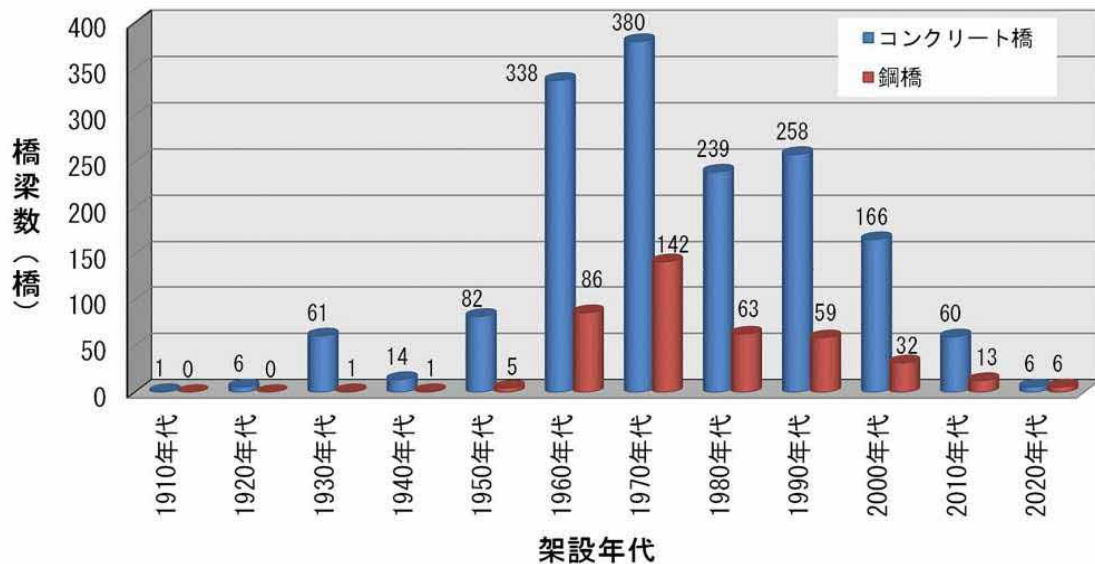


図 3.1 架設年代別橋梁数

(2) 経過年数別の分類

橋長 2m以上の橋梁のうち、一般的に橋梁の寿命とされている架設後 50 年を経過した橋梁数は令和 6 年 4 月 1 日現在で 818 橋(41%)となっていますが、10 年後には 1255 橋(62%)、20 年後には 1562 橋(77%)もの橋梁が更新時期を迎えることとなります。



図 3.2 架設後の経過年数別橋梁数

4 健全性の把握

鳥取県では平成 19 年度より、通常パトロールによる日常点検に加え、「鳥取県道路橋りょう点検マニュアル」に基づく定期点検等を実施し、道路橋梁の健全性を詳細に把握することとしています。

なお、「鳥取県道路橋りょう点検マニュアル」については、平成 26 年 6 月の道路法施行規則の改定を反映するため、平成 27 年 3 月に改定を行いました。また、平成 31 年 2 月の「道路橋定期点検要領（国土交通省 道路局）（技術的助言）」の改定を反映するため、平成 31 年 4 月に改定を行い、2 巡目の定期点検作業の合理化を図りました。さらに、令和 6 年 3 月の「道路橋定期点検要領（国土交通省 道路局）（技術的助言の解説・運用標準）」の改定を反映するため、令和 6 年 5 月に暫定的運用を定め、3 巡目の定期点検作業を行っています。

1) 日常点検（通常パトロール）

- ・ 日常的な点検で、主に道路パトロール時の車内目視点検、徒歩による目視点検を実施します。



<通常パトロール実施状況>

2) 定期点検

- ・ 5 年に 1 回の点検を基本として、点検計画に基づき橋長 2m 以上のすべての県管理橋梁について実施します。
- ・ 近接目視により、橋梁ごとの健全性を診断します。橋梁点検車などで近接目視が困難な橋梁については、近接目視を補完、代替する新技術の導入を検討します。
- ・ 第三者に対する被害が生じる危険性がある損傷を発見した場合は、可能な限り点検時に応急措置を実施します。



<橋梁点検車による点検実施状況>



<ハシゴ等による点検実施状況>

3) 異常時点検

- ・ 台風、豪雨、地震（震度 4 以上の場合）等により、橋梁部に通行障害もしくは災害が発生した場合、またはその恐れがあると総合事務所長等が判断した場合に、破損の有無等を点検し、通行の安全性を確認します。

5 健全性の評価

定期点検では、橋梁の部材ごとに対象項目（表 5.1～5.5）を点検し、道路橋毎の健全性を評価（表 5.6）します。

1) 点検部位・点検項目

点検部位，点検項目は表 5.1～5.5 の通りです。

表 5.1 点検項目一覧表（1/5）

部位・部材区分		対象とする項目（損傷の種類）						
		鋼	コンクリート	その他				
主桁・床版・主構・斜材等	主桁	①腐食 ②亀裂 ③ゆるみ・脱落 ④破断 ⑤防食機能の劣化 ⑩補修・補強材の損傷 ⑬遊間の異常 ⑱定着部の異常 ⑳漏水・滞水 ㉑異常な音・振動 ㉒異常なたわみ ㉓変形・欠損	⑥ひびわれ ⑦剥離・鉄筋露出 ⑧漏水・遊離石灰 ⑨抜け落ち ⑩補修・補強材の損傷 ⑪床版ひびわれ ⑫うき ⑬遊間の異常 ⑱定着部の異常 ⑲変色・劣化 ⑳漏水・滞水 ㉑異常な音・振動 ㉒異常なたわみ ㉓変形・欠損	-				
	主桁ゲルバー部							
	横桁							
	縦桁							
	床版							
	対傾構				-			
	横構					上横構 下横構		
	主構トラス						上・下弦材 斜材,垂直材 橋門構 格点 斜材、垂直材のコンクリート埋込部	
	アーチ					アーチリブ		⑥ひびわれ ⑦剥離・鉄筋露出 ⑧漏水・遊離石灰 ⑨抜け落ち ⑩補修・補強材の損傷 ⑪床版ひびわれ ⑫うき ⑬遊間の異常 ⑱定着部の異常 ⑲変色・劣化 ⑳漏水・滞水 ㉑異常な音・振動 ㉒異常なたわみ ㉓変形・欠損
						補剛桁		
			吊り材					
			支柱					
			橋門構					
			格点					
	ラーメン		主構（桁）	吊り材等のコンクリート埋込部				
			主構（脚）					
	斜張橋		斜材	-				
			塔柱					
			塔部水平材					
			塔部斜材					
外ケーブル								
PC 定着部	①腐食 ⑤防食機能の劣化 ㉓変形・欠損	⑥ひびわれ ⑦剥離・鉄筋露出 ⑧漏水・遊離石灰 ⑫うき ⑱定着部の異常 ⑲変色・劣化 ㉓変形・欠損	-					
その他								

表 5.2 点検項目一覧表 (2/5)

部位・部材区分		対象とする項目（損傷の種類）			
		鋼	コンクリート	その他	
橋脚・橋台・基礎等	橋脚	柱部・壁部	①腐食 ②亀裂 ③ゆるみ・脱落 ④破断 ⑤防食機能の劣化 ⑩補修・補強材の損傷	⑥ひびわれ ⑦剥離・鉄筋露出 ⑧漏水・遊離石灰 ⑩補修・補強材の損傷 ⑫うき ⑬定着部の異常 ⑭変色・劣化 ⑯漏水・滞水 ⑰異常な音・振動 ⑱異常なたわみ ⑲変形・欠損	—
		梁部	②①異常な音・振動 ②②異常なたわみ ②③変形・欠損	②②漏水・滞水 ②①異常な音・振動 ②②異常なたわみ ②③変形・欠損	
		隅角部・接合部			
	橋台	胸壁	—		
		縦壁			
		翼壁			
基礎	①腐食 ②亀裂 ⑤防食機能の劣化 ⑳沈下・移動・傾斜 ㉑洗掘	⑥ひびわれ ⑦剥離・鉄筋露出 ⑳沈下・移動・傾斜 ㉑洗掘			
その他					
支承部	支承本体	①腐食 ②亀裂 ③ゆるみ・脱落 ④破断 ⑤防食機能の劣化 ⑬遊間の異常 ⑯支承部の機能障害 ⑳漏水・滞水 ㉑異常な音・振動 ㉒変形・欠損 ㉓土砂詰り ㉔沈下・移動・傾斜	—	④破断 ⑬遊間の異常 ⑯支承部の機能障害 ⑱変色・劣化 ⑳漏水・滞水 ㉑異常な音・振動 ㉒変形・欠損 ㉓土砂詰り	
	アンカーボルト	①腐食 ②亀裂 ③ゆるみ・脱落 ④破断 ⑤防食機能の劣化 ⑯支承部の機能障害 ㉒変形・欠損	—	—	
	沓座モルタル	—	⑥ひびわれ ⑦剥離・鉄筋露出 ⑫うき ⑯支承部の機能障害 ⑳漏水・滞水 ㉒変形・欠損	—	
	台座コンクリート				
	その他				
落橋防止システム	落橋防止構造	①腐食 ②亀裂 ③ゆるみ・脱落 ④破断 ⑤防食機能の劣化 ⑬遊間の異常 ⑰異常な音・振動 ⑱異常なたわみ ㉒変形・欠損 ㉓土砂詰り	⑥ひびわれ ⑦剥離・鉄筋露出 ⑧漏水・遊離石灰 ⑫うき ⑬遊間の異常 ⑱変色・劣化 ㉒変形・欠損 ㉓土砂詰り	④破断 ⑬遊間の異常 ⑱変色・劣化 ㉑異常な音・振動 ㉒異常なたわみ ㉒変形・欠損 ㉓土砂詰り	
	横変位拘束構造	㉓土砂詰り		—	
	その他				

表 5.3 点検項目一覧表 (3/5)

部位・部材区分		対象とする項目 (損傷の種類)		
		鋼	コンクリート	その他
路上	高欄	①腐食 ②亀裂	⑥ひびわれ ⑦剥離・鉄筋露出	②亀裂 —
	防護柵	③ゆるみ・脱落 ④破断	⑧漏水・遊離石灰 ⑩補修・補強材の損傷	—
	地覆	⑤防食機能の劣化	⑫うき	—
	中央分離	⑩補修・補強材の損傷 ⑳変形・欠損	⑬変色・劣化 ⑳変形・欠損	—
	伸縮装置 (後打ちコンクリートを含む。)	①腐食 ②亀裂 ③ゆるみ・脱落 ④破断 ⑤防食機能の劣化 ⑬遊間の異常 ⑭路面の凹凸 ⑯漏水・滞水 ㉑異常な音・振動 ㉒変形・欠損 ㉓土砂詰り	⑥ひびわれ ⑫うき ㉑異常な音・振動 ㉒変形・欠損	⑬遊間の異常 ⑭路面の凹凸 ⑮変色・劣化 ⑯漏水・滞水 ㉑異常な音・振動 ㉒変形・欠損 ㉓土砂詰り
	遮音施設 照明施設 標識施設	①腐食 ②亀裂 ③ゆるみ・脱落 ④破断 ⑤防食機能の劣化 ⑱変色・劣化 ㉒変形・欠損	—	③ゆるみ・脱落 ⑱変色・劣化 ㉒変形・欠損
	縁石	—	⑥ひびわれ ⑦剥離・鉄筋露出 ⑧漏水・遊離石灰 ⑫うき ⑱変色・劣化 ㉒変形・欠損	—
舗装 (橋台背面アプローチ部を含む。)	—	⑭路面の凹凸 ⑮舗装の異常 ㉓土砂詰り	⑭路面の凹凸 ⑮舗装の異常 ㉓土砂詰り	
排水施設	排水ます	①腐食 ④破断 ⑤防食機能の劣化	—	④破断 ⑱変色・劣化 ⑯漏水・滞水 ㉒変形・欠損 ㉓土砂詰り
	排水管	⑱変色・劣化 ⑯漏水・滞水 ㉒変形・欠損 ㉓土砂詰り	—	④破断 ⑱変色・劣化 ⑯漏水・滞水 ㉒変形・欠損 ㉓土砂詰り
	その他	—	—	—
点検施設	①腐食 ②亀裂	—	①腐食 ②亀裂	
添架物	③ゆるみ・脱落 ④破断 ⑤防食機能の劣化 ㉑異常な音・振動 ㉒異常なたわみ ㉒変形・欠損	—	③ゆるみ・脱落 ④破断 ⑤防食機能の劣化 ㉑異常な音・振動 ㉒異常なたわみ ㉒変形・欠損	
袖擁壁	—	⑥ひびわれ ⑦剥離・鉄筋露出 ⑧漏水・遊離石灰 ⑱変色・劣化 ㉒変形・欠損 ㉓沈下・移動・傾斜	—	

表 5.4 点検項目一覧表 (4/5)

部位・部材区分		対象とする項目 (損傷の種類)		
		鋼	コンクリート	その他
溝橋 (ボックスカルバート)	頂版	—	⑥ひびわれ ⑦剥離・鉄筋露出 ⑧漏水・遊離石灰 ⑨抜け落ち ⑩補修・補強材の損傷 ⑪床版ひびわれ ⑫うき ⑬変色・劣化 ⑭漏水・滞水 ⑮異常な音・振動 ⑯異常なたわみ ⑰変形・欠損	—
	側壁		⑥ひびわれ ⑦剥離・鉄筋露出 ⑧漏水・遊離石灰 ⑩補修・補強材の損傷 ⑫うき ⑬変色・劣化 ⑭漏水・滞水 ⑮異常な音・振動 ⑯異常なたわみ ⑰変形・欠損	㉕沈下・移動・傾斜 ^{注1)}
	底版			
	隔壁			—
	翼壁			
	断面方向連結部 (プレキャスト)	①腐食 ②亀裂	⑥ひびわれ ⑦剥離・鉄筋露出 ⑧漏水・遊離石灰 ⑩補修・補強材の損傷 ⑫うき ⑬遊間の異常 ⑭定着部の異常 ⑮変色・劣化 ⑯漏水・滞水 ⑰異常な音・振動 ⑱変形・欠損 ⑲土砂詰まり	③ゆるみ・脱落 ⑬遊間の異常 ⑰その他 ⑱定着部の異常 ⑲変色・劣化 ⑳漏水・滞水 ㉑変形・欠損 ㉒土砂詰まり
	縦断方向連結部 (プレキャスト)	③ゆるみ・脱落 ④破断		
目地部	⑤防食機能の劣化 ⑬遊間の異常 ⑰その他 ⑲漏水・滞水 ⑲異常な音・振動 ⑲変形・欠損 ⑲土砂詰まり			
全体または周辺地盤		—	—	㉕沈下・移動・傾斜 ^{注2)}
その他	路上	—	—	⑮舗装の異常
	その他			

部位・部材区分		対象とする項目 (損傷の種類)		
		鋼	コンクリート	その他
溝橋 (ボックスカルバート) ※活荷重による影響が小さい剛性ボックス構造で、第三者被害の恐れがないもの	頂版	—	⑥ひびわれ ⑦剥離・鉄筋露出 ⑧漏水・遊離石灰 ⑩床版ひびわれ	—
	側壁		⑥ひびわれ ⑦剥離・鉄筋露出 ⑧漏水・遊離石灰	㉕沈下・移動・傾斜 ^{注1)}
	底版			
	隔壁			—
	翼壁			
全体または周辺地盤		—	—	㉕沈下・移動・傾斜 ^{注2)}
その他	路上	—	—	⑮舗装の異常
	その他			

注1) 不同沈下を含むものとする

注2) 溝橋における㉕は不同沈下及び吸い出しを含むものとする

表 5.5 点検項目一覧表 (5/5)

部位・部材区分			対象とする項目 (損傷の種類)		
			鋼	コンクリート	その他
H形鋼桁橋 ※熱間圧延で製造された形鋼で、現場溶接継手やボルト継手がないもの	上部構造	主桁 床版	①腐食	⑩床版ひびわれ	—
	支承部	支承本体	⑯支承部の機能障害	⑯支承部の機能障害	—
	その他				

部位・部材区分			対象とする項目 (損傷の種類)		
			鋼	コンクリート	その他
RC床版橋 ※単純橋で充実断面を有するもの	上部構造	主桁	—	⑥ひびわれ ⑦剥離・鉄筋露出 ⑧漏水・遊離石灰 ⑩床版ひびわれ ⑫うき	—
	支承部	支承本体	⑯支承部の機能障害	⑯支承部の機能障害	—
	その他				

※ ⑩その他については、上表記載を省略しています。

2) 健全性の評価

定期点検では、道路橋毎の健全性を { I ~ IV } の 4 段階で評価 (表 5.6) します。

表 5.6 健全性の評価

区 分		定 義
I	健全	橋りょうの機能に支障が生じていない状態。 (監視や対策を行う必要がない状態をいう)
II	予防保全段階	橋りょうの機能に支障が生じていないが、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態。 (予防保全として措置を検討する)
III	早期措置段階	橋りょうの機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態。 (次回定期点検までに措置を行う)
IV	緊急措置段階	橋りょうの機能に支障が生じている、又は生じる可能性が著しく高く、緊急に措置を講ずべき状態。

※ここでいう「健全性」とは、損傷が橋梁の機能に及ぼす影響の観点から行う評価であり、橋梁マネジメントにおける「健全度ランク (劣化過程)」とは異なります。

6 定期点検結果

「鳥取県道路橋りょう点検マニュアル」に基づいて令和元年度から令和5年度までの間に行われた2巡目定期点検の結果（全橋梁2,019橋）、以下のことがわかりました。

《健全性の状況》

- 全対象橋梁（2,019橋）のうち15橋は、現時点で点検を行っていませんが、架設後間もないため、健全であると考えています。
- 緊急措置が必要な橋梁（健全性Ⅳ）は1橋ありましたが、措置を完了しています。
- 246橋梁（12.3%）が健全性Ⅲであり、早期措置が必要な状態となっていますが、うち66橋については修繕が完了しており、142橋については措置中（修繕設計完了，工事中など）となっています。

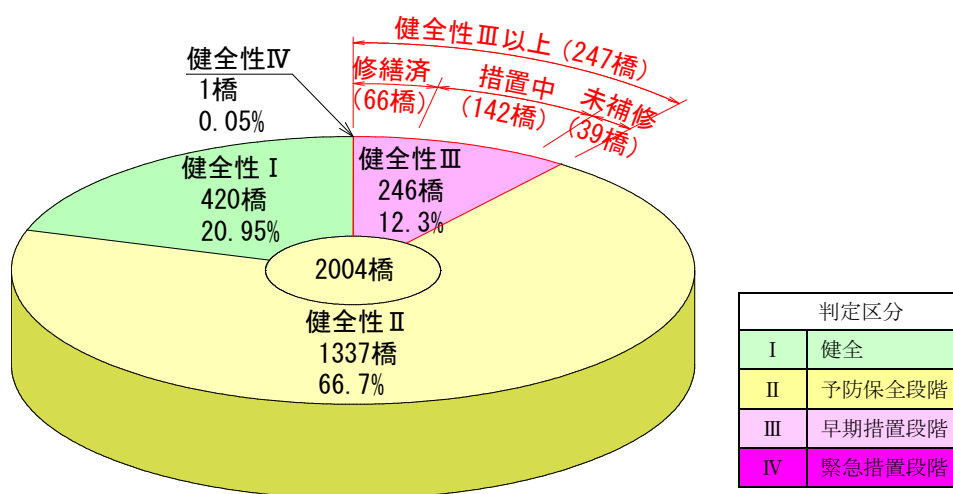


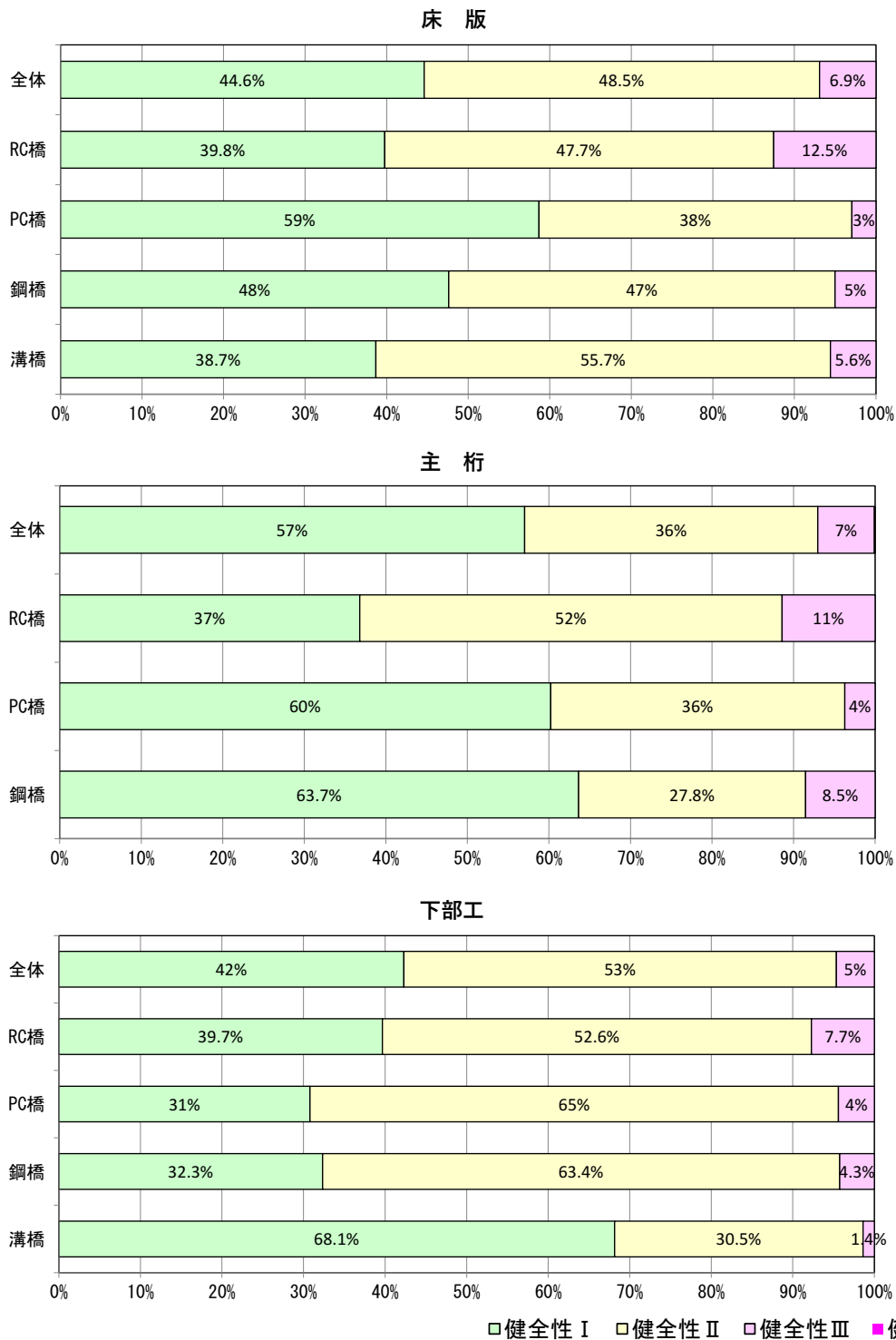
図 6.1 点検実施橋梁（2,004 橋）の健全性の分布

《部材別の健全性判定結果》

○床版では、健全性Ⅲ以上の割合は RC 橋において高い傾向にあります。

○主桁では、健全性Ⅲ以上の割合は RC 橋と鋼橋において高い傾向にあります。

○下部工では、健全性Ⅲ以上の割合は RC 橋においてやや高い傾向にあります。



溝橋（ボックスカルバート）については、「本体」を「床版」、「翼壁」を「下部工」として評価しています。

図 6.2 部材別の健全性判定結果

《損傷事例》



床版下面のひびわれ状況



主桁のひびわれ状況



橋台のひびわれ状況



地覆の欠損状況



舗装のひびわれ状況



防護柵の破断状況

7 老朽化対策

1) 老朽化対策の基本方針

- 鳥取県管理の橋長 2m以上の橋梁について長寿命化修繕計画を策定し、従来の対症型修繕から予防型修繕に移行することにより、橋梁の長寿命化を図り維持管理コストの縮減に努めます。
- 橋長 15m未満の橋梁および溝橋（ボックスカルバート）や、老朽化による損傷が激しく大規模な修繕が必要なものについては、修繕と架替の経済性を比較するなど、適切な対策を検討します。特に、床版橋などの小規模橋梁（5m程度以下）については、維持管理コストおよび維持管理性に優れるボックスカルバートなどへの更新を検討します。

(1) 予防型修繕の実施による効果

対症型修繕：損傷が大きく（健全度ランク④：加速期）なってから修繕を実施

⇒ 大規模な修繕が必要 ⇒ 事業費が大



対症型修繕から
予防型修繕へ

予防型修繕：損傷が大きくなる前（健全度ランク③：進展期）に修繕を実施

⇒ 小規模な修繕でOK ⇒ 事業費が小

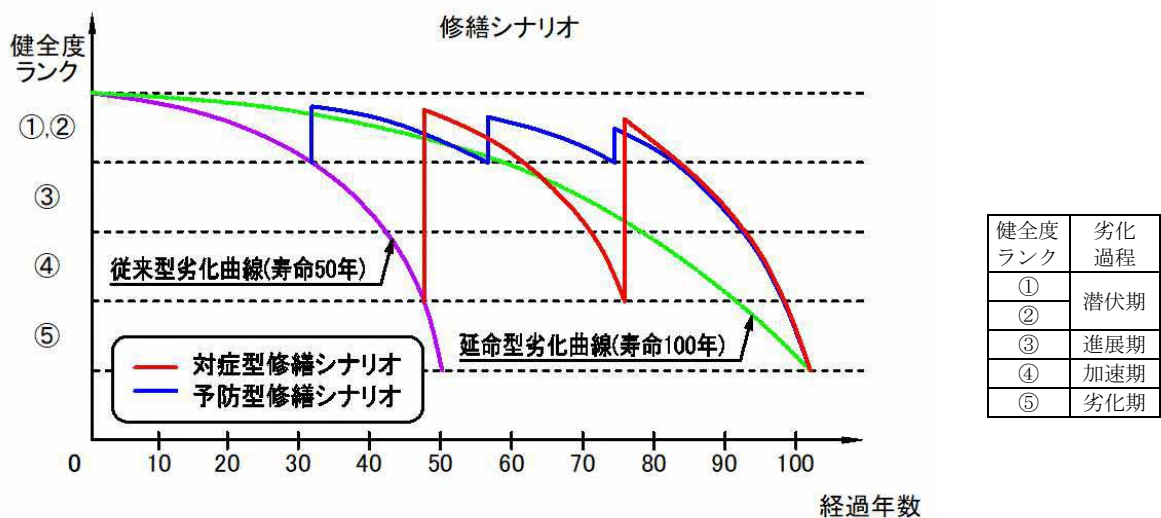


図 7.1 対処型と予防型の修繕シナリオの概念図



Q. 「従来型劣化曲線」とは？

A. コンクリート構造物の寿命は一般的に 50 年といわれていることから、修繕を全く行わなかった場合の橋梁の寿命を 50 年と仮定し、劣化の進行を示した曲線です。

Q. 「延命型劣化曲線」とは？

A. 橋梁の寿命を 50 年から 100 年まで延命して供用すると仮定した場合の理想の劣化曲線です。



Q. 「対症型修繕シナリオ」とは？

A. 損傷が大きくなってから対策を行う従来の維持管理法による修繕のシナリオです。

Q. 「予防型修繕シナリオ」とは？

A. 損傷の小さい段階で予防的な対策を繰り返し行う維持管理法による修繕のシナリオです。

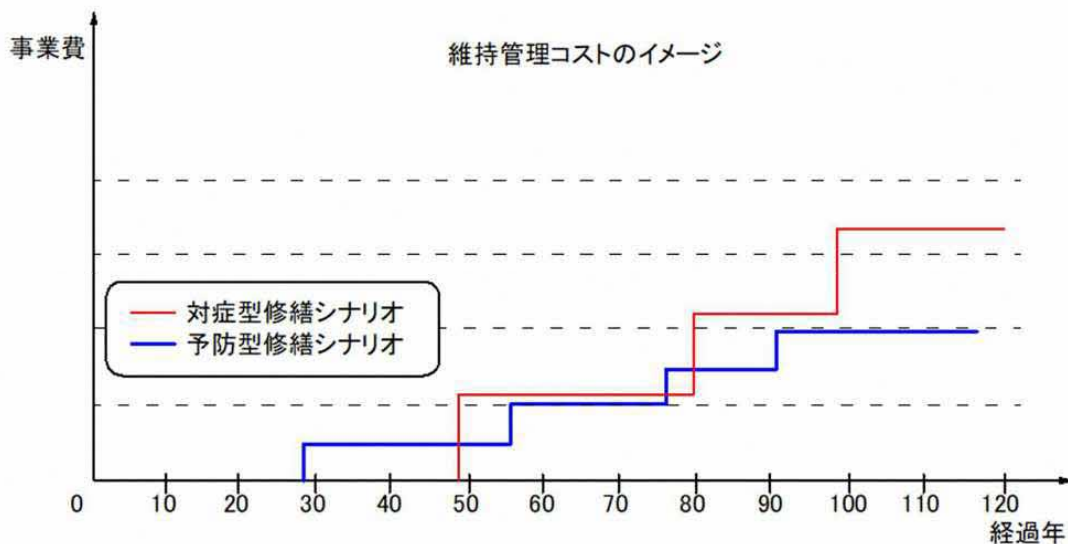


図 7.2 予防型と対症型の修繕シナリオによる事業コストの概念図

(2) 老朽化した橋梁の架替の考え方

損傷状況から架替が必要となる橋梁については、個別に検討する必要があるため、架替費用は現行計画における修繕事業費には見込んでいません。ただし、老朽化による橋梁の架替については、供用期間を 100 年と仮定し、架設後 70 年を経過した橋梁を対象に、修繕による回復の可否、修繕に要する費用（余寿命の維持管理コストを考慮）、要求性能の保有性（幅員、耐荷力、耐震性等）、災害リスク等を総合的に勘案し、重要度の高い橋梁から計画的に実施します。

ただし、床版橋などの小規模橋梁（5m程度以下）の架替については、予防型修繕による延命を図るより、ボックスカルバートなどに更新する方が維持管理コストおよび維持管理性に優れる可能性が高いため、積極的に検討することとします。

2) 老朽化対策の考え方

(1) 老朽化対策の流れ

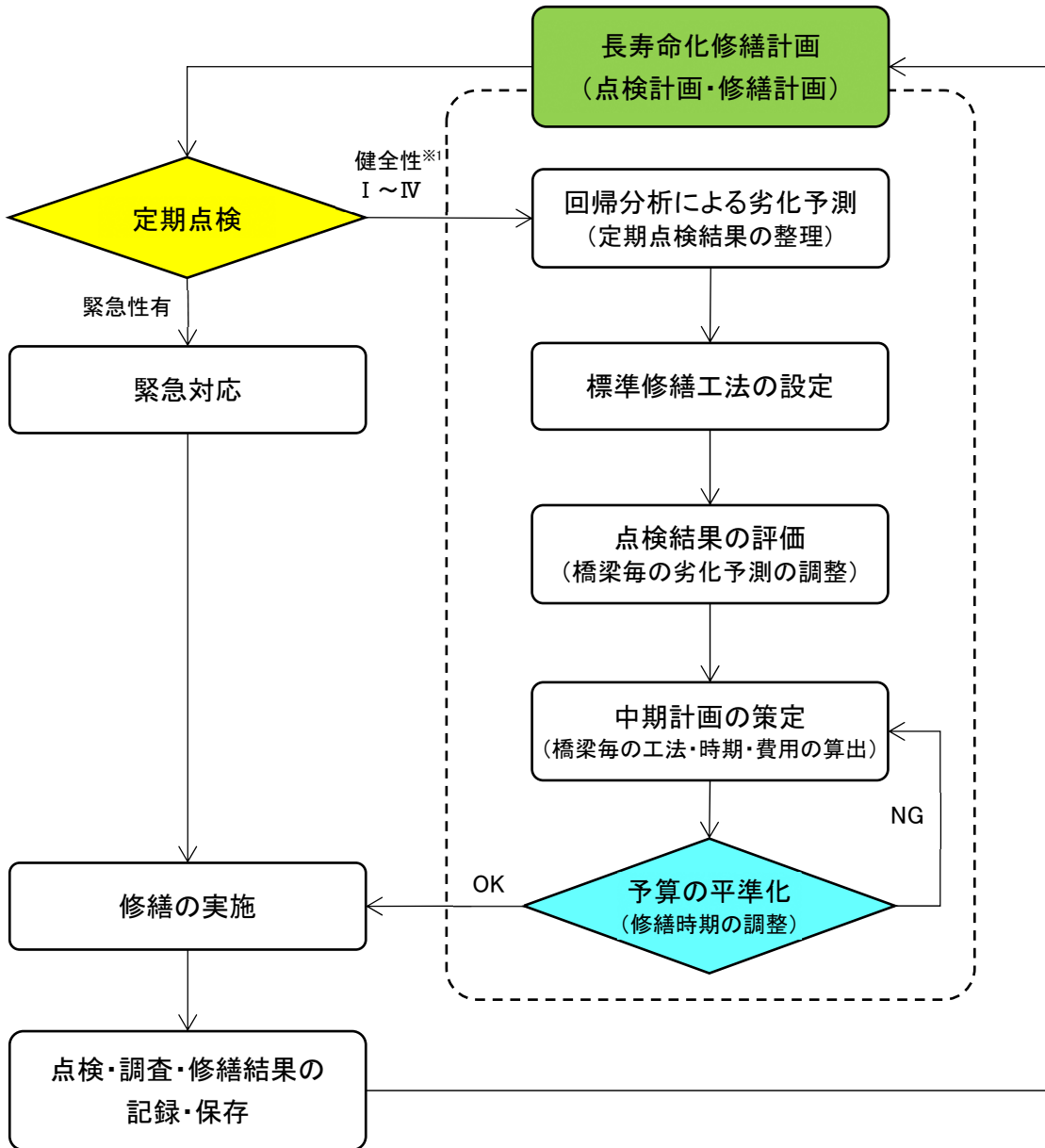
橋梁の主要部材の健全度は、これまでに蓄積してきた定期点検結果に対応する健全度の数値（健全度ランク①～⑤）と経過年数との関係の回帰分析から作成した劣化予測式によって予測します。この劣化予測式は、架設年次、架設位置の環境（海岸からの距離）、および大型車交通量等の条件ごとにデータを分類して作成したものであり、各橋梁の条件に応じた予測式によって将来の健全度を推定することとします。

つぎに、健全度に対応した標準的な修繕工法、および修繕単価を設定し、毎年実施する橋梁の点検結果から劣化予測式による将来の劣化予測を行い、修繕工法、修繕時期を決定し、必要な費用等の年度別事業費を算出します。

最後に、年度ごとの予算規模を想定し、修繕の優先順位を念頭に修繕時期を調整したうえで平準化を行い、長寿命化修繕計画を改定します。

この長寿命化修繕計画に基づき橋梁の修繕を実施するとともに、点検結果や修繕工事の結果を記録・保存し、データベース化していくこととします。

老朽化対策の流れは、次のとおりです。



※1 健全性評価区分

区分	
I	健全
II	予防保全段階
III	早期措置段階
IV	緊急措置段階

図 7.3 老朽化対策の流れ

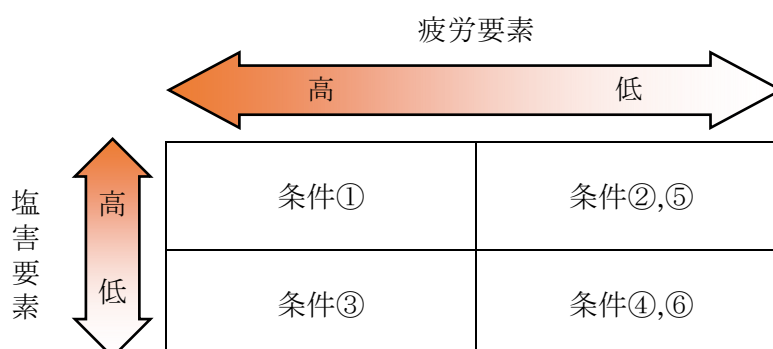
(2) 劣化の予測

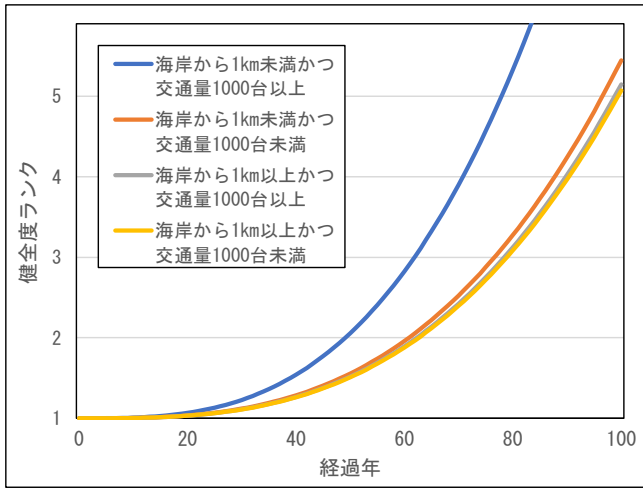
主要部材については、これまで蓄積してきた定期点検結果に対応する健全度と経過年数をプロットし、回帰分析を行って劣化予測式を作成します。劣化予測式は、1～3次式で想定して回帰分析を行い、決定係数（点検結果と劣化予測式の当てはまり具合）を比較して優れているものを採用します。劣化予測式は、表 7.1 の条件ごとに点検データを分類して作成し、各橋梁の環境や条件に応じた劣化予測式で将来の健全度を予測します。

分類条件については、コンクリート橋の代表的な劣化要因である塩害と疲労を考慮して設定しています。現時点での点検データ数では下表の分類が限度と考えていますが、今後も定期点検を実施し、点検データ数が増加した後には分類条件を細分化するなど予測精度の向上を図っていきます。

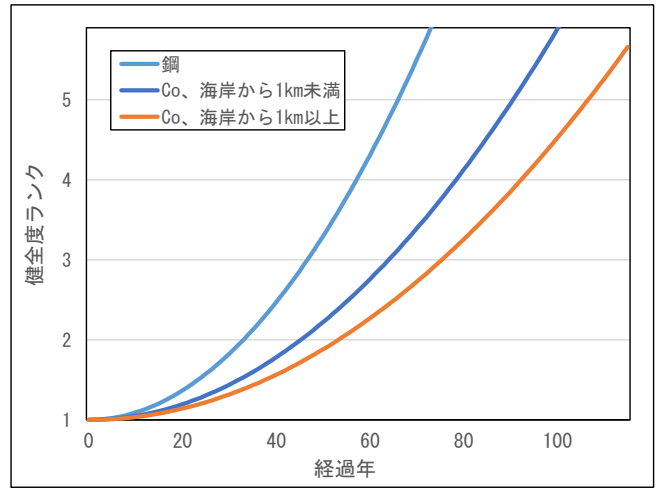
表 7.1 劣化予測式の分類条件

部材		材料	分類条件	
上部工	床版	コンクリート	①	海岸からの距離 1km 未満かつ大型車交通量 1000 台以上
			②	海岸からの距離 1km 未満かつ大型車交通量 1000 台未満
			③	海岸からの距離 1km 以上かつ大型車交通量 1000 台以上
			④	海岸からの距離 1km 以上かつ大型車交通量 1000 台未満
	主桁	コンクリート	⑤	海岸からの距離 1km 未満
			⑥	海岸からの距離 1km 以上
	鋼		分類無	
下部工	橋台・橋脚	有筋 Co	⑤	海岸からの距離 1km 未満
			⑥	海岸からの距離 1km 以上
		無筋 Co		分類無
溝橋 (ボックスカルバート)	コンクリート	⑤	海岸からの距離 1km 未満	
		⑥	海岸からの距離 1km 以上	

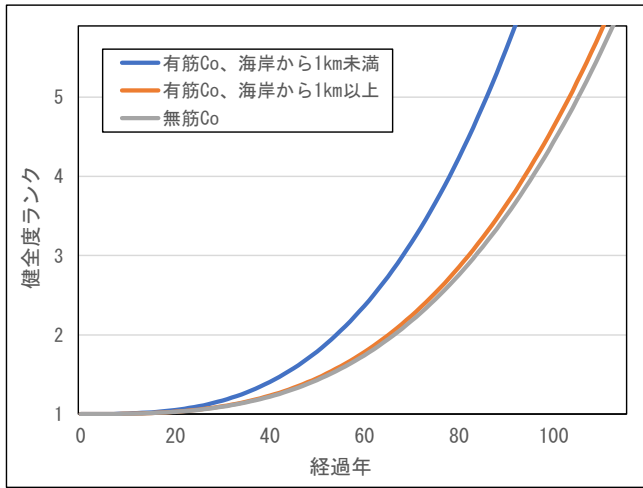




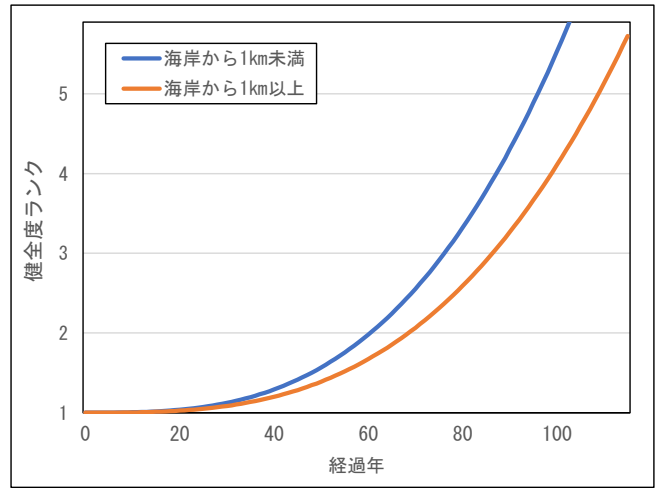
床版



主桁



下部工



溝橋 (ボックスカルバート)

図 7.4 各部材の回帰分析結果

(3) 劣化予測する部位

劣化予測を行う部位は、上部工（床版・主桁）、下部工（橋台、橋脚）、溝橋（ボックスカルバート）本体のみとし、その他の部位、付属物については、点検により健全性を把握し、修繕の要否を判断します。

(4) 修繕時期の予測

定期点検の結果から劣化予測式により将来の健全度を予測し、修繕時期を決定します。

例えば、RC床版の劣化予測イメージは、下図のとおり点検時の結果がIであれば、現時点で修繕の必要はありませんが、15年後に健全性II、20年後に健全性III、25年後に健全性IVと劣化が進行することが予測できるので、修繕時期とその時の工法が決定します。

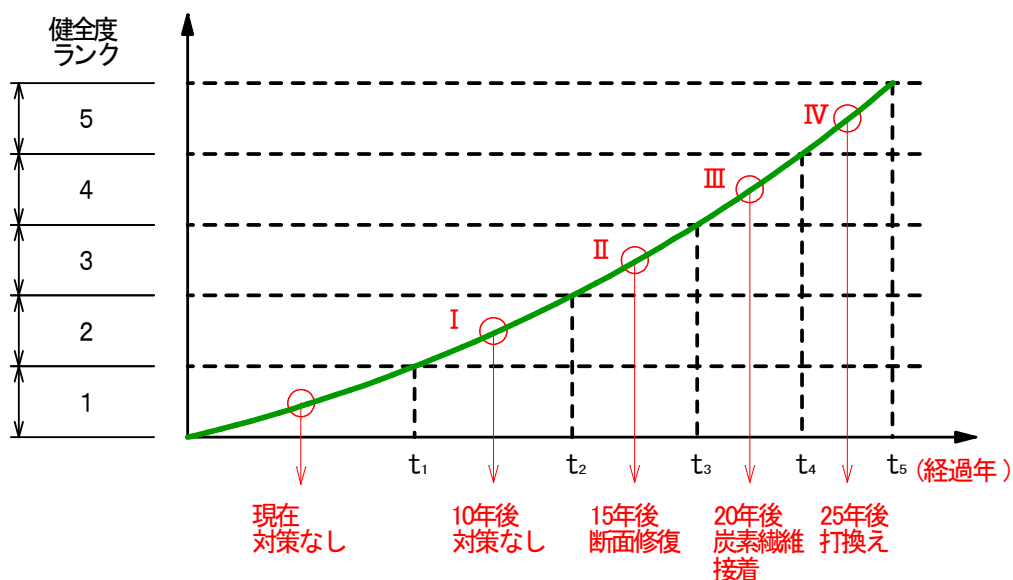


図 7.5 RC 床版の劣化予測イメージ

(5) 修繕費用の算出

修繕費用は、一般的な修繕工法の単価と簡易的な概算数量を用いて算出します。

表 7.2 概算数量の算出方法

種 別	部 位	概算数量の算出	備 考
上部工	鋼橋	床 版	下面：主桁間隔×補修床版数×橋長 上面：橋面積－0.5×2×橋長
		主 桁	橋種による、〇〇m ² /橋面積m ² 当り
	コンクリート橋	床 版	下面：主桁間隔×補修床版数×橋長 上面：橋面積－0.5×2×橋長
		主 桁	(桁高×2+下幅) ×補修桁数×橋長
下部工	橋 台	一般図等により積み上げ	
	橋 脚	一般図等により積み上げ	

過去の修繕実績をみると、床版の張り出し部と中間部とでは劣化状態が異なり、その結果、修繕工法も異なってきます。そのため、点検マニュアルにおいては床版ごと、主桁ごとに点検することとしています。

実際の修繕工事に着手する場合は、現地踏査を再度行うこととし、ひび割れ等の物理量を詳細に調査し、最適な修繕工法を選定し、設計を行います。

(6) 維持管理コストの算出

これまでの定期点検結果および修繕実績をもとに、今後 50 年間の維持管理コストの将来予測を行いました。従来の対症型修繕と予防型修繕を行った場合について比較した結果は、以下のとおりです。

修繕シナリオの考え方

対症型修繕：損傷が大きく（健全度ランク④：加速期）なってから修繕を実施する方針
⇒大規模な修繕となるため、維持管理コストの増大が予想されます。

予防型修繕：損傷が大きくなる前（健全度ランク③：進展期）に修繕を実施する方針
⇒小規模な修繕の繰り返しとなるため、維持管理コストの低減が期待できます。

比較結果

- 従来の対症型修繕を今後 50 年間行った場合、総額約 1060 億円の修繕事業費が必要。
- 予防型修繕を今後 50 年間行った場合、総額約 890 億円の修繕事業費が必要。
- 対症型修繕から予防型修繕に転換することで、総額約 170 億円の修繕事業費を削減することができます。

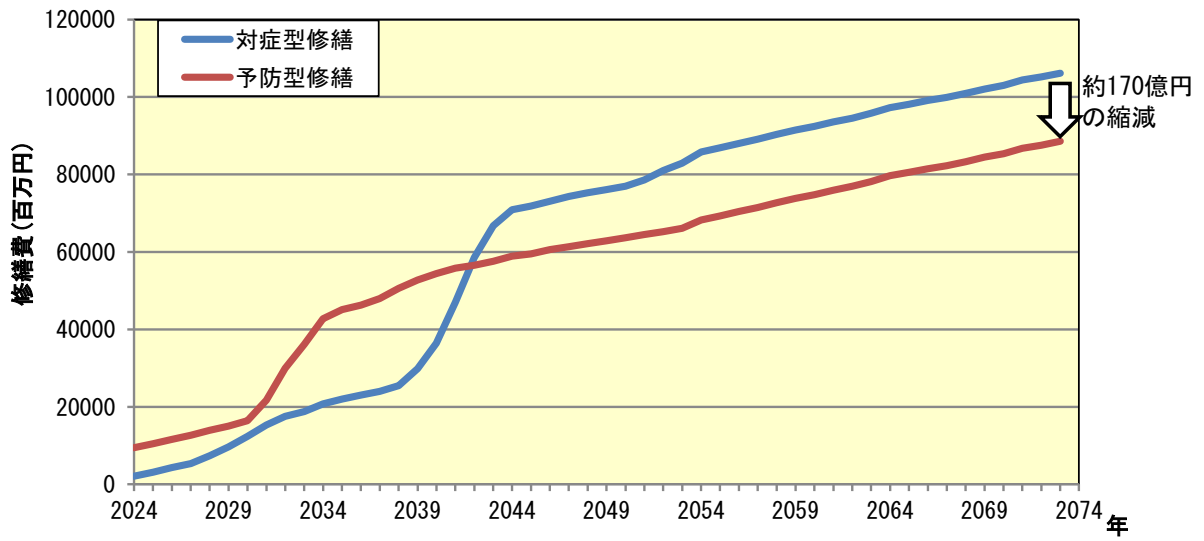


図 7.6 予防型修繕・対症型修繕別の修繕費（累計）

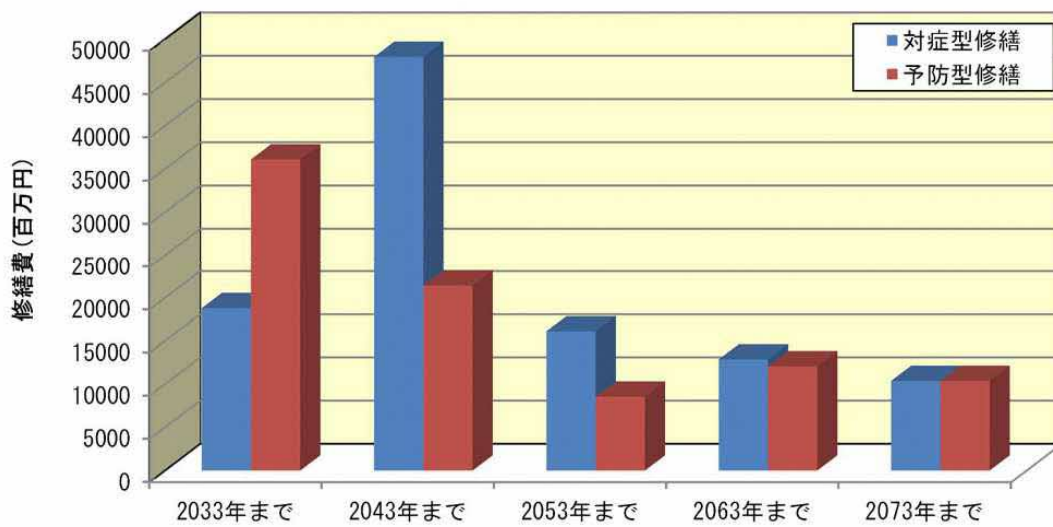


図 7.7 予防型修繕・対症型修繕別の修繕費

(7) 優先順位の考え方

修繕に当たっては、健全性の悪い橋梁から実施していきます。健全性が同等の橋梁については、下表のとおり第2仕分け～第5仕分けにより優先順位を決定し、修繕事業を行っていきます。ただし、架設位置や利用状況によっては、下表によらない場合もあります。

表 7.3 優先順位の決定に係る仕分け

	第1仕分け (健全性)	第2仕分け (跨ぐ施設)	第3仕分け (緊急輸送路)	第4仕分け (橋長)	第5仕分け (自動車交通量)
高 ↑	①健全性Ⅳ ↓	①JR・直轄国道 を跨ぐ橋梁 ↓		①橋長 100m以上 ↓	①交通量 10,000台/日 以上 ↓
優先 順位	②健全性Ⅲ ↓	②緊急輸送路 ↓	①緊急輸送路 ↓	②橋長 15m以上 ↓	
↓	③健全性Ⅱ ↓	③その他の道路 を跨ぐ橋梁 ↓	②その他の道路	③橋長 15m未満	②交通量 10,000台/日 未満
低	④健全性Ⅰ	④その他の 橋梁			

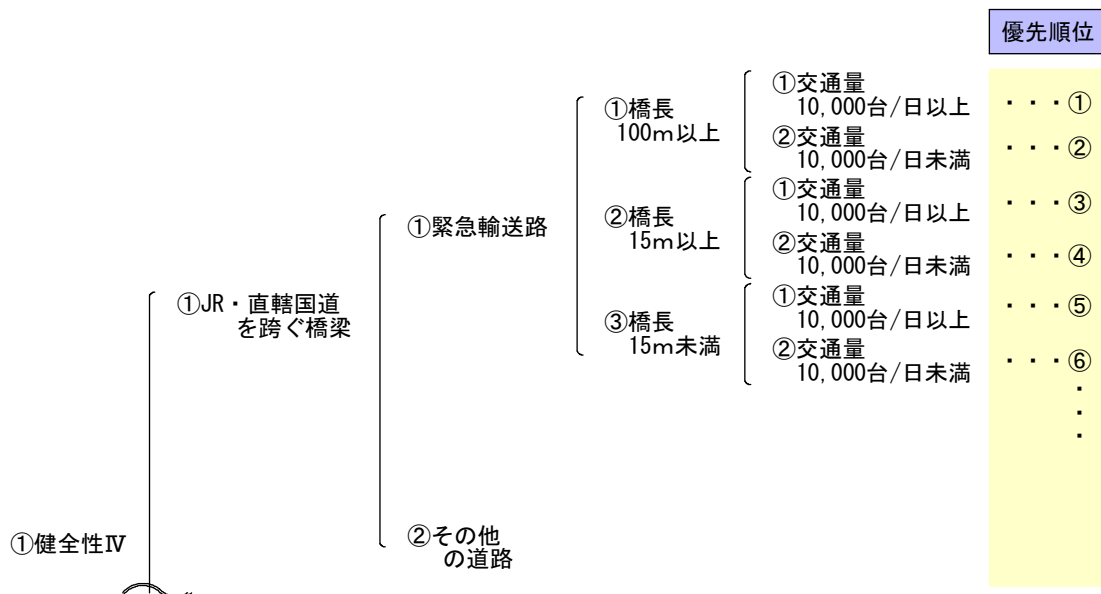


図 7.8 優先順位の適用例

(8) 年間事業費の平準化

2028年まで（5年以内）に修繕が必要（健全性Ⅲ以上）な橋梁の修繕を完了させ、その後も引続き全 2,019 橋に対して予防型修繕を継続的に行うためには、毎年度の予算を安定的に確保することが求められます。そこで、毎年度の予算の平準化を図ると 2029 年以降は年間約 17 億円の予算を確保する必要があります。

また、老朽化した橋梁等の更新についても予算を確保し、適切な時期に更新を行っていきます。

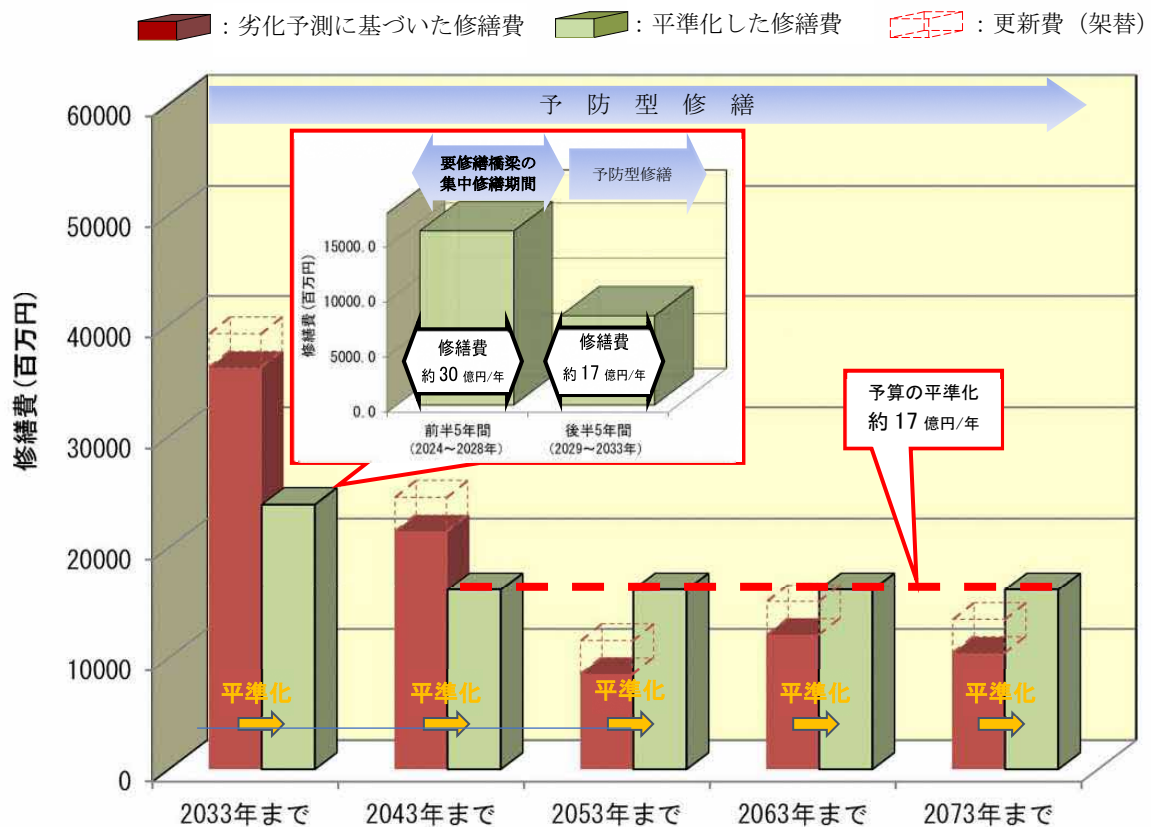


図 7.9 事業費の平準化（予防型修繕）

8 長寿命化修繕計画の改定

1) 改定の基本方針

長寿命化修繕計画の基本方針は、以下のとおりとします。

- 従来の対症型修繕から予防型修繕に移行して修繕を行います。
- 維持管理の効率化、費用の縮減を目指して新技術・新材料を積極的に活用します。
- 地域の実情や利用状況に応じて、橋梁の集約化・撤去を検討します。
- 今後の老朽化対策など維持管理に必要となる費用の縮減のため、上記のほか、県所有の大型橋梁点検車の積極的な活用、直営点検などに取り組んでいきます。

2) 計画期間

計画期間は、令和6年度から令和10年度の5年間とします。

3) 改定の内容

(1) 対症型修繕から予防型修繕への移行

対象橋梁 2,019 橋のうち、修繕が必要（健全性Ⅲ以上）な橋梁は 247 橋であり、うち 142 橋が措置中（修繕設計完了、工事中など）、39 橋が修繕未着手になっています。これらの修繕を今後 5 年間で集中して行い、以降は予防型修繕へ完全移行する計画とし、予算の平準化を図りながら健全性Ⅱの優先順位の高い橋梁から順に修繕を行っていきます。

なお、今後 5 年間で修繕を完了させる橋梁のうち、JR や道路を跨ぐ橋梁（13 橋）および緊急輸送道路上の橋梁（41 橋）については前半 3 年間で修繕に着手し、5 年以内に完了させる計画です。

表 8.1 橋梁修繕の時期と対象橋梁

跨道橋 跨線橋	損傷部位(本体部分)				健全性Ⅲ 合計
	緊急輸送道路		その他道路		
	15m以上	15m未満	15m以上	15m未満	
13 (3)	25 (12)	16 (27)	58 (6)	69 (18)	181 (66)

()内は、修繕済橋梁数

(2) 新技術等の活用

【定期点検・詳細調査】

鳥取県では、一般的な足場条件(ハシゴ・脚立、橋梁点検車 BT-200)および鳥取県が所有する大型橋梁点検車(BT-400)で点検・調査が可能な橋梁、第三者被害が想定される橋梁については、従来通り近接目視による点検・調査を基本とし、安全面の不安やコストの増大等の問題が懸念される橋梁の点検について、新技術の活用を検討するものとします。

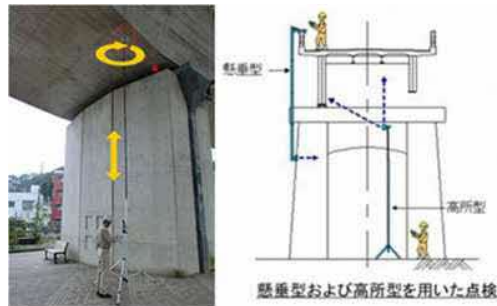
新技術の活用についての検討は、「点検支援技術性能カタログ 令和6年4月(国土交通省)」を参考に行いますが、その他近接目視点検を充実・補完・代替する技術などの活用についても検討します。

新技術の活用例は、以下のとおりとします。

- ・ハイピア(高橋脚)橋梁でロープアクセスによる近接目視点検を実施していた橋梁については、「無人航空機(マルチコプター)を利用した橋梁点検システム」などの採用を検討します。
- ・交通量が多く、交通規制に伴う交通渋滞による社会的・経済的損失が大きいと判断する橋梁については、「橋梁点検支援ロボット」などの採用を検討します。
- ・跨道橋で桁下道路の交通量が多く交通規制が困難な場合については、「橋梁等構造物の点検ロボットカメラ」などの採用を検討します。
- ・近年施工された橋梁(架設後20年程度)で、かつ前回定期点検結果が健全性Ⅰの橋梁については、UAVとアクションカメラを併用した技術などの採用を検討します。



ドローンによる点検



ロボットカメラを使用した点検



橋梁点検支援ロボットによる点検



新技術を活用した点検例

なお、新技術による点検で浮きや剥離などの疑いが確認された場合には、必要に応じて変状箇所の部分的な近接目視、打音調査の追加実施を検討します。

【修繕工事】

橋梁の修繕工事については、コスト縮減や維持管理の効率化を図るため、国土交通省「新技術情報提供システム（NETIS）」を活用する等、維持管理に関する最新技術の積極的な活用を図ります。

また、NETIS 未登録の技術であっても有効性があると判断した工法や材料については、同様に積極的に活用します。

新技術の活用例は、以下のとおりとします。

- ・長期の足場設置が困難なコンクリート部材に生じた 0.3mm以下のひび割れ補修については、『塗布型ひび割れ注入工法』などの採用を検討します。
- ・鋼橋の塗装塗り替えについては、発錆リスクである赤錆を黒錆へ転換して防食することができ、かつ厚膜塗料による長期耐候性も期待できる『長期耐候性錆転換防食塗装』などの採用を検討します。
- ・コンクリート舗装の床版防水については、高い防水性と舗装表面のひび割れ補修効果を有する『コンクリート舗装用床版防水工法』などの採用を検討します。
- ・既設伸縮装置のゴム劣化による漏水対策については、『ゴム劣化取替工法』などの採用を検討します。
- ・部材裏面に支障物が存在する場合などの当て板補強には、片面からのみで施工可能である『片面当て板補強工法』などの採用を検討します。

(3) 集約化・撤去の検討

鳥取県では利用者および住民との合意形成を図りながら、以下のような方針で道路橋梁の集約化・撤去を検討します。

・老朽化等により現状のままでは継続利用が困難な橋梁（健全性Ⅲ、Ⅳの橋梁）

- －今後も同等以上の機能が必要な橋梁の場合には「修繕」または「架替」を検討します。
- －周辺環境の変化等により役割を終えている橋梁の場合は「単純撤去」を検討します。
- －利用交通量が著しく減少しており、迂回路が存在する場合は「単純撤去」を検討します。ただし、利用者に影響が無いと判断する場合に限りです。
- －利用交通量が著しく減少しており、迂回路はあるがその機能が不十分（通行幅、老朽化、耐震性など）である場合には、「撤去＋迂回路整備」を検討します。ただし、利用者に影響が無いと判断する場合に限りです。
- －バイパス工事などにより隣接した位置に橋が新設され、かつ利用者に影響がないと判断した場合には、既設橋の撤去を検討します。
- －利用交通量が著しく減少しているが、通学路に指定されているなど歩行者利用が多数ある場合は人道橋に「ダウンサイジング」（既設縮小化・新設縮小化）を検討します。

・新設事業で計画する橋梁

- －道路改良等の新規事業において隣接した位置に橋が新設される場合は、既設橋梁の健全性に関わらず、橋梁の集約化を念頭に計画します。

(4) 費用の縮減に関する取組み

鳥取県では、今後予測される厳しい財政状況においても持続的かつ効率的に維持管理を行うため、以下のような取組により費用の縮減を図ります。

- ・従来の対症療法型から予防保全型の管理へ転換し、今後 50 年間で約 170 億円のコスト縮減を目指します。
- ・職員の技術力向上のため、直営点検を実施します。副次的な効果として 5 年間で約 20 百万円のコスト縮減が期待できます。
- ・鳥取県所有の大型橋梁点検車（BT-400）を積極的に活用し、5 年間で約 44 百万円のコスト縮減を目指します。
- ・定期点検・詳細調査においては 27 橋程度、修繕工事においては 22 橋程度について新技術・新材料等を活用し、5 年間で合計 31.3 百万円のコスト縮減を目指します。また、今後 50 年間では 63.3 百万円の維持管理コストの縮減が期待できます。
- ・劣化が著しく、かつ地域の実情や利用状況を考慮すると集約化・撤去が有効と判断する 1 橋梁について「撤去＋迂回路整備」を検討し、5 年間で 51 百万円のコストの縮減を目指します。また、今後 50 年間では 205 百万円の維持管理コストの縮減が期待できます。

9 おわりに

鳥取県では、今後も引き続き「長寿命化修繕計画」に基づき、より効果的で効率的な維持管理を行い、安心・安全な生活の確保に努めていきます。

また、定期点検により橋梁の健全性を把握し、その結果に基づき長寿命化修繕計画の見直しを継続的に行っていきます。

計画策定部署

鳥取県県土整備部 道路局 道路企画課 維持担当 TEL 0857-26-7356（直通）

個別施設計画一覧表

：修繕設計 ：修繕工事 ：定期点検

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間の主な対策内容
															R6	R7	R8	R9	R10		
1	東浜大橋	鳥取	鳥取県岩美町	(国)178号	2008	478.5	11.5	11	PC橋	一次	有	JR山陰本線	R3	II			点検		35.0百万円		経過観察
2	無名橋1	鳥取	鳥取県岩美町	(国)178号	不明	2.6	9.3	1	溝橋	一次	有	-	R2	II		点検					経過観察
3	神ノ浦橋	鳥取	鳥取県岩美町	(国)178号	1981	3.2	9.2	1	溝橋	一次	有	通路	R2	II		点検					経過観察
4	無名橋2	鳥取	鳥取県岩美町	(国)178号	不明	3.1	14.0	1	溝橋	一次	有	通路	R2	II		点検					経過観察
5	第一号無名橋	鳥取	鳥取県岩美町	(国)178号	不明	2.3	10.9	1	溝橋	一次	有	通路	R2	I		点検					経過観察
6	新吉田橋1	鳥取	鳥取県岩美町	(国)178号	1973	12.5	9.0	1	PC橋	一次	有	日野谷川	R2	II		点検					経過観察
7	新吉田歩道橋1	鳥取	鳥取県岩美町	(国)178号	1976	12.5	2.5	1	PC橋	一次	有	日野谷川	R4	I			点検				経過観察
8	新吉田橋2	鳥取	鳥取県岩美町	(国)178号	1973	21.0	8.0	1	PC橋	一次	有	吉田川	R2	II		点検					経過観察
9	新吉田歩道橋2	鳥取	鳥取県岩美町	(国)178号	1982	21.0	2.9	1	PC橋	-	有	吉田川	R2	II		点検					経過観察
10	江川橋	鳥取	鳥取県岩美町	(国)178号	1980	8.7	13.1	1	溝橋	一次	有	江川	R2	I		点検					経過観察
11	新岩本橋	鳥取	鳥取県岩美町	(国)178号	1986	94.1	10.8	3	PC橋	一次	有	蒲生川	R2	II		点検					経過観察
12	下高縄手橋	鳥取	鳥取県岩美町	(国)178号	不明	3.6	10.6	1	溝橋	一次	有	市道	R2	I		点検					経過観察
13	新川橋	鳥取	鳥取県岩美町	(国)178号	1987	37.8	10.8	2	PC橋	一次	有	日比野川	R2	II		点検					経過観察
14	BOX1	鳥取	鳥取県鳥取市	(国)482号	1996	5.8	9.2	1	溝橋	二次	有	馬路谷川	R2	II		点検					経過観察
15	BOX21	鳥取	鳥取県鳥取市	(国)482号	1996	3.6	9.2	1	溝橋	二次	有	-	R2	I		点検					経過観察
16	BOX31	鳥取	鳥取県鳥取市	(国)482号	1996	7.2	9.3	1	溝橋	二次	有	馬路谷川	R2	II		点検					経過観察
17	BOX4	鳥取	鳥取県鳥取市	(国)482号	1996	2.5	11.3	1	溝橋	二次	有	-	R2	I		点検					経過観察
18	馬路橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(国)482号	2003	44.0	11.3	1	PC橋	二次	有	赤波川	R2	II		点検					経過観察
19	用瀬橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(国)482号	2001	120.0	12.3	4	PC橋	二次	有	千代川	R2	II		点検					経過観察
20	葛谷橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(国)482号	1964	6.3	12.5	1	RC橋	二次	有	葛谷川	R2	II		点検					経過観察
21	津無橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(国)482号	1961	8.0	12.4	1	RC橋	二次	有	津無谷川	R2	II		点検					経過観察
22	八幡橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(国)482号	1970	2.9	6.4	1	RC橋	二次	有	-	R2	I		点検					経過観察
23	蛇杖谷橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(国)482号	1963	2.5	7.4	1	溝橋	二次	有	中ノ谷川	R2	II		点検					経過観察
24	高山橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(国)482号	1941	2.7	10.7	1	RC橋	二次	有	中ノ谷川	R2	II		点検					経過観察
25	宮ノ前橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(国)482号	2000	2.0	8.0	1	溝橋	二次	有	瀨尼谷川	R2	I		点検					経過観察
26	於世岩橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(国)482号	1976	4.0	7.3	1	溝橋	二次	有	津野谷川	R2	II		点検					経過観察
27	馬塞橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(国)482号	1976	9.0	8.2	1	RC橋	二次	有	西谷川	R2	II		点検					経過観察
28	藪根橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(国)482号	1987	11.5	8.0	1	PC橋	二次	有	木合谷川	R2	II		点検					経過観察
29	東谷橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(国)482号	1994	8.5	7.3	1	PC橋	二次	有	東谷川	R2	I		点検					経過観察
30	細尾橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(国)482号	2006	31.1	12.9	1	PC橋	二次	有	佐治川	R2	II		点検					経過観察
31	唐戸橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(国)482号	1968	4.9	10.0	1	溝橋	二次	有	-	R2	II		点検					経過観察
32	高谷橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(国)482号	1968	11.4	7.8	1	RC橋	二次	有	高谷川	R2	II		点検					経過観察
33	水尻橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(国)482号	1968	4.8	7.3	1	溝橋	二次	有	余戸谷川	R2	II		点検					経過観察
34	余戸橋1	鳥取	鳥取県鳥取市	(国)482号	1965	2.5	15.2	1	溝橋	二次	有	-	R2	II		点検					経過観察
35	平六橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(国)482号	1966	30.0	6.8	1	鋼橋	二次	有	佐治川	R2	II		点検					経過観察
36	尾際橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(国)482号	1964	26.0	6.6	1	鋼橋	二次	有	佐治川	R2	II		点検					経過観察
37	新名馬谷橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(国)482号	1970	49.8	6.5	1	鋼橋	二次	有	佐治川	R4	II			点検				経過観察
38	中村橋1	鳥取	鳥取県鳥取市	(国)482号	1954	4.1	13.9	1	RC橋	二次	有	-	R2	II		点検					経過観察
39	第三板原橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(国)482号	1974	20.0	9.0	1	鋼橋	二次	有	佐治川	R2	I		点検					経過観察
40	第二板原橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(国)482号	1974	12.6	8.3	1	PC橋	二次	有	佐治川	R2	II		点検					経過観察

個別施設計画一覧表

：修繕設計 ：修繕工事 ：定期点検

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間の主な対策内容	
															R6	R7	R8	R9	R10			
41	第一栃原橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(国)482号	1975	9.5	9.3	1	PC橋	二次	有	クレン谷川	R2	II		点検						経過観察
42	栃原橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(国)482号	1976	9.6	8.8	1	PC橋	二次	有	佐治川	R2	II		点検						経過観察
43	夜谷橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(国)482号	1976	2.8	8.8	1	RC橋	二次	有	-	R2	II		点検						経過観察
44	新栃原橋(大月橋)	鳥取	鳥取県鳥取市	(国)482号	1995	20.0	9.2	1	PC橋	二次	有	佐治川	R2	II		点検						経過観察
45	不動橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(国)482号	1981	12.1	12.8	1	PC橋	二次	有	佐治川	R2	II		点検						経過観察
46	幸町橋(上り)	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	1980	127.8	12.5	7	PC橋	二次	有	県道・市道	R2	I		点検						経過観察
47	幸町橋(下り)	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	1983	127.8	12.5	7	PC橋	二次	有	県道・市道	R2	I		点検						経過観察
48	無名橋3	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	2006	22.0	25.8	1	PC橋	二次	有	県道・市道	R2	II		点検				10.0百万円		経過観察
49	千代大橋(上り)	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	1980	426.0	10.0	7	鋼橋	二次	有	千代川	R3	II		20.0百万円	点検 1.0百万円	200.0百万円	80.0百万円		○	上部工及び下部工補修工事
50	千代大橋(下り)	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	1980	426.0	10.0	7	鋼橋	二次	有	千代川	R3	II		20.0百万円	点検 1.0百万円	200.0百万円	80.0百万円		○	上部工及び下部工補修工事
51	古海1号橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	1981	60.0	22.0	2	PC橋	二次	有	水路	R3	III	120.0百万円	80.7百万円	点検	1.0百万円			○	上部工及び下部工補修工事
52	加路田橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	1983	17.3	23.9	1	PC橋	二次	有	大井手川	R3	II			点検					経過観察
53	徳尾大橋(上り)	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	1985	299.4	11.0	8	鋼橋	二次	有	野坂川	R4	II	10.0百万円	20.0百万円		点検 1.0百万円			○	上部工及び下部工補修工事
54	徳尾大橋(下り)	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	1985	282.4	11.0	7	鋼橋	二次	有	野坂川	R4	II		20.0百万円		点検 1.0百万円			○	上部工及び下部工補修工事
55	野見井手橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	不明	5.3	25.2	1	溝橋	二次	有	-	R3	II			点検					経過観察
56	七ヶ井手橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	不明	4.2	25.1	1	溝橋	二次	有	河川・水路	R3	I			点検					経過観察
57	中井手橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	不明	3.7	29.0	1	溝橋	二次	有	河川	R3	I			点検					経過観察
58	桂見大橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	1997	149.8	14.0	7	PC橋	二次	有	市道桂見8号線	R3	II		6.0百万円	点検 1.0百万円	20.0百万円			○	補修調査設計、上部工及び下部工補修工事
59	ハマヒラ橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	1958	4.6	9.0	1	RC橋	二次	有	河川	R3	II			点検					経過観察
60	高住橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	1961	2.9	9.1	1	RC橋	二次	有	河川	R3	II			点検					経過観察
61	良田橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	1961	5.0	6.8	1	RC橋	二次	有	河川	R3	I			点検					経過観察
62	ユミ橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	1963	3.7	14.8	1	RC橋	二次	有	河川・水路	R3	II			点検					経過観察
63	松原橋1	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	1963	6.8	17.4	1	溝橋	二次	有	枝川	R3	II			点検					経過観察
64	1号無名橋1	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	不明	2.5	17.0	1	溝橋	二次	有	河川・水路	R3	II			点検					経過観察
65	田中橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	1968	25.0	7.8	1	鋼橋	二次	有	湖山川	R2	I			点検					経過観察
66	サカツ橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	1969	6.2	7.5	1	溝橋	二次	有	河川・水路	R3	I			点検					経過観察
67	坂口橋1	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	1974	4.5	7.4	1	溝橋	二次	有	河川・水路	R3	II			点検					経過観察
68	宮前橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	1970	3.1	10.0	1	溝橋	二次	有	普通河川	R3	I			点検					経過観察
69	羽田橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	1967	16.0	10.5	1	RC橋	二次	有	末用川	R2	II			点検					経過観察
70	閉野橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	1970	3.9	9.9	1	溝橋	二次	有	河川・水路	R3	II			点検					経過観察
71	下吾妻橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	1972	21.0	13.2	1	鋼橋	二次	有	水谷川	R2	II			点検					経過観察
72	寺前橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	1928	3.6	13.4	1	溝橋	二次	有	中川	R3	II			点検					経過観察
73	東橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	1971	3.8	10.6	1	RC橋	二次	有	河川・水路	R3	III			点検	6.5百万円				上部工補修工事
74	サカイ橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	1928	3.4	11.6	1	RC橋	二次	有	河川・水路	R3	II			点検					経過観察
75	古仏谷橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	1965	21.0	6.8	1	鋼橋	二次	有	古仏谷川	R2	II			点検					経過観察
76	古仏谷歩道橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	2009	24.1	2.8	1	PC橋	二次	有	古仏谷川	R2	I			点検					経過観察
77	鷲峰小橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	1971	5.8	10.5	1	RC橋	二次	有	-	R3	I			点検					経過観察
78	ヒメドノ橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	1934	3.0	10.9	1	RC橋	二次	有	河川・水路	R3	II			点検					経過観察
79	姫殿橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	1934	5.9	9.5	1	RC橋	二次	有	宿居谷川	R3	I			点検					経過観察
80	ムラナカ橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	1939	2.6	9.7	1	RC橋	二次	有	河川・水路	R3	II			点検					経過観察

：修繕設計 ：修繕工事 ：定期点検

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間の主な対策内容		
															R6	R7	R8	R9	R10				
81	稲谷橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	1976	4.3	7.6	1	溝橋	二次	有	稲谷川	R3	I			点検					経過観察	
82	3号無名橋(谷原橋)	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	不明	2.8	7.8	1	RC橋	二次	有	尾谷川	R3	II			点検					経過観察	
83	キドグチ橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	1937	4.4	8.0	1	RC橋	二次	有	河川・水路	R3	II			点検					経過観察	
84	4号無名橋(上河原橋)	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	不明	3.0	7.5	1	溝橋	二次	有	-	R3	II			点検					経過観察	
85	5号無名橋(中田橋)	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	不明	4.8	7.2	1	溝橋	二次	有	-	R3	III			点検 10.0百万円					上部工補修工事	
86	野津橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	1961	6.0	8.2	1	RC橋	二次	有	小内谷川	R3	II			点検					経過観察	
87	佐谷橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	1970	45.0	7.8	2	鋼橋	二次	有	河内川	R2	II	5.5百万円	点検 20.0百万円		10.7百万円		○		上部工及び下部工補修工事	
88	伊勢橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	1970	25.7	7.8	1	PC橋	二次	有	佐谷川	R2	II			点検					経過観察	
89	6号無名橋(下坂谷橋)	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	不明	3.5	7.1	1	溝橋	二次	有	-	R2	I			点検					経過観察	
90	7号無名橋(立木坂橋)	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	不明	4.7	7.0	1	溝橋	二次	有	佐谷川	R3	II			点検					経過観察	
91	8号無名橋(上坂谷橋)	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	不明	4.2	7.0	1	溝橋	二次	有	佐谷川	R3	II			点検					経過観察	
92	榎木橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	1971	40.0	8.5	2	鋼橋	二次	有	佐谷川	R3	III		2.0百万円	点検			○		上部工及び下部工補修工事	
93	猪子谷橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取鹿野倉吉線	1971	10.1	9.2	1	PC橋	二次	有	県道,市道	R2	II			点検					経過観察	
94	虹の架け橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)秋里吉方線	2002	20.5	22.0	1	PC橋	二次	有	県道,市道	R2	II			点検					経過観察	
95	1号無名橋2	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)秋里吉方線	不明	2.3	23.7	1	溝橋	二次	有	狐川	R2	II			点検					経過観察	
96	富安橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)秋里吉方線	2000	12.4	21.4	1	PC橋	二次	有	山白川	R3	II			点検					経過観察	
97	沓井大橋	鳥取	鳥取県岩美町	(主)網代港線	1990	94.2	12.0	3	PC橋	-	有	蒲生川	R4	III			5.0百万円	点検		○		上部工及び下部工補修工事	
98	三洋大橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取国府岩美線	1968	19.1	19.5	1	鋼橋	二次	有	袋川	R3	I			点検					経過観察	
99	蘆山橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取国府岩美線	1981	34.0	9.5	1	鋼橋	二次	有	美敷川	R3	II			点検					経過観察	
100	BOX6	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取国府岩美線	不明	4.8	16.4	1	溝橋	二次	有	市道	R2	II			点検					経過観察	
101	BOX7	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取国府岩美線	不明	4.8	16.4	1	溝橋	二次	有	市道	R2	II			点検					経過観察	
102	宝橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取国府岩美線	1990	6.1	9.4	1	溝橋	二次	有	畑山川	R2	II			点検					経過観察	
103	湯ノ木橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取国府岩美線	1983	9.2	9.9	1	PC橋	二次	有	湯谷川	R2	II			点検					経過観察	
104	大山根橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取国府岩美線	2009	25.0	11.7	1	鋼橋	二次	有	上ノ谷川	R2	II			点検					経過観察	
105	源門寺橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取国府岩美線	2007	33.5	11.0	1	鋼橋	二次	有	西ヶ谷川	R2	II			点検					経過観察	
106	殿橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取国府岩美線	2005	63.0	10.0	2	PC橋	二次	有	宮ノ谷	R4	II				点検				経過観察	
107	神護大橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取国府岩美線	2006	90.0	9.8	1	鋼橋	二次	有	神護川	R4	I				点検				経過観察	
108	拾石橋1	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取国府岩美線	2003	43.0	10.2	1	PC橋	二次	有	袋川	R4	II				点検				経過観察	
109	楠城大橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取国府岩美線	2005	199.0	9.8	7	PC橋	二次	有	袋川	R3	II				点検				経過観察	
110	栃本橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取国府岩美線	1959	25.0	12.3	2	RC橋	二次	有	大石川	R3	II	46.0百万円	20.0百万円	点検	1.0百万円		○		上部工及び下部工補修工事	
111	栃本歩道橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取国府岩美線	2008	24.9	4.0	2	PC橋	-	有	大石川	R2	I			点検					経過観察	
112	木原橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取国府岩美線	1974	65.0	7.0	2	鋼橋	二次	有	袋川	R4	II	80.0百万円	2.0百万円		点検		○		上部工及び下部工補修工事	
113	塔井橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取国府岩美線	不明	2.2	7.0	1	溝橋	二次	有	奥谷川	R4	II				点検				経過観察	
114	雨滝橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取国府岩美線	1972	6.1	7.0	1	RC橋	二次	有	小杉谷川	R4	II				点検				経過観察	
115	丸塚橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取国府岩美線	1978	7.4	7.0	1	RC橋	二次	有	十王川	R4	III	5.0百万円			点検				工事中	
116	大杉谷橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取国府岩美線	1981	5.0	7.0	1	RC橋	二次	有	十王川	R4	III	1.8百万円			点検				工事中	
117	鳥越橋	鳥取	鳥取県岩美町	(主)鳥取国府岩美線	1999	14.7	8.4	1	PC橋	二次	有	蒲生川	R4	II				点検				経過観察	
118	第2号笹谷橋	鳥取	鳥取県岩美町	(主)鳥取国府岩美線	1964	2.4	4.2	1	RC橋	二次	有	-	R4	III				点検				R4年対策実施済み、経過観察	
119	第1号笹谷橋	鳥取	鳥取県岩美町	(主)鳥取国府岩美線	1963	4.3	5.2	1	RC橋	二次	有	笹谷川	R4	I				点検				経過観察	
120	蕪島橋	鳥取	鳥取県岩美町	(主)鳥取国府岩美線	1939	22.5	4.5	3	RC橋	二次	有	蒲生川	R4	III		21.0百万円	1.0百万円	点検 10.0百万円	10.0百万円				補修調査設計, 上部工及び下部工補修工事

個別施設計画一覧表

：修繕設計 ：修繕工事 ：定期点検

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間の主な対策内容
															R6	R7	R8	R9	R10		
121	新蕪島橋	鳥取	鳥取県岩美町	(主)鳥取国府岩美線	1966	29.1	6.0	1	鋼橋	二次	有	蒲生川	R4	Ⅱ					点検		経過観察
122	洗井大橋	鳥取	鳥取県岩美町	(主)鳥取国府岩美線	1965	29.3	6.0	1	鋼橋	二次	有	蒲生川	R4	Ⅱ					点検		経過観察
123	山神橋	鳥取	鳥取県岩美町	(主)鳥取国府岩美線	1965	15.6	6.5	1	PC橋	二次	有	森の奥川	R4	Ⅲ					点検		R4年対策実施済み、経過観察
124	三谷川橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)郡家鹿野気高線	1982	17.3	9.0	1	PC橋	二次	有	三谷川	R3	Ⅱ					点検		経過観察
125	今在家橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)郡家鹿野気高線	1960	3.0	9.4	1	溝橋	二次	有	用水路	R3	Ⅱ					点検		経過観察
126	今在家中橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)郡家鹿野気高線	1959	2.0	9.0	1	RC橋	二次	有	水路	R3	Ⅲ					点検		R4年対策実施済み、経過観察
127	今在家小橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)郡家鹿野気高線	1966	2.6	9.3	1	RC橋	二次	有	水路	R3	Ⅱ					点検		経過観察
128	河原橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)郡家鹿野気高線	1934	196.2	5.6	12	RC橋	二次	有	千代川	R3	Ⅲ	66.0百万円				点検	1.0百万円	上部工及び下部工補修工事
129	河原橋歩道橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)郡家鹿野気高線	1971	206.4	2.3	6	鋼橋	—	有	千代川	R4	Ⅰ					点検		R4年対策実施済み、経過観察
130	無名橋4	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)郡家鹿野気高線	不明	14.0	20.0	1	RC橋	—	有	大井手川	R3	Ⅱ					点検		経過観察
131	無名橋5	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)郡家鹿野気高線	不明	3.6	8.8	1	溝橋	二次	有	河川・水路	R3	Ⅱ					点検		経過観察
132	城山橋1	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)郡家鹿野気高線	不明	6.4	9.5	1	PC橋	—	有	長瀬川	R3	Ⅱ					点検		経過観察
133	無名橋6	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)郡家鹿野気高線	1938	16.0	8.4	2	RC橋	二次	有	大井手川	R3	Ⅲ					点検		R4年対策実施済み、経過観察
134	布袋橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)郡家鹿野気高線	1973	4.3	12.8	1	RC橋	—	有	—	R4	Ⅱ					点検		経過観察
135	天神橋1	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)郡家鹿野気高線	1981	15.0	8.2	1	PC橋	—	有	大井手川	R2	Ⅲ	20.0百万円				点検		上部工及び下部工補修工事
136	神戸橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)郡家鹿野気高線	1982	30.9	8.2	1	PC橋	二次	有	砂見川	R4	Ⅲ					点検		R5年対策実施済み、経過観察
137	神谷橋2	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)郡家鹿野気高線	1977	7.1	8.2	1	RC橋	—	有	神谷川	R4	Ⅱ					点検		経過観察
138	神谷橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)郡家鹿野気高線	1977	5.3	8.0	1	RC橋	二次	有	才ノ谷川	R4	Ⅱ					点検		経過観察
139	才谷橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)郡家鹿野気高線	1933	3.0	7.6	1	溝橋	—	有	下砂見川	R4	Ⅰ					点検		経過観察
140	曾輪谷橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)郡家鹿野気高線	1933	5.2	9.1	1	RC橋	二次	有	下砂見西谷川	R4	Ⅱ	8.0百万円				点検		上部工補修工事
141	BOX8	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)郡家鹿野気高線	不明	4.2	8.6	1	溝橋	二次	有	—	R4	Ⅰ					点検		経過観察
142	一号無名橋(村中橋)	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)郡家鹿野気高線	不明	2.9	8.2	1	溝橋	—	有	—	R4	Ⅰ					点検		経過観察
143	拾石橋2	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)郡家鹿野気高線	1977	4.5	8.2	1	RC橋	—	有	拾石川	R4	Ⅰ					点検		経過観察
144	徳三橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)郡家鹿野気高線	1961	11.5	8.6	1	PC橋	二次	有	徳三川	R4	Ⅲ					点検		R5年対策実施済み、経過観察
145	瀬戸橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)郡家鹿野気高線	1978	2.6	8.3	1	溝橋	二次	有	—	R4	Ⅲ					点検		R5年対策実施済み、経過観察
146	佐阿戸橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)郡家鹿野気高線	1969	2.7	3.1	1	溝橋	二次	有	—	R4	Ⅱ					点検		経過観察
147	山並み橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)郡家鹿野気高線	1999	12.6	9.6	1	PC橋	二次	有	鰐谷川	R4	Ⅱ					点検		経過観察
148	鰐谷橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)郡家鹿野気高線	1993	16.8	8.5	1	PC橋	二次	有	鰐谷川	R4	Ⅱ					点検		経過観察
149	中河原橋1	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)郡家鹿野気高線	1976	58.5	7.0	3	鋼橋	二次	有	野坂川	R4	Ⅱ	70.0百万円				点検	○	上部工及び下部工補修工事
150	中ノ原橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)郡家鹿野気高線	1973	3.0	4.0	1	RC橋	—	有	—	R4	Ⅰ					点検		経過観察
151	小原上橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)郡家鹿野気高線	不明	6.3	3.9	1	RC橋	二次	有	—	R4	Ⅰ					点検		経過観察
152	四号無名橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)郡家鹿野気高線	不明	4.7	3.9	1	RC橋	二次	有	—	R4	Ⅰ					点検		経過観察
153	新鹿野大橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)郡家鹿野気高線	1970	85.3	12.8	3	鋼橋	二次	有	河内川	R3	Ⅰ					点検		経過観察
154	寺内橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)郡家鹿野気高線	1967	5.2	11.9	1	RC橋	二次	有	—	R4	Ⅱ					点検		経過観察
155	中園橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)郡家鹿野気高線	1968	7.6	13.8	1	溝橋	二次	有	浜村川	R4	Ⅲ					点検		R4年対策実施済み、経過観察
156	勝見大橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)郡家鹿野気高線	1988	136.0	12.8	7	PC橋	二次	有	JR山陰本線	R3	Ⅱ		6.0百万円	点検 0.0百万円	100.0百万円	94.0百万円	○	補修調査設計、上部工及び下部工補修工事
157	向田橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)三朝中線	1997	11.6	3.7	1	RC橋	—	有	佐治川	R4	Ⅲ	5.0百万円	29.5百万円	1.0百万円		点検		上部工及び下部工補修工事
158	棚田橋	鳥取	鳥取県岩美町	(主)岩美八東線	不明	3.0	9.2	1	溝橋	二次	有	棚田川	R3	Ⅱ					点検		経過観察
159	河崎橋	鳥取	鳥取県岩美町	(主)岩美八東線	2004	46.2	10.0	2	PC橋	二次	有	蒲生川	R3	Ⅱ					点検		経過観察
160	河崎口橋	鳥取	鳥取県岩美町	(主)岩美八東線	不明	2.0	9.5	1	溝橋	二次	有	用水路	R3	Ⅱ					点検		経過観察

個別施設計画一覧表

：修繕設計 ：修繕工事 ：定期点検

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間の主な対策内容
															R6	R7	R8	R9	R10		
161	河崎下橋	鳥取	鳥取県岩美町	(主)岩美八東線	不明	2.0	9.0	1	溝橋	二次	有	用水路	R3	Ⅱ			点検				経過観察
162	無名橋7	鳥取	鳥取県岩美町	(主)岩美八東線	1990	3.5	9.0	1	溝橋	二次	有	用水路	R3	Ⅱ			点検				経過観察
163	岩常橋	鳥取	鳥取県岩美町	(主)岩美八東線	1991	36.7	9.1	1	鋼橋	二次	有	小田川	R3	Ⅱ			点検				経過観察
164	二号無名橋1	鳥取	鳥取県岩美町	(主)岩美八東線	1994	6.2	10.5	1	溝橋	二次	有	高野坂川	R3	Ⅱ			点検				経過観察
165	新長郷橋	鳥取	鳥取県岩美町	(主)岩美八東線	1994	9.2	9.0	1	PC橋	二次	有	長郷川	R3	Ⅱ			点検				経過観察
166	堤谷橋1	鳥取	鳥取県岩美町	(主)岩美八東線	1990	7.9	7.0	1	RC橋	二次	有	提谷川	R3	Ⅱ			点検				経過観察
167	佐坂橋	鳥取	鳥取県岩美町	(主)岩美八東線	1990	9.7	7.7	1	PC橋	二次	有	佐坂川	R3	Ⅱ			点検				経過観察
168	神田橋	鳥取	鳥取県岩美町	(主)岩美八東線	1990	6.7	7.0	1	RC橋	二次	有	ヤジキ川	R3	Ⅰ			点検				経過観察
169	家の奥橋	鳥取	鳥取県岩美町	(主)岩美八東線	1992	5.3	7.7	1	RC橋	二次	有	家の奥川	R3	Ⅱ			点検				経過観察
170	屋敷橋	鳥取	鳥取県岩美町	(主)岩美八東線	1992	4.0	9.7	1	溝橋	二次	有	屋敷川	R3	Ⅱ			点検				経過観察
171	石原橋	鳥取	鳥取県岩美町	(主)岩美八東線	1991	9.7	7.0	1	RC橋	二次	有	石原川	R3	Ⅱ			点検				経過観察
172	新小田橋	鳥取	鳥取県岩美町	(主)岩美八東線	1997	21.6	8.0	1	PC橋	二次	有	小田川	R3	Ⅱ			点検				経過観察
173	荒神橋	鳥取	鳥取県岩美町	(主)岩美八東線	1998	4.1	11.5	1	溝橋	二次	有	小紫谷川	R3	Ⅰ			点検				経過観察
174	太田橋	鳥取	鳥取県岩美町	(主)岩美八東線	1982	6.0	7.5	1	PC橋	二次	有	郷路川	R3	Ⅱ			点検				経過観察
175	下木原橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)岩美八東線	1972	23.5	7.8	1	鋼橋	二次	有	袋川	R3	Ⅱ			点検				経過観察
176	塔ノ垣橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)岩美八東線	2003	20.5	12.3	1	PC橋	—	有	大石川	R2	Ⅱ			点検				経過観察
177	新石井谷橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)岩美八東線	2003	32.5	12.3	1	PC橋	—	有	石井谷川	R2	Ⅱ			点検				経過観察
178	大石橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)岩美八東線	1995	17.0	12.3	1	PC橋	二次	有	大石川	R4	Ⅱ				点検			経過観察
179	小川橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)岩美八東線	1968	16.5	2.5	1	鋼橋	二次	有	上地川	R4	Ⅱ				点検			経過観察
180	無名橋8	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)岩美八東線	不明	2.5	3.2	1	RC橋	二次	有	—	R4	Ⅱ				点検			経過観察
181	無名橋9	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)郡家国府線	1992	2.3	27.9	1	溝橋	三次	有	—	R4	Ⅰ				点検			経過観察
182	松橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)郡家国府線	1992	10.7	10.0	1	RC橋	三次	有	松尾川	R4	Ⅱ				点検			経過観察
183	薬師橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)郡家国府線	1994	52.8	10.0	2	PC橋	—	有	袋川	R3	Ⅱ			点検				経過観察
184	2号橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)智頭用瀬線	不明	8.1	4.0	1	RC橋	—	有	赤波川	R4	Ⅱ				点検			経過観察
185	高岩橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)智頭用瀬線	1961	8.1	4.0	1	RC橋	—	有	赤波川	R4	Ⅱ				点検			経過観察
186	馬乗橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)智頭用瀬線	1961	8.6	4.0	1	RC橋	—	有	赤波川	R4	Ⅱ				点検			経過観察
187	3号橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)智頭用瀬線	不明	2.5	3.7	1	RC橋	—	有	赤波川	R4	Ⅱ				点検			経過観察
188	4号橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)智頭用瀬線	不明	2.5	4.1	1	RC橋	—	有	赤波川	R4	Ⅲ		27.0百万円			点検		下部工補修工事
189	板井原橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)智頭用瀬線	1960	13.5	4.0	1	RC橋	—	有	赤波川	R4	Ⅱ				点検			経過観察
190	山の谷橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)智頭用瀬線	1941	6.1	3.0	1	RC橋	—	有	杉森川	R4	Ⅲ	11.0百万円			点検			上部工及び下部工補修工事
191	仏谷橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)智頭用瀬線	1968	10.4	6.4	1	RC橋	—	有	杉森川	R4	Ⅱ				点検			経過観察
192	仏谷小橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)智頭用瀬線	1938	3.1	3.8	1	RC橋	—	有	杉森川	R4	Ⅰ				点検			経過観察
193	分岐谷橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)智頭用瀬線	1938	2.5	3.8	1	溝橋	—	有	杉森川	R4	Ⅱ				点検			経過観察
194	谷川橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)智頭用瀬線	1938	3.5	4.0	1	RC橋	—	有	杉森川	R4	Ⅱ				点検			経過観察
195	下河原橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)智頭用瀬線	1981	2.1	4.0	1	溝橋	—	有	河川	R4	Ⅰ				点検			経過観察
196	山谷橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)智頭用瀬線	1938	2.3	4.9	1	RC橋	—	有	河川	R4	Ⅲ	14.0百万円			点検			上部工及び下部工補修工事
197	滝谷橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)智頭用瀬線	1974	14.9	5.0	1	鋼橋	—	有	杉森川	R4	Ⅱ				点検			経過観察
198	沢が瀧橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)智頭用瀬線	1973	15.0	5.0	1	鋼橋	—	有	杉森川	R4	Ⅱ				点検			経過観察
199	小谷橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)智頭用瀬線	1974	15.4	5.8	1	鋼橋	—	有	赤波川	R4	Ⅱ	126.4百万円			点検			上部工及び下部工補修工事
200	尾崎橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)智頭用瀬線	1970	14.6	7.0	1	PC橋	—	有	赤波川	R4	Ⅱ				点検			経過観察

：修繕設計 ：修繕工事 ：定期点検

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間での主な対策内容		
															R6	R7	R8	R9	R10				
201	大熊橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)智頭用瀬線	1972	18.9	5.3	1	鋼橋	—	有	赤波川	R4	Ⅱ				点検				経過観察	
202	金山橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)智頭用瀬線	1970	4.3	6.2	1	RC橋	—	有	赤波川	R4	Ⅱ				点検				経過観察	
203	二つ渡瀬橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)智頭用瀬線	1973	13.7	5.3	1	鋼橋	—	有	赤波川	R4	Ⅱ	12.0百万円			点検				上部工及び下部工補修工事	
204	石休橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)智頭用瀬線	1970	2.6	5.5	1	溝橋	—	有	赤波川	R4	Ⅰ				点検				経過観察	
205	一の井手橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)智頭用瀬線	1963	26.5	6.2	1	RC橋	—	有	赤波川	R4	Ⅱ				点検				経過観察	
206	赤波橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)智頭用瀬線	1968	20.0	7.3	1	鋼橋	—	有	赤波川	R4	Ⅱ	12.0百万円			点検				上部工及び下部工補修工事	
207	賀露大橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取港線	1987	85.0	13.3	3	PC橋	一次	有	湖山川	R2	Ⅱ			点検					経過観察	
208	陣後橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取港線	1989	12.3	30.5	1	PC橋	一次	有	晚稲川	R2	Ⅱ			点検					経過観察	
209	安長橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取港線	1973	62.1	11.3	2	鋼橋	—	有	野坂川	R3	Ⅲ	70.0百万円	62.1百万円	点検 1.0百万円	1.0百万円	1.0百万円				上部工及び下部工補修工事
210	古市新橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取港線	2003	20.7	23.0	1	PC橋	一次	有	県道、市道	R2	Ⅱ			点検			9.0百万円		経過観察	
211	千代橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取港線	2003	358.0	18.8	6	鋼橋	—	有	千代川	R3	Ⅱ				点検				経過観察	
212	津浪橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取河原線	1963	68.7	6.5	2	鋼橋	—	有	有富川	R3	Ⅱ				点検				経過観察	
213	津浪歩道橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取河原線	1984	68.8	2.0	2	鋼橋	—	有	有富川	R4	Ⅱ					点検			経過観察	
214	榎橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取河原線	1988	8.2	9.8	1	PC橋	—	有	北川	R4	Ⅱ					点検			経過観察	
215	倭文橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取河原線	1931	5.0	12.1	1	RC橋	—	有	—	R4	Ⅱ					点検			経過観察	
216	長谷橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取河原線	1986	51.0	10.5	2	PC橋	—	有	砂見川	R4	Ⅲ	3.6百万円	5.0百万円	5.0百万円	点検			○	上部工及び下部工補修工事	
217	修立橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取福部線	1989	33.5	19.0	1	PC橋	二次	有	袋川	R3	Ⅲ				点検				R3年対策実施済み、経過観察	
218	無名橋10	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取福部線	不明	2.9	21.7	1	溝橋	二次	有	用水路	R3	Ⅱ				点検				経過観察	
219	音谷橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取福部線	1970	2.2	7.1	1	溝橋	二次	有	河川	R3	Ⅱ				点検				経過観察	
220	アンバタ橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取福部線	不明	10.7	11.6	1	溝橋	二次	有	天神川	R3	Ⅱ				点検				経過観察	
221	小豆田橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取福部線	不明	7.3	12.0	1	RC橋	二次	有	箭溪川	R3	Ⅲ				点検				R3年対策実施済み、経過観察	
222	天王橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取福部線	1971	7.2	10.0	1	RC橋	二次	有	箭溪川	R3	Ⅱ				点検				経過観察	
223	前田橋1	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取福部線	1971	7.2	7.0	1	RC橋	二次	有	箭溪川	R3	Ⅱ				点検				経過観察	
224	箭溪橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取福部線	1966	9.8	9.2	1	RC橋	二次	有	奥山川	R3	Ⅱ				点検				経過観察	
225	山崎橋1	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取福部線	1963	6.0	8.6	1	RC橋	二次	有	箭溪川	R3	Ⅲ				点検				R3年対策実施済み、経過観察	
226	青鷺橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取福部線	2017	40.7	8.7	1	鋼橋	二次	有	箭溪川	R4	Ⅰ					点検			経過観察	
227	野坂橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取河原用瀬線	1992	87.5	9.7	3	鋼橋	—	有	野坂川	R3	Ⅱ				点検				経過観察	
228	藤谷橋1	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取河原用瀬線	1959	4.8	7.4	1	RC橋	—	有	十谷川	R4	Ⅱ					点検			経過観察	
229	無名橋11	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取河原用瀬線	1979	5.2	5.2	1	溝橋	—	有	—	R4	Ⅰ					点検			経過観察	
230	金原橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取河原用瀬線	1969	5.5	7.2	1	溝橋	—	有	—	R4	Ⅲ					点検			R5年対策実施済み、経過観察	
231	惣掛橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取河原用瀬線	1973	3.5	10.9	1	溝橋	—	有	—	R4	Ⅰ					点検			経過観察	
232	倉見谷橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取河原用瀬線	1995	5.7	10.0	1	溝橋	—	有	倉見谷川	R4	Ⅱ					点検			経過観察	
233	真如橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取河原用瀬線	1996	16.0	10.0	2	PC橋	—	有	坂根川	R4	Ⅰ					点検			経過観察	
234	横原橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取河原用瀬線	2015	43.4	10.8	2	PC橋	—	有	野坂川	R2	Ⅱ			点検					経過観察	
235	中原橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取河原用瀬線	1981	7.2	6.6	1	RC橋	—	有	河川	R4	Ⅲ					点検			R4年対策実施済み、経過観察	
236	粟谷橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取河原用瀬線	1971	32.1	4.0	2	鋼橋	—	有	曳田川	R5	Ⅲ	59.5百万円	5.0百万円			点検	○		補修調査設計、下部工補修工事	
237	小畑橋1	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取河原用瀬線	1995	42.2	11.0	1	鋼橋	—	有	曳田川	R2	Ⅱ			点検					経過観察	
238	BOX10	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取河原用瀬線	1994	3.2	14.0	1	溝橋	—	有	—	R4	Ⅰ					点検			経過観察	
239	湯谷橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取河原用瀬線	1983	10.0	9.0	1	PC橋	—	有	湯谷川	R4	Ⅱ					点検			経過観察	
240	新牛戸橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取河原用瀬線	1994	28.7	8.0	1	PC橋	—	有	曳田川	R4	Ⅱ					点検			経過観察	

個別施設計画一覧表

：修繕設計 ：修繕工事 ：定期点検

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差点名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間の主な対策内容
															R6	R7	R8	R9	R10		
241	新小河内橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取河原用瀬線	1991	31.0	7.0	1	PC橋	—	有	曳田川	R4	I				点検			経過観察
242	今西橋1	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取河原用瀬線	1986	13.3	6.3	1	PC橋	—	有	小倉川	R4	I				点検			経過観察
243	今西橋2	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取河原用瀬線	不明	7.5	6.6	1	RC橋	—	有	宇戸川	R4	II				点検			経過観察
244	小倉橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取河原用瀬線	1987	9.5	11.9	1	PC橋	—	有	小倉川	R4	II				点検			経過観察
245	無名橋12	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取河原用瀬線	2004	5.0	8.0	1	溝橋	—	有	小倉川	R4	II				点検			経過観察
246	村下橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取河原用瀬線	不明	3.3	7.2	1	溝橋	—	有	小倉川	R4	I				点検			経過観察
247	今川橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取河原用瀬線	1987	3.3	8.5	1	溝橋	—	有	小倉川	R4	I				点検			経過観察
248	BOX11	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取河原用瀬線	2003	5.2	8.0	1	溝橋	—	有	小倉川	R4	II				点検			経過観察
249	BOX12	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取河原用瀬線	不明	2.6	5.5	1	溝橋	—	有	河川	R4	I				点検			経過観察
250	BOX13	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取河原用瀬線	2003	9.8	10.3	1	溝橋	—	有	美成谷川	R4	II				点検			経過観察
251	美成橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取河原用瀬線	2003	128.3	9.8	4	PC橋	—	有	千代川	R4	II				点検			経過観察
252	新橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取河原用瀬線	1988	2.9	9.2	1	RC橋	—	有	河川	R4	II	15.0百万円			点検			上部工及び下部工補修工事
253	桑原橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)倉吉川上青谷線	1970	15.0	6.8	1	RC橋	—	有	勝部川	R4	II				点検			経過観察
254	中河原橋2	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)倉吉川上青谷線	1970	15.0	7.2	1	PC橋	—	有	桧原川	R4	II				点検			経過観察
255	新堂ヶ谷橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)倉吉川上青谷線	1996	20.7	12.3	1	PC橋	—	有	不動谷川	R4	I				点検			経過観察
256	鳴滝橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)倉吉川上青谷線	1982	38.0	10.3	2	PC橋	—	有	勝部川	R4	I				点検		○	経過観察
257	城山橋2	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)倉吉川上青谷線	1974	42.5	8.3	1	鋼橋	—	有	山田川	R3	I				点検			経過観察
258	青谷大橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)倉吉川上青谷線	1998	48.0	7.2	2	PC橋	—	有	日置川	R4	II				点検			経過観察
259	堂ノ橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)罇返余戸線	1980	8.6	6.7	1	RC橋	—	有	余戸谷川	R4	III	10.9百万円			点検			工事中
260	江波3号橋1	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)加茂用瀬線	2001	5.1	5.0	1	溝橋	—	有	安蔵川	R4	I				点検			経過観察
261	江波4号橋1	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)加茂用瀬線	2001	5.0	7.4	1	溝橋	—	有	安蔵川	R4	I				点検			経過観察
262	江波3号橋2	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)加茂用瀬線	1960	7.2	3.9	1	RC橋	—	有	安蔵川	R4	II				点検			経過観察
263	江波4号橋2	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)加茂用瀬線	1960	6.5	3.9	1	RC橋	—	有	安蔵川	R4	II				点検			経過観察
264	江波5号橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)加茂用瀬線	1998	18.3	8.6	1	PC橋	—	有	安蔵川	R4	I				点検			経過観察
265	江波6号橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)加茂用瀬線	1997	20.5	8.0	1	PC橋	—	有	安蔵川	R4	II				点検			経過観察
266	江波7号橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)加茂用瀬線	1996	14.4	9.7	1	PC橋	—	有	奥ノ谷川	R2	II				点検			経過観察
267	江波口橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)加茂用瀬線	2008	16.5	9.2	1	PC橋	—	有	安蔵川	R2	II				点検			経過観察
268	江波8号橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)加茂用瀬線	1976	2.6	8.6	1	溝橋	—	有	安蔵川	R4	II				点検			経過観察
269	江波9号橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)加茂用瀬線	1976	2.0	7.8	1	溝橋	—	有	安蔵川	R4	I				点検			経過観察
270	大根木橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)加茂用瀬線	不明	5.0	8.7	1	溝橋	—	有	安蔵川	R4	II				点検			経過観察
271	夏明橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)加茂用瀬線	不明	4.0	7.8	1	RC橋	—	有	安蔵川	R4	II				点検			経過観察
272	添谷橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)加茂用瀬線	1966	3.6	9.0	1	RC橋	—	有	安蔵川	R4	II				点検			経過観察
273	長戸路橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)加茂用瀬線	1964	22.1	7.5	1	鋼橋	—	有	安蔵川	R4	II				点検			経過観察
274	山口橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)加茂用瀬線	1977	8.5	8.5	1	RC橋	—	有	西ヶ谷川	R4	III	11.9百万円			点検			工事中
275	松原橋2	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)加茂用瀬線	1965	27.4	7.5	1	鋼橋	—	有	安蔵川	R4	III	23.3百万円			点検			工事中
276	安蔵橋1	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)加茂用瀬線	1965	2.5	10.4	1	RC橋	—	有	-	R2	II				点検			経過観察
277	上地橋(上り)	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)上地中河原線	1968	18.2	5.8	1	鋼橋	—	有	上地川	R4	I				点検			経過観察
278	上地橋(下り)	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)上地中河原線	1985	17.7	5.5	1	鋼橋	—	有	上地川	R4	I				点検			経過観察
279	虫谷橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)上地中河原線	1979	6.6	7.0	1	RC橋	—	有	-	R4	II				点検			経過観察
280	出合橋1	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)上地中河原線	1978	6.5	9.0	1	RC橋	—	有	上荒舟川	R4	II				点検			経過観察

個別施設計画一覧表

：修繕設計 ：修繕工事 ：定期点検

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間の主な対策内容
															R6	R7	R8	R9	R10		
281	荒舟橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)上地中河原線	1934	3.6	10.8	1	溝橋	—	有	荒舟川	R4	II				点検			経過観察
282	天神橋2	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)上地中河原線	1977	24.5	8.2	1	鋼橋	—	有	上地川	R2	I			点検				経過観察
283	山崎橋2	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)上地中河原線	1966	29.0	7.0	1	PC橋	—	有	袋川	R4	II				点検			経過観察
284	田後橋	鳥取	鳥取県岩美町	(一)網代港岩美停車場線	1967	6.2	6.3	1	RC橋	—	有	田後川	R4	I				点検			経過観察
285	宮島橋	鳥取	鳥取県岩美町	(一)網代港岩美停車場線	1976	7.1	13.2	1	RC橋	—	有	奥内川	R4	III	7.3百万円			点検			工事中
286	汐入橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)鳥取港湖山停車場線	1986	25.8	9.2	1	PC橋	—	有	大井手川	R4	II				点検			経過観察
287	汐入歩道橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)鳥取港湖山停車場線	1993	27.7	3.3	1	PC橋	—	有	大井手川	R2	II			点検				経過観察
288	上大井手橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)鳥取港湖山停車場線	1989	11.6	9.5	1	溝橋	—	有	大井手川	R4	III	6.1百万円			点検			工事中
289	広岡橋	鳥取	鳥取県岩美町	(一)岩美停車場線	不明	3.0	9.2	1	RC橋	—	有	河川	R4	II				点検			経過観察
290	中の田橋	鳥取	鳥取県岩美町	(一)岩美停車場線	不明	3.2	9.4	1	RC橋	—	有	河川	R4	I				点検			経過観察
291	恩志橋	鳥取	鳥取県岩美町	(一)岩美停車場線	1995	52.5	9.0	2	鋼橋	—	有	蒲生川	R4	II	70.0百万円	2.0百万円	1.0百万円	点検		○	上部工及び下部工補修工事
292	駅前橋1	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)用瀬停車場線	1938	4.2	7.3	1	その他	—	有	—	R2	III		点検 5.0百万円					上部工及び下部工補修工事
293	仲町橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)用瀬停車場線	1930	2.1	4.9	1	溝橋	—	有	三角谷川	R4	II				点検			経過観察
294	古用瀬橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)用瀬停車場線	1937	68.5	5.6	3	RC橋	—	有	千代川	R4	II			1.0百万円	点検 100.0百万円	94.0百万円	○	補修調査設計、上部工及び下部工補修工事
295	タルエ橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)湖山停車場布勢線	1966	5.9	8.2	1	溝橋	—	有	—	R4	II				点検			経過観察
296	フセコ橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)湖山停車場布勢線	1970	2.5	15.1	1	溝橋	—	有	—	R4	II				点検			経過観察
297	キュウスン橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)湖山停車場布勢線	1954	3.4	9.3	1	RC橋	—	有	—	R4	III		28.0百万円		点検			上部工及び下部工補修工事
298	里仁橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)湖山停車場布勢線	1938	2.2	8.6	1	RC橋	—	有	—	R4	III	3.0百万円			点検			上部工及び下部工補修工事
299	イケミ橋旧	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)湖山停車場布勢線	不明	5.9	12.4	1	RC橋	—	有	—	R4	II				点検			経過観察
300	イケミ橋新	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)湖山停車場布勢線	1991	3.6	12.4	1	溝橋	—	有	—	R4	II				点検			経過観察
301	モチキ橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)宝木停車場上光線	1970	2.1	10.0	1	溝橋	—	有	—	R4	I				点検			経過観察
302	1号BOX橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)宝木停車場上光線	2008	2.2	10.0	1	溝橋	—	有	—	R2	II			点検				経過観察
303	2号BOX橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)宝木停車場上光線	2008	2.1	32.0	1	溝橋	—	有	—	R2	II			点検				経過観察
304	碑元橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)宝木停車場上光線	不明	2.4	18.8	1	溝橋	—	有	—	R4	II				点検			経過観察
305	浜坂江津橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)鳥取砂丘線	1987	47.6	12.5	2	鋼橋	—	有	袋川	R3	II	84.0百万円	2.0百万円	点検			○	上部工及び下部工補修工事
306	浜坂江津橋(歩道橋)	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)鳥取砂丘線	1971	46.8	3.0	2	鋼橋	—	有	袋川	R4	II				点検			経過観察
307	藪ノ内橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)鳥取砂丘線	不明	2.7	15.9	1	溝橋	—	有	河川	R4	II				点検			経過観察
308	土橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)鳥取砂丘線	不明	4.5	15.9	1	溝橋	—	有	河川	R4	I				点検			経過観察
309	踏地橋	鳥取	鳥取県岩美町	(一)岩美停車場河崎線	1970	2.8	7.5	1	溝橋	—	有	河川	R4	II				点検			経過観察
310	釜戸橋	鳥取	鳥取県岩美町	(一)池谷福部停車場線	1995	9.3	10.1	1	RC橋	—	有	釜戸川	R4	II				点検			経過観察
311	一号無名橋1	鳥取	鳥取県岩美町	(一)池谷福部停車場線	不明	3.4	2.7	1	RC橋	—	有	佐坂川	R4	III	0.7百万円			点検			工事中
312	二号無名橋2	鳥取	鳥取県岩美町	(一)池谷福部停車場線	不明	3.0	2.4	1	RC橋	—	有	釜戸川	R4	II				点検			経過観察
313	中村橋2	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)池谷福部停車場線	1982	10.5	9.0	1	RC橋	—	有	塩見川	R4	III	4.5百万円			点検			工事中
314	中村歩道橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)池谷福部停車場線	1998	10.5	3.0	1	PC橋	—	有	塩見川	R4	I				点検			経過観察
315	BOX14	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)池谷福部停車場線	2005	3.4	12.9	1	溝橋	—	有	ヤシキ川	R4	II				点検			経過観察
316	塩見橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)池谷福部停車場線	1962	15.0	5.6	1	PC橋	—	有	塩見川	R4	II				点検			経過観察
317	高路橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)高路古海線	1966	8.0	4.6	1	鋼橋	—	有	上谷川	R4	III	2.0百万円	38.5百万円	1.0百万円	点検			上部工補修工事
318	下高下橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)高路古海線	1978	26.5	7.0	1	鋼橋	—	有	有富川	R4	II				点検			経過観察
319	高路口橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)高路古海線	1978	24.2	7.0	1	鋼橋	—	有	有富川	R4	II				点検			経過観察
320	藤谷橋2	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)高路古海線	1973	5.1	7.8	1	RC橋	—	有	十谷川	R4	III	6.0百万円			点検			上部工及び下部工補修工事

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間の主な対策内容
															R6	R7	R8	R9	R10		
361	権現橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一) 杣小屋曳田線	1984	11.2	10.5	1	PC橋	—	有	落河内川	R5	Ⅱ					点検		経過観察
362	兎床橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一) 杣小屋曳田線	1974	28.0	9.0	1	鋼橋	—	有	曳田川	R5	Ⅱ					点検		経過観察
363	北村橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一) 杣小屋曳田線	1993	7.6	8.3	1	RC橋	—	有	曾我谷川	R5	Ⅲ	14.9百万円				点検		工事中
364	弓河内橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一) 杣小屋曳田線	1954	3.1	5.9	1	RC橋	—	有	河川	R5	Ⅱ					点検		経過観察
365	本角橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一) 杣小屋曳田線	1993	20.3	11.0	1	PC橋	—	有	小河内川	R5	Ⅱ					点検		経過観察
366	真砂橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一) 杣小屋曳田線	1993	11.2	9.2	1	PC橋	—	有	本角川	R5	Ⅱ					点検		経過観察
367	天神橋3	鳥取	鳥取県鳥取市	(一) 杣小屋曳田線	1984	46.0	10.3	2	PC橋	—	有	曳田川	R5	Ⅲ			49.6百万円		点検	○	上部工及び下部工補修工事
368	山崎橋3	鳥取	鳥取県岩美町	(一) 院内馬場線	1962	21.8	6.1	1	鋼橋	—	有	小田川	R5	Ⅰ					点検		経過観察
369	院内橋	鳥取	鳥取県岩美町	(一) 院内馬場線	1964	28.8	6.1	2	PC橋	—	有	荒金川	R5	Ⅱ					点検		経過観察
370	BOX15	鳥取	鳥取県岩美町	(一) 院内馬場線	2010	3.8	10.3	1	溝橋	—	有	水路	R2	Ⅱ				点検			経過観察
371	山ノ神橋	鳥取	鳥取県岩美町	(一) 院内馬場線	不明	4.9	10.9	1	溝橋	—	有	水谷川	R5	Ⅰ					点検		経過観察
372	才ノ木橋	鳥取	鳥取県岩美町	(一) 院内馬場線	不明	3.3	6.0	1	溝橋	—	有	池谷川	R5	Ⅰ					点検		経過観察
373	地藏前橋	鳥取	鳥取県岩美町	(一) 院内馬場線	不明	7.0	6.4	1	RC橋	—	有	相山川	R5	Ⅱ					点検		経過観察
374	相山橋	鳥取	鳥取県岩美町	(一) 院内馬場線	2003	31.5	11.0	1	鋼橋	—	有	蒲生川	R5	Ⅰ					点検		経過観察
375	鷲峰歩道橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一) 鷲峰気高線	1988	33.3	3.3	1	鋼橋	—	有	河内川	R2	Ⅰ				点検			経過観察
376	海面橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一) 鷲峰気高線	1982	3.9	9.0	1	溝橋	—	有	谷奥川	R5	Ⅱ					点検		経過観察
377	笹尾前橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一) 鷲峰気高線	不明	4.4	13.0	1	溝橋	—	有	河川	R5	Ⅱ					点検		経過観察
378	大堤橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一) 鷲峰気高線	1979	12.6	11.0	1	PC橋	—	有	永江川	R5	Ⅱ					点検		経過観察
379	高江橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一) 福部停車場線	1967	16.0	8.5	1	鋼橋	—	有	箭溪川	R5	Ⅲ	14.7百万円				点検		工事中
380	坂根橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一) 一本松覚寺線	1999	11.6	9.2	1	PC橋	—	有	摩尼川	R5	Ⅱ					点検		経過観察
381	大背戸橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一) 一本松覚寺線	1998	20.5	9.2	1	PC橋	—	有	摩尼川	R5	Ⅱ					点検		経過観察
382	桜見橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一) 一本松覚寺線	1968	10.8	7.9	1	RC橋	—	有	摩尼川	R5	Ⅲ		3.0百万円	2.0百万円	6.0百万円	点検	13.7百万円	下部工、支承補修工事
383	蛇ヶ原橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一) 一本松覚寺線	1970	12.8	9.1	1	RC橋	—	有	摩尼川	R5	Ⅲ		3.0百万円	2.0百万円	7.0百万円	点検	15.9百万円	支承補修工事
384	笹取橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一) 一本松覚寺線	1970	11.3	8.1	1	RC橋	—	有	摩尼川	R5	Ⅱ					点検		経過観察
385	五反田橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一) 三代寺宮下線	1981	2.6	10.2	1	溝橋	—	有	-	R5	Ⅲ					点検		R5年対策実施済み、経過観察
386	中郷橋1	鳥取	鳥取県鳥取市	(一) 三代寺宮下線	1959	64.9	11.2	3	PC橋	—	有	袋川	R5	Ⅲ	62.9百万円				点検		工事中
387	長隈橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一) 国安桂木線	1988	7.5	7.1	1	PC橋	—	有	清水川	R5	Ⅰ					点検		経過観察
388	長隈歩道橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一) 国安桂木線	1995	9.2	2.6	1	PC橋	—	有	清水川	R5	Ⅱ					点検		経過観察
389	邑美橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一) 国安桂木線	2013	15.0	11.3	1	PC橋	—	有	山白川	R5	Ⅰ					点検		経過観察
390	念仏橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一) 国安桂木線	2004	16.7	18.8	1	PC橋	—	有	大路川	R5	Ⅱ					点検		経過観察
391	舟木橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一) 国安桂木線	1975	16.4	12.8	1	PC橋	—	有	砂田川	R2	Ⅱ				点検			経過観察
392	中猪子橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一) 猪ノ子国安線	不明	9.0	7.5	1	RC橋	—	有	猪子川	R5	Ⅰ					点検		経過観察
393	下猪子橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一) 猪ノ子国安線	不明	12.0	6.2	1	RC橋	—	有	猪子川	R5	Ⅲ					点検		R5年対策実施済み、経過観察
394	磨岩橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一) 猪ノ子国安線	1985	10.0	8.2	1	PC橋	—	有	猪子川	R5	Ⅱ					点検		経過観察
395	中坪橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一) 猪ノ子国安線	1986	13.5	10.8	1	PC橋	—	有	大井出川	R5	Ⅰ					点検		経過観察
396	無名橋14	鳥取	鳥取県鳥取市	(一) 猪ノ子国安線	不明	5.3	18.0	1	溝橋	—	有	北川	R5	Ⅲ					点検		R5年対策実施済み、経過観察
397	清水橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一) 猪ノ子国安線	不明	4.1	7.3	1	RC橋	—	有	河川	R5	Ⅱ					点検		経過観察
398	源太小橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一) 猪ノ子国安線	1982	5.0	10.9	1	溝橋	—	有	市道	R2	Ⅱ				点検			経過観察
399	源太橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一) 猪ノ子国安線	1951	357.9	7.5	16	鋼橋	—	有	千代川	R5	Ⅲ	1.0百万円	70.0百万円			点検		上部工補修工事
400	神馬橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一) 小河内加茂線	1967	15.1	5.8	1	RC橋	—	有	神馬川	R5	Ⅱ					点検		経過観察

：修繕設計 ：修繕工事 ：定期点検

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間の主な対策内容	
															R6	R7	R8	R9	R10			
401	木合谷橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)小河内加茂線	1966	14.0	5.6	1	鋼橋	—	有	木合谷川	R5	Ⅱ					点検		経過観察	
402	鹿野橋2	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)本鹿高福線	1970	6.0	5.3	1	溝橋	—	有	本角川	R5	Ⅱ					点検		経過観察	
403	水根橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)本鹿高福線	1975	7.2	6.3	1	RC橋	—	有	水根谷川	R5	Ⅱ					点検		経過観察	
404	車橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)本鹿高福線	1964	9.5	6.3	1	RC橋	—	有	宇戸川	R5	Ⅲ	8.8百万円				点検		工事中	
405	黒田橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)本鹿高福線	1958	2.5	7.7	1	溝橋	—	有	水路	R5	Ⅲ				2.2百万円	点検	1.9百万円	上部工補修工事	
406	佐貫小橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)本鹿高福線	不明	2.7	7.9	1	RC橋	—	有	天智谷川	R5	Ⅱ					点検		経過観察	
407	佐貫橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)本鹿高福線	1957	157.6	6.0	7	鋼橋	—	有	千代川	R3	Ⅱ				点検			経過観察	
408	高福橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)本鹿高福線	不明	4.5	7.3	1	RC橋	—	有	水路	R5	Ⅱ					点検		経過観察	
409	八日市橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)八日市釜口線	1961	142.0	5.3	6	鋼橋	—	有	千代川	R5	Ⅲ	90.0百万円	70.0百万円	5.0百万円		点検		○	上部工及び下部工補修工事
410	下坂本橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)矢口鹿野線	1959	2.0	10.0	1	RC橋	—	有	河川	R5	Ⅱ					点検		経過観察	
411	高浜橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)矢口鹿野線	1980	17.6	9.7	1	PC橋	—	有	JR山陰本線	R3	Ⅱ				点検	7.0百万円		経過観察	
412	矢口橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)矢口鹿野線	1978	2.9	11.0	1	RC橋	—	有	河川	R5	Ⅰ					点検		経過観察	
413	シゲタカ橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)矢口鹿野線	不明	2.7	16.9	1	溝橋	—	有	河川	R5	Ⅰ					点検		経過観察	
414	出合橋2	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)矢口鹿野線	1998	72.6	13.3	2	鋼橋	—	有	河内川	R5	Ⅱ					点検		経過観察	
415	無名橋15	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)矢口鹿野線	不明	3.0	18.9	1	溝橋	—	有	市道	R5	Ⅰ					点検		経過観察	
416	新今在家橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)卯垣正蓮寺線	1998	59.9	12.0	2	鋼橋	—	有	袋川	R3	Ⅱ				点検			経過観察	
417	無名橋16	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)卯垣正蓮寺線	不明	3.7	19.5	1	RC橋	—	有	—	R5	Ⅱ					点検		経過観察	
418	無名橋17	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)卯垣正蓮寺線	不明	2.4	12.5	1	RC橋	—	有	—	R5	Ⅱ					点検		経過観察	
419	無名橋18	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)卯垣正蓮寺線	不明	3.3	12.5	1	RC橋	—	有	—	R5	Ⅲ				5.0百万円	点検	6.7百万円	上部工及び下部工補修工事	
420	BOX 1号	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)卯垣正蓮寺線	2007	2.3	18.0	1	溝橋	—	有	河川	R1	Ⅱ	点検						経過観察	
421	BOX 2号	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)卯垣正蓮寺線	2007	2.6	19.4	1	溝橋	—	有	河川	R1	Ⅰ	点検						経過観察	
422	邑法高架橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)卯垣正蓮寺線	2000	285.8	12.8	10	PC橋	—	有	JR国鉄線、市道、洗井川	R3	Ⅱ		6.0百万円	点検	1.0百万円	100.0百万円	94.0百万円	○	補修調査設計、上部工及び下部工補修工事
423	国府中央橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)国府正蓮寺線	1983	71.0	12.0	3	PC橋	—	有	袋川	R4	Ⅱ				点検			経過観察	
424	中石倉橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)国府正蓮寺線	1981	3.0	12.7	1	溝橋	—	有	—	R1	Ⅱ	点検						経過観察	
425	桜橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)国府正蓮寺線	1979	4.6	12.8	1	溝橋	—	有	河川	R1	Ⅰ	点検						経過観察	
426	東浜橋	鳥取	鳥取県岩美町	(一)陸上岩井線	1981	280.3	8.0	13	PC橋	—	有	JR山陰本線	R3	Ⅱ				点検	25.0百万円		経過観察	
427	隠谷橋	鳥取	鳥取県岩美町	(一)陸上岩井線	1974	31.0	7.2	1	鋼橋	—	有	陸上川	R3	Ⅱ				点検			経過観察	
428	大掛橋	鳥取	鳥取県岩美町	(一)陸上岩井線	1978	25.9	8.2	1	鋼橋	—	有	陸上川	R5	Ⅱ					点検		経過観察	
429	大股橋	鳥取	鳥取県岩美町	(一)陸上岩井線	1973	20.1	7.8	1	鋼橋	—	有	陸上川	R5	Ⅱ					点検		経過観察	
430	床尾口橋	鳥取	鳥取県岩美町	(一)陸上岩井線	1980	16.1	9.8	3	RC橋	—	有	陸上川	R5	Ⅱ					点検		経過観察	
431	神ム子橋	鳥取	鳥取県岩美町	(一)陸上岩井線	1980	18.0	9.4	1	鋼橋	—	有	陸上川	R5	Ⅱ					点検		経過観察	
432	長谷口橋	鳥取	鳥取県岩美町	(一)陸上岩井線	1970	11.6	10.2	1	RC橋	—	有	陸上川	R5	Ⅲ		2.0百万円	3.0百万円	7.0百万円	点検	23.3百万円	上部工及び下部工補修工事	
433	田河内橋	鳥取	鳥取県岩美町	(一)陸上岩井線	1987	12.9	8.2	1	PC橋	—	有	陸上川	R5	Ⅰ					点検		経過観察	
434	BOX16	鳥取	鳥取県岩美町	(一)陸上岩井線	2003	2.8	9.2	1	溝橋	—	有	宇治上の谷川	R1	Ⅰ	点検						経過観察	
435	BOX17	鳥取	鳥取県岩美町	(一)陸上岩井線	2003	5.0	14.1	1	溝橋	—	有	宇治上の谷川	R1	Ⅰ	点検						経過観察	
436	BOX18	鳥取	鳥取県岩美町	(一)陸上岩井線	2003	4.0	14.0	1	溝橋	—	有	宇治上の谷川	R1	Ⅱ	点検						経過観察	
437	上岩井橋	鳥取	鳥取県岩美町	(一)陸上岩井線	不明	2.6	18.1	1	溝橋	—	有	河川	R1	Ⅰ	点検						経過観察	
438	下岩井橋	鳥取	鳥取県岩美町	(一)陸上岩井線	1970	2.6	13.2	1	溝橋	—	有	河川	R1	Ⅱ	点検						経過観察	
439	御熊橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)御熊白兔線	2005	9.8	18.4	1	溝橋	—	有	内海川	R1	Ⅱ	点検						経過観察	
440	前田橋2	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)御熊白兔線	1978	6.8	27.0	1	溝橋	—	有	河川	R1	Ⅱ	点検						経過観察	

：修繕設計 ：修繕工事 ：定期点検

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間で の主な対策内容	
															R6	R7	R8	R9	R10			
481	上丹防橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)河内楨原線	1970	2.5	10.3	1	溝橋	—	有	丹防川	R1	Ⅱ	点検							経過観察
482	中丹防橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)河内楨原線	不明	2.8	15.1	1	溝橋	—	有	丹防東谷川	R1	Ⅱ	点検							経過観察
483	下丹防橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)河内楨原線	1936	6.1	8.6	1	RC橋	—	有	河内西谷川	R1	Ⅲ	点検							R5年対策実施済み、経過観察
484	深谷橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)河内楨原線	1970	5.7	9.3	1	RC橋	—	有	河内左谷川	R1	Ⅱ	点検							経過観察
485	7号浅原橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)河内楨原線	1930	2.6	7.9	1	RC橋	—	有	河内東谷川	R1	Ⅱ	点検							経過観察
486	小原橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)河内楨原線	2008	12.0	9.8	1	PC橋	—	有	背戸谷川	R1	Ⅱ	点検							経過観察
487	岡益橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)麻生国府線	2003	54.9	11.3	2	PC橋	三次	有	袋川	R3	Ⅱ				点検				経過観察
488	出合橋3	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)河原郡家線	1970	285.3	5.0	7	鋼橋	—	有	千代川	R3	Ⅱ				点検				経過観察
489	出合自転車道橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)河原郡家線	1980	285.6	2.5	7	鋼橋	—	有	千代川	R3	Ⅱ				点検				経過観察
490	扇橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)鳥取国府線	1953	3.6	18.5	1	RC橋	—	有	山白川	R1	Ⅱ	点検							経過観察
491	久松橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)鳥取国府線	1996	24.9	15.8	1	鋼橋	—	有	袋川	R5	Ⅱ						点検		経過観察
492	立川大橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)鳥取国府線	2001	17.5	15.6	1	PC橋	二次	有	天神川	R4	Ⅱ				点検				経過観察
493	中郷橋2	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)鳥取国府線	不明	2.0	8.5	1	RC橋	—	有	河川	R1	Ⅲ	点検			10.0百万円				上部工及び下部工補修工事
494	無名橋20	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)八坂鳥取停車場線	1988	5.0	11.0	1	溝橋	—	有	—	R5	Ⅰ						点検		経過観察
495	スズ1号橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)八坂鳥取停車場線	1962	2.9	24.8	1	RC橋	—	有	—	R5	Ⅰ						点検		経過観察
496	スズ2号橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)八坂鳥取停車場線	1962	5.1	11.5	1	RC橋	—	有	河川	R1	Ⅱ	点検							経過観察
497	3号無名橋1	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)八坂鳥取停車場線	不明	4.8	17.6	1	溝橋	—	有	河川	R1	Ⅱ	点検							経過観察
498	大宮橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)八坂鳥取停車場線	1971	40.0	12.6	2	鋼橋	—	有	大路川	R5	Ⅲ	3.3百万円	100.0百万円	100.0百万円			点検	○	上部工及び下部工補修工事
499	4号無名橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)八坂鳥取停車場線	1971	10.3	12.6	1	PC橋	—	有	山白川	R1	Ⅱ	点検							経過観察
500	興南大橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)八坂鳥取停車場線	1968	75.0	12.1	3	鋼橋	—	有	新袋川	R3	Ⅱ				点検				経過観察
501	如楽橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)鳥取郡家線	不明	4.8	13.0	1	溝橋	—	有	河川	R1	Ⅱ	点検							経過観察
502	大路橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)鳥取郡家線	1993	38.3	9.5	1	鋼橋	—	有	大路川	R5	Ⅱ						点検		経過観察
503	中大路橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)鳥取郡家線	1971	23.2	9.1	1	鋼橋	—	有	大路川	R5	Ⅱ						点検		経過観察
504	久末歩道橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)鳥取郡家線	1990	15.6	3.3	1	PC橋	—	有	大路川	R2	Ⅰ			点検					経過観察
505	越路橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)鳥取郡家線	1979	10.5	10.6	1	PC橋	—	有	大路川	R1	Ⅱ	点検							経過観察
506	東田町河東橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)鳥取郡家線	不明	9.0	6.0	1	PC橋	—	有	大路川	R1	Ⅱ	点検							経過観察
507	東田町上向橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)鳥取郡家線	不明	10.5	5.6	1	PC橋	—	有	大路川	R1	Ⅲ	点検							R5年対策実施済み、経過観察
508	3号無名橋2	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)鳥取郡家線	不明	8.2	5.6	1	PC橋	—	有	大路川	R1	Ⅲ	点検	5.0百万円						上部工及び下部工補修工事
509	下將軍橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)鳥取郡家線	不明	4.0	19.2	1	溝橋	—	有	大路川	R1	Ⅱ	点検							経過観察
510	本谷橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)鳥取郡家線	不明	6.1	34.6	1	溝橋	—	有	大路川	R1	Ⅱ	点検							経過観察
511	無名橋21	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)鳥取郡家線	1990	2.0	7.0	1	溝橋	—	有	—	R5	Ⅱ						点検		経過観察
512	栄橋	鳥取	鳥取県岩美町	(一)網代港大岩停車場線	1973	6.0	8.0	1	RC橋	—	有	新川	R1	Ⅱ	点検							経過観察
513	円通寺橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)袋河原八坂線	1938	233.3	6.0	11	RC橋	—	有	千代川	R3	Ⅲ	5.0百万円	点検	150.0百万円	95.0百万円		○		上部工及び下部工補修工事
514	円通寺橋(歩道橋)	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)袋河原八坂線	1972	233.2	2.2	11	鋼橋	—	有	千代川	R3	Ⅲ	5.0百万円	点検	20.0百万円	15.0百万円		○		上部工及び下部工補修工事
515	梁棧橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)袋河原八坂線	1995	19.9	10.4	1	PC橋	—	有	山白川	R5	Ⅱ						点検		経過観察
516	妙義橋(上り)	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)妙徳寺鹿野線	1964	32.0	6.0	1	鋼橋	—	有	長柄川	R3	Ⅰ			点検					経過観察
517	妙義橋(下り)	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)妙徳寺鹿野線	1982	55.0	6.0	2	鋼橋	—	有	長柄川	R3	Ⅰ			点検					経過観察
518	セタグラ橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)妙徳寺鹿野線	不明	5.8	15.7	1	溝橋	—	有	洞谷川	R1	Ⅱ	点検							経過観察
519	一ツ橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)妙徳寺鹿野線	1978	11.1	8.4	1	PC橋	—	有	洞谷川	R1	Ⅲ	点検	5.0百万円						下部工補修工事
520	洞谷橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)妙徳寺鹿野線	1976	8.8	8.2	1	PC橋	—	有	洞谷川	R1	Ⅱ	点検							経過観察

：修繕設計 ：修繕工事 ：定期点検

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間の主な対策内容			
															R6	R7	R8	R9	R10					
521	2号無名橋(洞谷口橋)	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)妙徳寺鹿野線	1979	4.1	20.5	1	溝橋	—	有	洞谷川	R1	II	点検							経過観察		
522	本村橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)妙徳寺鹿野線	1981	4.7	9.3	1	溝橋	—	有	洞谷川	R1	II	点検							経過観察		
523	法楽寺橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)妙徳寺鹿野線	1967	34.9	7.7	2	鋼橋	—	有	末用川	R5	II						点検		経過観察		
524	湖山橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)伏野覚寺線	1933	29.4	8.8	3	PC橋	—	有	湖山川	R5	II						点検		経過観察		
525	霞の里橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)伏野覚寺線	2013	30.8	3.8	1	鋼橋	—	有	湖山川	R2	II			点検					経過観察		
526	湖山長者橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)伏野覚寺線	2011	30.8	3.8	1	鋼橋	—	有	湖山川	R2	I			点検					経過観察		
527	無名橋22	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)伏野覚寺線	不明	2.9	16.9	1	RC橋	—	有	河川	R1	II	点検							経過観察		
528	八千代橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)伏野覚寺線	1990	311.5	14.5	6	鋼橋	—	有	千代川	R3	II			点検 1.0百万円			○		上部工及び下部工補修工事		
529	八千代橋立体2号橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)伏野覚寺線	2007	13.4	25.0	1	PC橋	—	有	側道	R5	II						点検		経過観察		
530	狐川橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)伏野覚寺線	2007	13.9	18.6	1	PC橋	—	有	狐川	R5	II						点検		経過観察		
531	丸山橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)伏野覚寺線	1958	24.1	12.2	2	PC橋	—	有	袋川	R5	III	9.8百万円					点検		工事中		
532	1号無名橋3	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)鳥取砂丘細川線	1994	3.0	14.4	1	溝橋	—	有	横断地下道	R1	I	点検							経過観察		
533	2号無名橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)鳥取砂丘細川線	1994	3.1	14.4	1	溝橋	—	有	横断地下道	R1	I	点検							経過観察		
534	細川橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)鳥取砂丘細川線	2004	58.7	11.0	2	PC橋	—	有	塩見川	R5	II						点検		経過観察		
535	溝橋9号	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)若葉台東町線	不明	3.2	12.2	1	RC橋	一次	有	通路	R2	II					点検			経過観察		
536	砂田橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)若葉台東町線	不明	7.2	9.1	1	RC橋	一次	有	水路	R2	II					点検			経過観察		
537	砂田歩道橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)若葉台東町線	不明	5.7	2.0	1	RC橋	一次	有	河川	R1	II	点検	1.9百万円	3.1百万円	10.0百万円				上部工及び下部工補修工事		
538	杉崎橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)若葉台東町線	1989	19.0	12.3	1	PC橋	一次	有	砂田川	R2	II					点検			経過観察		
539	赤石橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)若葉台東町線	不明	3.4	11.3	1	RC橋	一次	有	水路	R2	II					点検			経過観察		
540	中代橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)若葉台東町線	不明	5.8	12.9	1	RC橋	一次	有	水路	R2	III	3.0百万円	点検 27.0百万円	5.0百万円			○		補修調査設計、上部工及び下部工補修工事		
541	井手橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)若葉台東町線	不明	6.1	11.3	1	RC橋	一次	有	-	R2	I					点検			経過観察		
542	面影橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)若葉台東町線	1978	72.4	22.8	3	鋼橋	一次	有	新袋川	R2	II					点検			経過観察		
543	吉方橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)若葉台東町線	1959	33.2	16.4	3	RC橋	一次	有	袋川	R2	II					点検	1.0百万円	10.0百万円	94.0百万円	○	補修調査設計、上部工及び下部工補修工事
544	三谷大橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)河原インター線	2008	122.0	9.5	4	PC橋	一次	有	町道、三谷川	R2	II					点検			経過観察		
545	柏谷大橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)河原インター線	2010	95.0	9.0	3	PC橋	一次	有	JR因美線	R3	II					点検		14.0百万円	経過観察		
546	3号BOX	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)河原インター線	2010	3.6	10.2	1	溝橋	一次	有	通路	R2	I					点検			経過観察		
547	4号BOX	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)河原インター線	2010	3.6	10.4	1	溝橋	一次	有	通路	R2	II					点検			経過観察		
548	5号BOX	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)河原インター線	2010	4.8	12.8	1	溝橋	一次	有	通路	R2	II					点検			経過観察		
549	6号BOX	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)河原インター線	2010	2.7	11.7	1	溝橋	一次	有	水路	R2	I					点検			経過観察		
550	十六本松橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)鳥取河原自転車道線	1976	47.6	3.0	2	鋼橋	—	有	袋川	R3	I					点検			経過観察		
551	第一無名橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)鳥取河原自転車道線	1976	4.5	3.6	1	RC橋	—	有	河川	R1	I	点検							経過観察		
552	新田自転車橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)鳥取河原自転車道線	1975	35.8	3.4	2	鋼橋	—	有	大路川	R5	II							点検	経過観察		
553	長谷自転車道橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)鳥取河原自転車道線	1980	46.9	3.8	2	鋼橋	—	有	砂見川	R5	III							点検	R5年対策実施済み、経過観察		
554	千囷橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)郡家鹿野気高線	1995	10.0	10.0	1	PC橋	—	有	千囷川	R1	II	点検							経過観察		
555	八千代橋立体1号橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)伏野覚寺線	2007	20.3	28.3	1	PC橋	—	有	県道	R2	II					点検			経過観察		
556	末用橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)郡家鹿野気高線	1986	42.9	10.7	2	PC橋	—	有	末用川	R2	II					点検			経過観察		
557	鷲峰大橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)鷲峰気高線	1968	33.0	8.3	1	鋼橋	—	有	河内川	R2	II					点検			経過観察		
558	第2上田橋	八頭	鳥取県智頭町	(国)373号	1996	20.0	12.1	1	PC橋	一次	有	千代川	R2	II					点検			経過観察		
559	第3上田橋	八頭	鳥取県智頭町	(国)373号	1996	27.0	11.7	1	鋼橋	一次	有	千代川	R2	II					点検			経過観察		
560	第1上田橋	八頭	鳥取県智頭町	(国)373号	1996	32.9	10.0	1	鋼橋	一次	有	千代川	R2	II					点検			経過観察		

：修繕設計 ：修繕工事 ：定期点検

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間の主な対策内容	
															R6	R7	R8	R9	R10			
561	櫛並橋	八頭	鳥取県智頭町	(国)373号	1984	19.6	9.4	1	RC橋	一次	有	櫛並川	R2	Ⅱ		点検						経過観察
562	富田橋	八頭	鳥取県智頭町	(国)373号	1961	23.0	15.2	2	RC橋	一次	有	千代川	R3	Ⅱ			点検					経過観察
563	樽見橋	八頭	鳥取県智頭町	(国)373号	1960	21.3	6.5	2	RC橋	一次	有	千代川	R3	Ⅱ			点検					経過観察
564	樽見谷橋	八頭	鳥取県智頭町	(国)373号	1968	2.4	12.6	1	溝橋	一次	有	千代川支川	R4	Ⅱ				点検				経過観察
565	福原橋	八頭	鳥取県智頭町	(国)373号	1985	20.0	11.5	1	鋼橋	一次	有	千代川	R3	Ⅱ			点検					経過観察
566	前田1号橋	八頭	鳥取県智頭町	(国)373号	1961	3.0	8.4	1	RC橋	一次	有	千代川支川	R4	Ⅲ	3.5百万円	8.5百万円		点検				上部工及び下部工補修工事
567	前田2号橋	八頭	鳥取県智頭町	(国)373号	1961	3.0	8.5	1	RC橋	一次	有	千代川支川	R4	Ⅱ				点検				経過観察
568	中原橋	八頭	鳥取県智頭町	(国)373号	1958	24.3	10.5	2	RC橋	一次	有	千代川	R2	Ⅱ		点検						経過観察
569	山木橋	八頭	鳥取県智頭町	(国)373号	2020	33.3	10.0	2	PC橋	一次	有	白坪川	R5	Ⅱ					点検			経過観察
570	馬渡瀬橋1	八頭	鳥取県智頭町	(国)373号	1989	37.0	5.8	1	鋼橋	一次	有	千代川	R3	Ⅲ			点検					R3年対策実施済み、経過観察
571	馬渡瀬橋2	八頭	鳥取県智頭町	(国)373号	1953	31.3	5.8	3	RC橋	一次	有	千代川	R3	Ⅱ				点検				経過観察
572	和谷橋	八頭	鳥取県智頭町	(国)373号	1936	5.0	6.6	1	RC橋	一次	有	千代川支川	R2	I		点検						経過観察
573	大内橋	八頭	鳥取県智頭町	(国)373号	1905	26.6	9.9	2	RC橋	一次	有	北股川	R2	Ⅲ		点検						R5年対策実施済み、経過観察
574	毛谷橋	八頭	鳥取県智頭町	(国)373号	1934	7.0	8.5	1	RC橋	一次	有	千代川支川	R2	Ⅱ		点検						経過観察
575	毛谷小橋	八頭	鳥取県智頭町	(国)373号	1934	2.6	9.5	1	RC橋	一次	有	千代川支川	R2	Ⅱ		点検						経過観察
576	篠坂橋	八頭	鳥取県智頭町	(国)373号	1990	4.7	13.9	1	RC橋	一次	有	千代川支川	R2	Ⅱ		点検						経過観察
577	下田橋	八頭	鳥取県智頭町	(国)373号	1934	2.0	12.4	1	RC橋	一次	有	-	R2	I		点検						経過観察
578	瀧谷口橋	八頭	鳥取県智頭町	(国)373号	1983	4.2	13.2	1	溝橋	一次	有	千代川支川	R2	Ⅱ		点検						経過観察
579	新春米橋	八頭	鳥取県若桜町	(国)482号	1997	21.5	9.2	1	PC橋	-	有	フロヤノ谷川	R4	Ⅱ					点検			経過観察
580	宮の谷橋	八頭	鳥取県若桜町	(国)482号	1993	21.4	9.0	1	PC橋	-	有	宮の谷川	R4	Ⅱ					点検			経過観察
581	上河原橋1	八頭	鳥取県若桜町	(国)482号	1940	3.0	11.0	1	溝橋	-	有	カナチ川	R4	I					点検			経過観察
582	宮ノ元橋	八頭	鳥取県若桜町	(国)482号	1963	2.9	9.2	1	溝橋	-	有	奥の谷川	R1	Ⅱ	点検		8.0百万円	10.0百万円				上部工及び下部工補修工事
583	安部橋	八頭	鳥取県八頭町	(国)482号	1961	106.0	9.0	4	鋼橋	二次	有	八東川	R3	Ⅱ			点検					経過観察
584	徳尾橋	八頭	鳥取県八頭町	(国)482号	1960	5.4	8.3	1	RC橋	二次	有	用水路	R2	Ⅱ		点検						経過観察
585	上岸田橋	八頭	鳥取県八頭町	(国)482号	2008	11.2	7.5	1	溝橋	二次	有	-	R2	I		点検						経過観察
586	下井手橋	八頭	鳥取県八頭町	(国)482号	不明	2.9	7.5	1	溝橋	二次	有	-	R2	Ⅱ		点検						経過観察
587	隼郡家橋	八頭	鳥取県八頭町	(国)482号	1959	22.0	11.5	2	PC橋	二次	有	見槻川	R2	Ⅲ		点検						R3年対策実施済み、経過観察
588	船岡橋	八頭	鳥取県八頭町	(国)482号	1955	27.1	8.7	3	RC橋	二次	有	大江川	R2	Ⅱ		点検						経過観察
589	薬師橋	八頭	鳥取県八頭町	(国)482号	不明	5.0	9.5	1	溝橋	二次	有	大江川支流	R2	I		点検						経過観察
590	和田橋	八頭	鳥取県八頭町	(国)482号	1961	5.3	13.0	1	溝橋	二次	有	魔血谷川	R2	Ⅱ		点検						経過観察
591	新1号白玉橋	八頭	鳥取県智頭町	(主)津山智頭八東線	1978	5.0	9.8	1	RC橋	-	有	白玉川	R5	Ⅱ					点検			経過観察
592	小滝橋	八頭	鳥取県智頭町	(主)津山智頭八東線	1977	5.8	8.7	1	RC橋	-	有	白玉川	R5	Ⅲ		5.0百万円	1.0百万円		点検			補修調査設計、上部工及び下部工補修工事
593	溪谷橋	八頭	鳥取県智頭町	(主)津山智頭八東線	1977	4.3	23.5	1	溝橋	-	有	白玉川	R5	Ⅱ					点検			経過観察
594	夏明橋	八頭	鳥取県智頭町	(主)津山智頭八東線	1971	18.0	9.8	1	鋼橋	-	有	新見川	R1	Ⅱ	点検							経過観察
595	深山橋	八頭	鳥取県智頭町	(主)津山智頭八東線	1971	25.0	7.8	1	鋼橋	-	有	新見川	R4	Ⅱ					点検			経過観察
596	分谷橋	八頭	鳥取県智頭町	(主)津山智頭八東線	1974	4.8	9.1	1	溝橋	-	有	分谷川	R2	I		点検						経過観察
597	細田橋	八頭	鳥取県智頭町	(主)津山智頭八東線	1963	8.7	9.4	1	RC橋	-	有	新見川	R1	Ⅱ	点検							経過観察
598	出合橋	八頭	鳥取県智頭町	(主)津山智頭八東線	1966	21.0	8.8	1	鋼橋	-	有	新見川	R4	Ⅱ		1.5百万円	1.0百万円	点検				補修調査設計、上部工及び下部工補修工事
599	葛が宮橋	八頭	鳥取県智頭町	(主)津山智頭八東線	1965	2.4	8.5	1	溝橋	-	有	新見川支川	R1	Ⅱ	点検							経過観察
600	赤瀬橋	八頭	鳥取県智頭町	(主)津山智頭八東線	1966	25.0	7.1	1	鋼橋	-	有	新見川	R5	Ⅲ		76.0百万円	1.0百万円		点検			上部工補修工事

：修繕設計 ：修繕工事 ：定期点検

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間の主な対策内容
															R6	R7	R8	R9	R10		
601	中田橋	八頭	鳥取県智頭町	(主)津山智頭八東線	1979	7.2	24.3	1	PC橋	—	有	惣地川	R5	Ⅱ					点検		経過観察
602	坂原橋	八頭	鳥取県智頭町	(主)津山智頭八東線	1965	35.0	8.1	1	鋼橋	—	有	新見川	R5	Ⅲ					点検 26.7百万円		上部工補修工事
603	枕田橋	八頭	鳥取県智頭町	(主)津山智頭八東線	2009	158.0	15.0	1	PC橋	—	有	JR因美線	R2	Ⅱ		点検				25.0百万円	経過観察
604	愛宕橋	八頭	鳥取県智頭町	(主)津山智頭八東線	2008	24.7	15.8	1	PC橋	—	有	土師川	R5	Ⅱ		1.5百万円	10.0百万円		点検		補修調査設計、上部工及び下部工補修工事
605	隼御門大橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)河原インター線	2011	157.0	8.5	3	鋼橋	一次	有	八東川	R3	Ⅱ			点検				経過観察
606	綾木谷橋	八頭	鳥取県智頭町	(主)津山智頭八東線	1999	76.0	8.5	2	鋼橋	—	有	-	R4	Ⅱ				点検			経過観察
607	米原橋	八頭	鳥取県智頭町	(主)津山智頭八東線	1963	32.8	7.6	1	PC橋	—	有	北股川	R1	Ⅱ	点検						経過観察
608	西野橋	八頭	鳥取県智頭町	(主)津山智頭八東線	1961	28.2	9.7	2	PC橋	—	有	北股川	R5	Ⅲ				9.0百万円	点検 16.3百万円		上部工補修工事
609	浅見橋	八頭	鳥取県智頭町	(主)津山智頭八東線	1997	10.3	10.6	1	RC橋	—	有	浅見川	R5	Ⅲ		16.0百万円				点検	上部工補修工事
610	中島橋1	八頭	鳥取県智頭町	(主)津山智頭八東線	1980	28.0	10.9	2	RC橋	—	有	北股川	R5	Ⅱ	5.0百万円	4.0百万円	60.0百万円		点検		上部工及び下部工補修工事
611	大呂橋	八頭	鳥取県智頭町	(主)津山智頭八東線	1964	37.3	9.5	1	PC橋	—	有	北股川	R5	Ⅱ		1.5百万円	1.0百万円		点検		補修調査設計、上部工及び下部工補修工事
612	小坂上橋	八頭	鳥取県智頭町	(主)津山智頭八東線	2001	6.7	13.5	1	溝橋	—	有	北股川支流	R1	I	点検						経過観察
613	落合橋	八頭	鳥取県智頭町	(主)津山智頭八東線	2021	19.5	7.5	1	PC橋	—	有	八河谷川	未	—	点検						経過観察
614	小坂橋	八頭	鳥取県智頭町	(主)津山智頭八東線	1966	14.0	8.2	1	RC橋	—	有	八河谷川	R5	I					点検		経過観察
615	桑原橋	八頭	鳥取県智頭町	(主)津山智頭八東線	1968	27.6	7.8	1	鋼橋	—	有	八河谷川	R4	Ⅱ				点検			経過観察
616	第一八河谷橋	八頭	鳥取県智頭町	(主)津山智頭八東線	1992	16.9	9.2	1	PC橋	—	有	八河谷川	R1	Ⅱ	点検						経過観察
617	小柳橋	八頭	鳥取県智頭町	(主)津山智頭八東線	1955	2.9	10.0	1	溝橋	—	有	八河谷川支流	R1	Ⅱ	点検						経過観察
618	第二八河谷橋	八頭	鳥取県智頭町	(主)津山智頭八東線	1977	15.2	6.2	1	RC橋	—	有	八河谷川	R1	I	点検						経過観察
619	新八河谷橋	八頭	鳥取県智頭町	(主)津山智頭八東線	1985	12.5	7.0	1	PC橋	—	有	八河谷川	R5	I					点検		経過観察
620	宮ノ前橋	八頭	鳥取県智頭町	(主)津山智頭八東線	1964	8.9	5.1	1	RC橋	二次	有	八河谷川	R3	Ⅱ				点検			経過観察
621	鳴滝橋	八頭	鳥取県智頭町	(主)津山智頭八東線	1968	6.2	4.6	1	RC橋	—	有	綾木谷川	R5	Ⅱ					点検		経過観察
622	綾木谷1号橋	八頭	鳥取県智頭町	(主)津山智頭八東線	1957	2.5	3.8	1	溝橋	—	有	綾木谷川支川	R1	I	点検						経過観察
623	綾木谷2号橋	八頭	鳥取県智頭町	(主)津山智頭八東線	1957	6.0	4.5	1	RC橋	—	有	綾木谷川	R1	Ⅱ	点検						経過観察
624	新佐崎橋	八頭	鳥取県八頭町	(主)津山智頭八東線	1979	23.3	12.4	1	鋼橋	—	有	小畑川	R5	Ⅱ					点検		経過観察
625	柿原橋	八頭	鳥取県八頭町	(主)津山智頭八東線	1978	10.0	7.1	1	RC橋	—	有	綾木谷川	R1	Ⅱ	点検		8.0百万円	10.0百万円			上部工及び下部工補修工事
626	岩屋堂橋	八頭	鳥取県八頭町	(主)津山智頭八東線	1980	6.0	7.6	1	RC橋	—	有	小畑川支流	R1	Ⅱ	点検						経過観察
627	倉谷橋	八頭	鳥取県八頭町	(主)津山智頭八東線	1982	6.0	8.2	1	RC橋	—	有	小畑川支流	R1	Ⅱ	点検		8.0百万円	10.0百万円			上部工及び下部工補修工事
628	才代橋	八頭	鳥取県八頭町	(主)津山智頭八東線	1970	24.3	8.2	1	PC橋	—	有	小畑川	R5	Ⅲ	37.8百万円				点検		工事中
629	日田橋	八頭	鳥取県八頭町	(主)津山智頭八東線	1970	7.7	8.6	1	RC橋	—	有	奥の谷川	R5	Ⅱ					点検		経過観察
630	白坪橋	八頭	鳥取県智頭町	(主)智頭勝田線	1968	28.8	7.7	1	鋼橋	—	有	白坪川	R4	Ⅱ				点検			経過観察
631	新田橋	八頭	鳥取県智頭町	(主)智頭勝田線	1969	16.9	6.1	1	RC橋	—	有	白坪川	R5	Ⅱ					点検		経過観察
632	村中橋	八頭	鳥取県智頭町	(主)智頭勝田線	1970	16.8	9.0	1	RC橋	—	有	白坪川	R4	Ⅱ				点検			経過観察
633	大倉橋	八頭	鳥取県智頭町	(主)智頭勝田線	1958	5.4	13.0	1	溝橋	—	有	白坪川	R1	Ⅱ	点検						経過観察
634	下田井橋	八頭	鳥取県八頭町	(主)郡家鹿野気高線	1967	2.0	16.4	1	溝橋	—	有	綾木谷川	R1	Ⅱ	点検						経過観察
635	久能寺橋	八頭	鳥取県八頭町	(主)郡家鹿野気高線	1985	12.6	13.5	1	PC橋	—	有	-	R4	Ⅱ				点検			経過観察
636	船久橋	八頭	鳥取県八頭町	(主)郡家鹿野気高線	1985	133.0	12.5	4	PC橋	—	有	八東川	R3	Ⅱ				点検			経過観察
637	船岡大橋	八頭	鳥取県八頭町	(主)郡家鹿野気高線	1977	49.0	11.6	2	PC橋	—	有	大江川	R4	Ⅱ				点検			経過観察
638	姫路上橋	八頭	鳥取県八頭町	(主)岩美八東線	不明	11.1	7.7	1	PC橋	—	有	私都川	R5	Ⅱ					点検		経過観察
639	荒堀橋	八頭	鳥取県八頭町	(主)岩美八東線	1985	13.7	7.3	1	RC橋	—	有	私都川	R3	Ⅱ				点検			経過観察
640	上河原橋2	八頭	鳥取県八頭町	(主)岩美八東線	1985	17.8	11.0	1	RC橋	—	有	私都川	R3	Ⅱ				点検			経過観察

：修繕設計 ：修繕工事 ：定期点検

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間の主な対策内容	
															R6	R7	R8	R9	R10			
641	中河原橋	八頭	鳥取県八頭町	(主)岩美八東線	1984	13.2	7.0	1	RC橋	—	有	私都川	R3	Ⅱ			点検					経過観察
642	淵ヶ谷橋	八頭	鳥取県八頭町	(主)岩美八東線	1999	2.0	11.5	1	溝橋	—	有	私都川支川	R1	Ⅰ	点検							経過観察
643	弁天橋	八頭	鳥取県八頭町	(主)岩美八東線	2003	2.0	8.0	1	溝橋	—	有	私都川支川	R1	Ⅱ	点検							経過観察
644	姫路橋	八頭	鳥取県八頭町	(主)岩美八東線	1966	16.0	5.4	1	鋼橋	二次	有	私都川	R2	Ⅱ		点検						経過観察
645	出逢橋	八頭	鳥取県八頭町	(主)岩美八東線	1966	15.7	6.8	1	RC橋	—	有	明辺川	R5	Ⅱ						点検		経過観察
646	段所橋	八頭	鳥取県八頭町	(主)岩美八東線	1962	24.0	8.9	2	鋼橋	—	有	私都川	R5	Ⅱ						点検		経過観察
647	落岩橋	八頭	鳥取県八頭町	(主)岩美八東線	1996	42.3	9.2	1	鋼橋	—	有	私都川	R5	Ⅱ						点検		経過観察
648	第一落岩橋	八頭	鳥取県八頭町	(主)岩美八東線	1978	30.0	8.2	1	鋼橋	—	有	私都川	R4	Ⅱ					点検			経過観察
649	第二落岩橋	八頭	鳥取県八頭町	(主)岩美八東線	1977	27.0	8.2	3	鋼橋	—	有	私都川	R5	Ⅱ		1.5百万円	1.0百万円			点検		補修調査設計、上部工及び下部工補修工事
650	笹杵橋	八頭	鳥取県八頭町	(主)岩美八東線	1965	3.2	10.0	1	溝橋	—	有	私都川支川	R1	Ⅱ	点検	8.0百万円	1.0百万円	10.0百万円				上部工及び下部工補修工事
651	志谷口橋	八頭	鳥取県八頭町	(主)岩美八東線	1967	8.5	9.5	1	鋼橋	—	有	山志谷川	R1	Ⅲ	点検							経過観察
652	松林橋	八頭	鳥取県八頭町	(主)岩美八東線	1965	8.0	5.5	1	RC橋	—	有	山志谷川	R4	Ⅱ					点検			経過観察
653	金山橋	八頭	鳥取県八頭町	(主)岩美八東線	1964	3.0	5.6	1	RC橋	—	有	志谷川支川	R4	Ⅱ		1.5百万円	1.0百万円	点検				補修調査設計、上部工及び下部工補修工事
654	宮ノ下橋	八頭	鳥取県八頭町	(主)岩美八東線	1964	6.0	6.5	1	鋼橋	—	有	山志谷川	R1	Ⅰ	点検							経過観察
655	稗谷小橋	八頭	鳥取県八頭町	(主)岩美八東線	1958	7.1	6.5	1	RC橋	—	有	稗谷川	R4	Ⅱ					点検			経過観察
656	上代橋	八頭	鳥取県八頭町	(主)岩美八東線	1968	2.0	9.1	1	RC橋	二次	有	細見川支川	R3	Ⅱ					点検			経過観察
657	稗谷橋	八頭	鳥取県八頭町	(主)岩美八東線	1970	18.0	5.0	1	鋼橋	—	有	細見川	R3	Ⅱ					点検			経過観察
658	井古橋1	八頭	鳥取県八頭町	(主)郡家国府線	2002	50.3	10.3	2	PC橋	三次	有	私都川	R3	Ⅱ					点検			経過観察
659	瀬戸川橋	八頭	鳥取県八頭町	(主)郡家国府線	1972	2.0	19.1	1	溝橋	—	有	—	R1	Ⅱ	点検							経過観察
660	篠波橋	八頭	鳥取県八頭町	(主)郡家国府線	1970	40.4	9.3	2	鋼橋	—	有	私都川	R3	Ⅱ					点検			経過観察
661	梅ヶ坪橋	八頭	鳥取県八頭町	(主)郡家国府線	1965	3.8	23.4	1	RC橋	—	有	—	R1	Ⅱ	点検	8.0百万円	1.0百万円	10.0百万円				上部工及び下部工補修工事
662	灰塚橋	八頭	鳥取県八頭町	(主)郡家国府線	1978	6.3	6.1	1	PC橋	—	有	太市谷川	R4	Ⅰ					点検			経過観察
663	小田谷橋	八頭	鳥取県八頭町	(主)郡家国府線	1975	6.6	6.1	1	RC橋	—	有	篠波川	R1	Ⅱ	点検		8.0百万円	10.0百万円				上部工及び下部工補修工事
664	1号橋	八頭	鳥取県智頭町	(主)智頭用瀬線	不明	8.5	4.6	1	RC橋	—	有	赤波川	R5	Ⅱ					点検			経過観察
665	二通橋	八頭	鳥取県若桜町	(主)若桜下三河線	1964	9.1	8.3	1	鋼橋	—	有	吉川川	R4	Ⅱ					点検			経過観察
666	高橋	八頭	鳥取県若桜町	(主)若桜下三河線	1994	32.2	11.0	1	鋼橋	—	有	吉川川	R5	Ⅲ		10.0百万円	23.0百万円		点検			補修調査設計、上部工及び下部工補修工事
667	幸柄橋	八頭	鳥取県若桜町	(主)若桜下三河線	1972	4.3	8.2	1	RC橋	—	有	吉川川支流	R1	Ⅱ	点検							経過観察
668	新吉川橋	八頭	鳥取県若桜町	(主)若桜下三河線	1983	16.7	8.2	1	PC橋	—	有	吉川川	R5	Ⅱ					点検			経過観察
669	宮の元橋	八頭	鳥取県若桜町	(主)若桜下三河線	1984	4.1	9.0	1	溝橋	—	有	農道	R5	Ⅰ					点検			経過観察
670	番匠橋	八頭	鳥取県若桜町	(主)若桜下三河線	1986	12.1	9.7	1	PC橋	—	有	吉川川	R5	Ⅱ					点検			経過観察
671	奥田橋	八頭	鳥取県若桜町	(主)若桜下三河線	1996	15.8	11.1	1	PC橋	—	有	吉川川	R5	Ⅱ					点検			経過観察
672	赤松橋	八頭	鳥取県若桜町	(一)若桜湯村温泉線	1962	75.0	6.0	3	鋼橋	—	有	八東川	R5	Ⅲ		10.0百万円	80.0百万円		点検			補修調査設計、上部工及び下部工補修工事
673	鳥川橋	八頭	鳥取県若桜町	(一)若桜湯村温泉線	2009	24.6	9.0	1	PC橋	—	有	角谷川	R2	Ⅱ			点検					経過観察
674	赤松前橋	八頭	鳥取県若桜町	(一)若桜湯村温泉線	1959	25.2	6.4	2	RC橋	—	有	来見野川	R4	Ⅱ					点検			経過観察
675	下殿木橋	八頭	鳥取県若桜町	(一)若桜湯村温泉線	1977	30.0	9.1	1	鋼橋	—	有	来見野川	R4	Ⅱ					点検			経過観察
676	上殿木橋	八頭	鳥取県若桜町	(一)若桜湯村温泉線	1980	41.0	8.9	1	鋼橋	—	有	来見野川	R4	Ⅱ					点検			経過観察
677	来見野橋	八頭	鳥取県若桜町	(一)若桜湯村温泉線	1980	39.0	8.7	1	鋼橋	—	有	来見野川	R4	Ⅱ					点検			経過観察
678	田の原橋	八頭	鳥取県若桜町	(一)若桜湯村温泉線	1958	26.0	5.5	2	RC橋	—	有	来見野川	R3	Ⅱ					点検			経過観察
679	芳原橋	八頭	鳥取県若桜町	(一)若桜湯村温泉線	1961	23.8	6.7	2	RC橋	—	有	来見野川	R3	Ⅱ		1.5百万円	点検 1.0百万円					補修調査設計、上部工補修工事
680	雨滝橋	八頭	鳥取県若桜町	(一)若桜湯村温泉線	1979	34.0	8.2	1	鋼橋	—	有	来見野川	R5	Ⅱ					点検			経過観察

個別施設計画一覧表

：修繕設計 ：修繕工事 ：定期点検

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間の主な対策内容	
															R6	R7	R8	R9	R10			
681	諸鹿橋	八頭	鳥取県若桜町	(一)若桜湯村温泉線	1979	2.2	8.9	1	RC橋	—	有	折谷川	R2	II		点検						経過観察
682	石楠花橋	八頭	鳥取県若桜町	(一)若桜湯村温泉線	1952	17.0	4.0	1	その他	—	有	来見野川	R5	II					点検			経過観察
683	広留橋	八頭	鳥取県若桜町	(一)若桜湯村温泉線	1972	31.0	6.0	1	鋼橋	—	有	来見野川	R3	II				点検				経過観察
684	伊呂橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)才代船岡線	不明	6.0	11.8	1	RC橋	—	有	伊呂宇川	R2	II		点検						経過観察
685	八東橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)八東停車場線	1999	109.8	11.0	3	PC橋	—	有	八東川	R4	II					点検			経過観察
686	井手ノ下橋	八頭	鳥取県若桜町	(一)若桜停車場線	1974	5.5	9.0	1	RC橋	—	有	八東川支流	R2	II		点検						経過観察
687	若桜橋	八頭	鳥取県若桜町	(一)若桜停車場線	1934	83.3	5.5	3	RC橋	—	有	八東川	R4	II					点検			経過観察
688	若桜橋歩道橋	八頭	鳥取県若桜町	(一)若桜停車場線	1974	87.5	2.6	3	鋼橋	—	有	八東川	R4	III	20.0百万円	56.0百万円			点検			上部工補修工事
689	土師橋	八頭	鳥取県智頭町	(一)土師停車場線	1932	20.6	6.8	2	鋼橋	—	有	土師川	R4	II					点検			経過観察
690	米岡橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)米岡河原停車場線	1962	140.7	6.6	4	鋼橋	—	有	八東川	R4	II					点検			経過観察
691	米岡橋歩道橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)米岡河原停車場線	1987	140.9	3.3	4	鋼橋	—	有	八東川	R4	II	8.8百万円				点検			工事中
692	中坪橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)米岡河原停車場線	不明	3.6	9.2	1	RC橋	—	有	—	R2	II		点検						経過観察
693	高瀬橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)米岡河原停車場線	1962	4.3	6.5	1	RC橋	—	有	—	R1	II	点検							経過観察
694	高瀬歩道橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)米岡河原停車場線	1997	4.3	4.0	1	RC橋	—	有	小畑川支流	R1	II	点検							経過観察
695	徳丸橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)徳丸富枝線	1965	3.6	4.5	1	溝橋	—	有	湯ノ谷川	R2	II		点検						経過観察
696	富枝橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)徳丸富枝線	2000	28.3	9.0	1	鋼橋	—	有	細見川	R1	I	点検							経過観察
697	麻生橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)麻生国府線	1960	32.0	6.8	2	RC橋	—	有	私都川	R5	II					点検			経過観察
698	上津和橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)麻生国府線	1965	3.0	7.0	1	溝橋	—	有	私都川支川	R1	I	点検							経過観察
699	福地橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)麻生国府線	1964	6.0	7.0	1	溝橋	—	有	私都川支川	R1	I	点検							経過観察
700	市場小橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)麻生国府線	1956	3.0	9.0	1	溝橋	—	有	私都川支川	R1	I	点検							経過観察
701	市場橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)麻生国府線	2007	34.6	11.0	2	PC橋	—	有	私都川	R5	II					点検			経過観察
702	安土新橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)麻生国府線	1966	6.0	6.5	1	鋼橋	—	有	安土川	R4	II					点検			経過観察
703	別府橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)麻生国府線	1961	4.2	7.4	1	RC橋	—	有	私都川支川	R1	III	点検							R3年対策実施済み、経過観察
704	真柴橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)麻生国府線	1978	6.1	14.1	1	溝橋	—	有	私都川支川	R1	II	点検							経過観察
705	諸木橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)麻生国府線	2000	67.6	11.3	3	PC橋	—	有	私都川	R5	II					点検			経過観察
706	安土新橋歩道橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)麻生国府線	2011	9.2	2.8	1	RC橋	—	有	安土川	R4	I					点検			経過観察
707	米岡小橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)河原郡家線	1966	50.9	6.0	3	RC橋	—	有	私都川	R3	II				点検				経過観察
708	百井橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)河原郡家線	1965	3.1	9.0	1	溝橋	—	有	私都川支流	R2	II		点検						経過観察
709	竹ノ下橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)河原郡家線	1984	4.9	10.0	1	溝橋	—	有	私都川支流	R2	II		点検						経過観察
710	瀧ノ奥橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)鳥取郡家線	1990	19.0	8.2	1	PC橋	—	有	河川	R5	II					点検			経過観察
711	天寺橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)鳥取郡家線	1980	53.8	8.2	2	PC橋	—	有	私都川	R4	II					点検			経過観察
712	ヒ工田橋	八頭	鳥取県智頭町	(一)西宇塚那岐停車場線	1959	2.3	3.8	1	RC橋	—	有	二反谷川	R2	I		点検						経過観察
713	山神橋	八頭	鳥取県智頭町	(一)西宇塚那岐停車場線	1957	8.0	4.0	1	RC橋	—	有	二反谷川	R2	II		点検						経過観察
714	桜元橋	八頭	鳥取県智頭町	(一)西宇塚那岐停車場線	1960	5.2	3.6	1	RC橋	—	有	二反谷川	R2	I		点検						経過観察
715	馬橋	八頭	鳥取県智頭町	(一)西宇塚那岐停車場線	1959	17.0	4.8	2	RC橋	—	有	河津原川	R5	II					点検			経過観察
716	栃本橋	八頭	鳥取県智頭町	(一)西宇塚那岐停車場線	1994	22.3	7.0	1	PC橋	—	有	奥本川	R4	II					点検	○		経過観察
717	那岐橋	八頭	鳥取県智頭町	(一)西宇塚那岐停車場線	1964	16.0	10.0	1	鋼橋	—	有	土師川	R2	II		点検						経過観察
718	駅前橋	八頭	鳥取県智頭町	(一)西宇塚那岐停車場線	1959	4.6	10.0	1	RC橋	—	有	用水路	R2	I		点検						経過観察
719	第5大谷橋	八頭	鳥取県智頭町	(一)西谷那岐停車場線	1939	8.6	6.2	1	溝橋	—	有	河川	R5	I					点検			経過観察
720	第三大谷橋	八頭	鳥取県智頭町	(一)西谷那岐停車場線	1982	7.5	5.0	1	RC橋	—	有	大屋川	R2	II		点検						経過観察

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間の主な対策内容	
															R6	R7	R8	R9	R10			
															: 修繕設計							: 修繕工事
721	第二大谷橋	八頭	鳥取県智頭町	(一)西谷那岐停車場線	1982	7.0	5.0	1	RC橋	—	有	大屋川	R2	II		点検						経過観察
722	第1大谷橋	八頭	鳥取県智頭町	(一)西谷那岐停車場線	1965	6.3	12.7	1	RC橋	—	有	半田川	R5	I					点検			経過観察
723	第4大谷橋	八頭	鳥取県智頭町	(一)西谷那岐停車場線	1955	2.0	6.0	1	RC橋	—	有	大屋川支流	R2	I		点検						経過観察
724	大宮橋	八頭	鳥取県智頭町	(一)西谷那岐停車場線	1992	20.5	8.2	1	PC橋	—	有	大屋川	R1	I	点検							経過観察
725	真鹿野橋	八頭	鳥取県智頭町	(一)西谷那岐停車場線	1972	11.7	4.0	1	RC橋	—	有	真鹿野川	R2	II		点検						経過観察
726	小畑橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)大坪隼停車場線	1967	7.9	9.0	1	RC橋	—	有	花原川	R4	II				点検				経過観察
727	BOX5	八頭	鳥取県八頭町	(一)大坪隼停車場線	1995	6.0	6.0	1	溝橋	—	有	本谷川支川	R2	I		点検						経過観察
728	BOX6	八頭	鳥取県八頭町	(一)大坪隼停車場線	1994	7.0	6.8	1	溝橋	—	有	本谷川	R2	I		点検						経過観察
729	瀬戸橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)大坪隼停車場線	1961	128.6	5.7	4	PC橋	—	有	八東川	R1	II	点検							経過観察
730	北谷橋	八頭	鳥取県智頭町	(一)大高下口波多線	1957	12.0	3.4	2	RC橋	—	無	波多川	R3	III		53.0百万円	点検 1.0百万円					上部工補修工事
731	桶谷橋	八頭	鳥取県智頭町	(一)大高下口波多線	1956	8.0	3.5	1	RC橋	—	無	波多川	R3	II			点検					経過観察
732	中畑ノ尾橋	八頭	鳥取県智頭町	(一)大高下口波多線	1955	3.0	3.6	1	RC橋	—	有	波多川支流	R2	I		点検						経過観察
733	深山口橋	八頭	鳥取県智頭町	(一)大高下口波多線	1960	9.0	3.4	1	RC橋	—	無	波多川	R3	II			点検					経過観察
734	天王淵橋	八頭	鳥取県智頭町	(一)大高下口波多線	1965	9.9	3.4	1	RC橋	—	無	波多川	R3	II			点検					経過観察
735	立置橋	八頭	鳥取県智頭町	(一)大高下口波多線	1965	4.8	3.7	1	RC橋	—	有	波多川支流	R2	I		点検						経過観察
736	広畑橋	八頭	鳥取県智頭町	(一)大高下口波多線	1965	4.1	3.7	1	RC橋	—	有	波多川支流	R2	I		点検						経過観察
737	首切口橋	八頭	鳥取県智頭町	(一)大高下口波多線	1960	2.2	4.1	1	RC橋	—	有	波多川支流	R2	I		点検						経過観察
738	おおいで橋	八頭	鳥取県智頭町	(一)大高下口波多線	1994	11.1	7.0	1	PC橋	—	有	波多川	R2	II		点検						経過観察
739	新波多橋	八頭	鳥取県智頭町	(一)大高下口波多線	2003	23.7	6.2	1	PC橋	—	有	波多川	R5	II					点検			経過観察
740	岡の花橋	八頭	鳥取県智頭町	(一)大高下口波多線	不明	2.6	8.2	1	溝橋	—	有	波多川支流	R2	I		点検						経過観察
741	国原橋	八頭	鳥取県智頭町	(一)大高下口波多線	1990	18.9	8.2	1	PC橋	—	有	波多川	R5	II					点検			経過観察
742	新芝尾橋	八頭	鳥取県智頭町	(一)大高下口波多線	2002	16.6	9.2	1	PC橋	—	有	波多川	R5	II					点検			経過観察
743	志子部橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)志子部船岡線	1964	12.0	4.0	1	RC橋	—	有	見槻川	R4	II				点検				経過観察
744	志子部小橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)志子部船岡線	1964	5.0	4.2	1	RC橋	—	有	志子部谷川	R2	II		点検						経過観察
745	谷本橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)志子部船岡線	1973	7.0	4.0	1	RC橋	—	有	見槻川	R2	II		点検						経過観察
746	瓢橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)志子部船岡線	2007	13.3	8.0	1	PC橋	—	有	見槻川	R2	II		点検						経過観察
747	中在家橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)志子部船岡線	1981	18.0	8.6	1	鋼橋	—	有	見槻川	R1	II	点検							経過観察
748	井古橋2	八頭	鳥取県八頭町	(一)志子部船岡線	1971	11.6	9.6	1	PC橋	—	有	見槻川	R5	II					点検			経過観察
749	山鼻橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)志子部船岡線	1973	12.0	9.0	1	RC橋	—	有	西谷川	R2	II		点検						経過観察
750	田中橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)大江船岡線	1998	16.4	10.0	1	RC橋	—	有	中谷川	R1	I	点検							経過観察
751	堂前橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)大江船岡線	1998	9.9	16.6	1	PC橋	—	有	紙屋谷川	R1	I	点検							経過観察
752	和庄橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)大江船岡線	1966	3.7	11.0	1	溝橋	—	有	和床谷川	R2	I		点検						経過観察
753	BOX7	八頭	鳥取県八頭町	(一)大江船岡線	1999	3.6	11.4	1	溝橋	—	有	下の谷川	R2	I		点検						経過観察
754	下野橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)大江船岡線	1988	9.3	13.0	1	RC橋	—	有	和見谷川	R2	II		点検						経過観察
755	渡瀬橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)大江船岡線	1962	21.8	6.6	1	鋼橋	—	有	大江川	R5	II					点検			経過観察
756	渡瀬歩道橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)大江船岡線	1999	29.6	2.8	1	鋼橋	—	有	大江川	R5	II					点検			経過観察
757	第3渡瀬橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)大江船岡線	不明	4.5	9.0	1	RC橋	—	有	上野谷川	R2	I		点検						経過観察
758	第2下野橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)大江船岡線	1999	4.4	9.1	1	RC橋	—	有	下野谷川	R3	II			点検					経過観察
759	第3下野橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)大江船岡線	1999	4.3	10.6	1	RC橋	—	有	芦谷川	R2	I		点検						経過観察
760	大伊橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)大江船岡線	1977	26.0	10.3	1	鋼橋	—	有	大江川	R4	II					点検			経過観察

：修繕設計 ：修繕工事 ：定期点検

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間で の主な対策内容	
															R6	R7	R8	R9	R10			
761	橋本橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)大江船岡線	不明	3.2	9.0	1	溝橋	—	有	ビワガ谷川	R2	II		点検						経過観察
762	才原橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)大江船岡線	不明	5.0	18.9	1	溝橋	—	有	大江川支川	R4	I				点検				経過観察
763	才原小橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)大江船岡線	不明	3.0	11.1	1	溝橋	—	有	大江川支川	R2	II		点検						経過観察
764	船岡第二高架橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)河原インター線	2010	315.0	8.5	11	PC橋	一次	有	若桜縣道、町道、大江川	R3	II			点検		28.0百万円			経過観察
765	船岡第一高架橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)河原インター線	2010	151.0	8.5	4	PC橋	一次	有	県道	R2	II		点検						経過観察
766	1号BOX	八頭	鳥取県八頭町	(一)河原インター線	2012	4.5	9.0	1	溝橋	一次	有	—	R2	I		点検						経過観察
767	新茗荷谷橋	八頭	鳥取県若桜町	(国)482号	2010	136.0	9.2	2	PC橋	—	有	春米川	R4	II					点検			経過観察
768	カラ谷橋	八頭	鳥取県若桜町	(国)482号	2009	69.7	9.2	1	鋼橋	—	有	春米川	R4	II					点検			経過観察
769	大和寿谷橋	八頭	鳥取県若桜町	(国)482号	2008	135.0	9.2	4	鋼橋	—	有	春米川	R4	II					点検			経過観察
770	淵見大橋	八頭	鳥取県若桜町	(国)482号	2001	167.0	9.2	3	PC橋	—	有	春米川	R4	II					点検			経過観察
771	赤松歩道橋	八頭	鳥取県若桜町	(一)若桜湯村温泉線	2013	75.0	2.8	3	鋼橋	—	有	八東川	R5	II					点検			経過観察
772	米倉谷橋	八頭	鳥取県智頭町	(主)津山智頭八東線	1992	9.1	9.8	1	RC橋	—	有	米原川	R5	II					点検			経過観察
773	10号BOX	八頭	鳥取県八頭町	(一)河原インター線	2012	6.0	12.8	1	溝橋	一次	有	町道	R3	II				点検				経過観察
774	11号BOX	八頭	鳥取県八頭町	(一)河原インター線	2012	5.8	11.9	1	溝橋	一次	有	町道	R3	II				点検				経過観察
775	12号BOX	八頭	鳥取県八頭町	(一)河原インター線	2012	4.6	9.8	1	溝橋	一次	有	町道	R3	II				点検		3.0百万円		経過観察
776	13号BOX	八頭	鳥取県八頭町	(一)河原インター線	2012	8.9	29.0	1	溝橋	一次	有	町道	R3	II				点検		4.0百万円		経過観察
777	7号BOX	八頭	鳥取県八頭町	(一)河原インター線	2012	5.0	14.5	1	溝橋	一次	有	町道	R3	II				点検				経過観察
778	9号BOX	八頭	鳥取県八頭町	(一)河原インター線	2012	5.3	11.3	1	溝橋	一次	有	町道	R3	II				点検		3.0百万円		経過観察
779	人道橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)麻生国府線	不明	7.5	1.0	1	RC橋	三次	有	安土川	R3	I				点検				経過観察
780	船岡第三高架橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)河原インター線	2012	28.0	9.0	1	PC橋	一次	有	県道、市道	R2	II		点検			8.0百万円			経過観察
781	打札橋	中部	鳥取県三朝町	(国)179号	1977	7.3	10.5	1	溝橋	一次	有	溪流	R3	III				点検				R5年対策実施済み、経過観察
782	新栗祖橋	中部	鳥取県三朝町	(国)179号	1978	25.0	10.5	1	鋼橋	一次	有	加谷川	R3	III				点検	24.4百万円			下部工補修工事
783	新大沢橋	中部	鳥取県三朝町	(国)179号	1982	34.0	10.5	1	鋼橋	一次	有	加谷川	R3	II				点検				経過観察
784	大淵橋	中部	鳥取県三朝町	(国)179号	1975	6.6	12.4	1	RC橋	一次	有	溪流	R3	II				点検				経過観察
785	釜穴橋	中部	鳥取県三朝町	(国)179号	1980	20.0	10.6	1	PC橋	一次	有	加谷川	R3	II				点検				経過観察
786	新木地山橋	中部	鳥取県三朝町	(国)179号	1977	41.0	11.0	1	鋼橋	一次	有	加谷川	R3	II				点検				経過観察
787	小坂橋	中部	鳥取県三朝町	(国)179号	1986	30.0	10.5	1	PC橋	一次	有	加谷川	R3	I				点検				経過観察
788	向井原橋	中部	鳥取県三朝町	(国)179号	1983	27.6	10.5	1	鋼橋	一次	有	加谷川	R3	II				点検				経過観察
789	千谷橋	中部	鳥取県三朝町	(国)179号	1986	38.0	10.5	1	鋼橋	一次	有	加谷川	R3	II				点検				経過観察
790	蘭東原橋	中部	鳥取県三朝町	(国)179号	1986	23.4	10.5	1	PC橋	一次	有	加谷川	R3	II				点検				経過観察
791	新下古屋橋	中部	鳥取県三朝町	(国)179号	1987	25.5	10.5	1	PC橋	一次	有	加谷川	R3	II				点検				経過観察
792	新向滝橋	中部	鳥取県三朝町	(国)179号	1989	29.5	10.5	1	鋼橋	一次	有	加谷川	R3	II				点検				経過観察
793	新加谷橋	中部	鳥取県三朝町	(国)179号	1989	21.6	10.5	1	PC橋	一次	有	西ノ谷川	R3	II				点検				経過観察
794	村前橋	中部	鳥取県三朝町	(国)179号	1975	5.4	16.4	1	RC橋	一次	有	溪流	R3	II				点検				経過観察
795	コクルギ橋	中部	鳥取県三朝町	(国)179号	1967	2.4	13.8	1	RC橋	一次	有	溪流	R3	II				点検				経過観察
796	新穴鴨橋	中部	鳥取県三朝町	(国)179号	1974	42.0	11.0	2	鋼橋	一次	有	天神川	R3	II				点検				経過観察
797	間谷橋	中部	鳥取県三朝町	(国)179号	1972	12.9	10.0	1	RC橋	一次	有	溪流	R3	III				点検				R5年対策実施済み、経過観察
798	北谷橋	中部	鳥取県三朝町	(国)179号	1979	11.8	11.3	1	PC橋	一次	有	北谷川	R3	I				点検				経過観察
799	二反田橋	中部	鳥取県三朝町	(国)179号	1978	3.0	13.5	1	RC橋	一次	有	水路	R3	II				点検				経過観察
800	野尻橋	中部	鳥取県三朝町	(国)179号	1978	3.1	12.0	1	RC橋	一次	有	水路	R3	I				点検				経過観察

個別施設計画一覧表

：修繕設計 ：修繕工事 ：定期点検

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間の主な対策内容	
															R6	R7	R8	R9	R10			
801	前川原橋	中部	鳥取県三朝町	(国)179号	1937	5.7	12.9	1	溝橋	一次	有	水路	R3	I			点検					経過観察
802	下河原橋	中部	鳥取県三朝町	(国)179号	1976	3.1	16.5	1	溝橋	一次	有	水路	R3	III			点検					R5年対策実施済み、経過観察
803	西塚橋	中部	鳥取県三朝町	(国)179号	1976	3.6	11.8	1	溝橋	一次	有	水路	R3	I			点検					経過観察
804	古川橋	中部	鳥取県三朝町	(国)179号	1976	4.7	14.4	1	溝橋	一次	有	溪流	R3	II			点検					経過観察
805	恩鳥橋	中部	鳥取県三朝町	(国)179号	1976	2.5	12.4	1	RC橋	一次	有	溪流	R3	II			点検					経過観察
806	恩谷橋	中部	鳥取県三朝町	(国)179号	1975	3.0	12.7	1	溝橋	一次	有	水路	R3	I			点検					経過観察
807	大野橋	中部	鳥取県三朝町	(国)179号	1975	2.4	11.4	1	溝橋	一次	有	町道	R3	I			点検					経過観察
808	前田橋	中部	鳥取県三朝町	(国)179号	1975	3.7	13.3	1	溝橋	一次	有	町道	R3	III		2.0百万円	点検					上部工及び下部工補修工事
809	宮ノ木橋	中部	鳥取県三朝町	(国)179号	1975	3.6	12.4	1	溝橋	一次	有	町道	R3	II			点検					経過観察
810	下村橋	中部	鳥取県三朝町	(国)179号	1975	3.6	14.6	1	溝橋	一次	有	町道	R3	I			点検					経過観察
811	BOX1	中部	鳥取県三朝町	(国)179号	2001	3.8	39.5	1	溝橋	一次	有	水路	R3	II			点検					経過観察
812	円谷橋	中部	鳥取県倉吉市	(国)179号	1983	18.8	21.5	1	PC橋	一次	有	円谷川	R3	II			点検					経過観察
813	倉吉大橋(上り)	中部	鳥取県倉吉市	(国)179号	1985	202.0	12.2	6	PC橋	一次	有	天神川	R3	III			点検					R3年対策実施済み、経過観察
814	倉吉大橋(下り)	中部	鳥取県倉吉市	(国)179号	1990	202.0	12.2	6	PC橋	一次	有	天神川	R3	II			点検					経過観察
815	倉吉橋	中部	鳥取県倉吉市	(国)179号	1985	65.7	22.0	6	PC橋	一次	有	市道	R4	II				点検				経過観察
816	伊木橋	中部	鳥取県倉吉市	(国)179号	1985	8.7	29.4	1	溝橋	一次	有	市道	R3	III		5.0百万円	点検					上部工及び下部工補修工事
817	土手根橋	中部	鳥取県倉吉市	(国)179号	1985	4.6	28.8	1	溝橋	一次	有	市道	R3	II			点検					経過観察
818	上井跨線橋(上り)	中部	鳥取県倉吉市	(国)179号	2007	56.3	10.8	2	PC橋	一次	有	JR山陰本線、県道	R3	III		点検 30.0百万円						上部工及び下部工補修工事
819	上井跨線橋(下り)	中部	鳥取県倉吉市	(国)179号	2007	56.3	10.8	2	PC橋	一次	有	JR山陰本線、県道	R3	III		点検 22.0百万円						上部工及び下部工補修工事
820	北田橋	中部	鳥取県倉吉市	(国)179号	1994	17.5	23.6	1	PC橋	一次	有	北田川	R3	II			点検					経過観察
821	清谷橋	中部	鳥取県倉吉市	(国)179号	1994	10.8	23.6	1	PC橋	一次	有	清谷川	R3	III			点検					R5年対策実施済み、経過観察
822	田後1号暗渠1	中部	鳥取県湯梨浜町	(国)179号	1994	2.8	45.6	1	溝橋	一次	有	用水路	R3	II			点検					経過観察
823	田後1号暗渠2	中部	鳥取県湯梨浜町	(国)179号	不明	2.2	22.6	1	RC橋	一次	有	用水路	R3	II			点検					経過観察
824	長瀬1号暗渠	中部	鳥取県湯梨浜町	(国)179号	不明	2.9	15.0	1	RC橋	一次	有	用水路	R3	III			点検					R5年対策実施済み、経過観察
825	久留1号暗渠	中部	鳥取県湯梨浜町	(国)179号	不明	3.7	14.3	1	RC橋	一次	有	用水路	R3	III			点検					R5年対策実施済み、経過観察
826	光吉1号暗渠	中部	鳥取県湯梨浜町	(国)179号	不明	3.0	12.7	1	RC橋	一次	有	用水路	R3	III			点検					R5年対策実施済み、経過観察
827	光吉2号暗渠	中部	鳥取県湯梨浜町	(国)179号	不明	3.7	11.6	1	RC橋	一次	有	用水路	R3	III			点検					R5年対策実施済み、経過観察
828	いわな橋	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	1992	12.8	11.1	1	PC橋	一次	有	浅井川	R3	II			点検					経過観察
829	あけび橋	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	1994	48.0	10.5	1	鋼橋	一次	有	溪谷	R3	II			点検					経過観察
830	わさび橋	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	1994	127.0	10.5	3	鋼橋	一次	有	溪流	R4	II				点検		○		経過観察
831	無名橋1	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	1997	7.6	18.7	1	溝橋	一次	有	国道	R3	II			点検					経過観察
832	第一わらび橋	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	1994	45.0	8.5	2	鋼橋	一次	有	山地	R4	I				点検				経過観察
833	第二わらび橋	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	1997	330.0	8.5	5	鋼橋	一次	有	市道	R4	II				点検				経過観察
834	無名橋2	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	1997	6.0	11.5	1	溝橋	一次	有	国道	R2	I			点検					経過観察
835	ほたる橋	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	1995	232.0	8.5	4	PC橋	一次	有	市道	R4	II				点検				経過観察
836	曾谷橋	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	1993	129.0	8.5	3	鋼橋	一次	有	市道、曾谷川	R4	II				点検				経過観察
837	矢送橋	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	1988	24.6	12.5	1	鋼橋	一次	有	滝川	R3	III	64.5百万円		点検					工事中
838	下田橋	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	1995	4.4	14.8	1	RC橋	一次	有	水路	R2	II			点検					経過観察
839	岩ノ島橋	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	1995	6.2	14.5	1	RC橋	一次	有	-	R3	II				点検				経過観察
840	耳橋	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	1971	3.3	14.6	1	RC橋	一次	有	-	R3	II				点検				経過観察

：修繕設計 ：修繕工事 ：定期点検

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間の主な対策内容		
															R6	R7	R8	R9	R10				
841	無名橋3号橋	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	1963	2.0	9.0	1	溝橋	一次	有	水路	R4	Ⅱ				点検				経過観察	
842	若土橋	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	1963	13.5	13.7	1	PC橋	一次	有	-	R3	Ⅱ				点検				経過観察	
843	無名橋3	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	1993	6.5	16.9	1	溝橋	一次	有	通路	R2	Ⅱ			点検					経過観察	
844	大鴨橋	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	1993	149.9	12.5	4	鋼橋	一次	有	小鴨川	R3	Ⅱ				点検				経過観察	
845	無名橋1号橋	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	1968	2.5	9.8	1	溝橋	一次	有	-	R3	Ⅱ				点検				経過観察	
846	第二蔵内橋	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	1968	2.6	11.8	1	溝橋	一次	有	-	R3	Ⅱ				点検				経過観察	
847	市場橋	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	1967	3.1	12.9	1	溝橋	一次	有	-	R3	Ⅱ				点検				経過観察	
848	舟川橋	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	1998	7.0	20.0	1	RC橋	一次	有	鮎川	R3	Ⅱ				点検				経過観察	
849	神主橋	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	1967	4.3	14.8	1	RC橋	一次	有	-	R3	Ⅱ				点検				経過観察	
850	生田橋1	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	1964	2.8	10.1	1	RC橋	一次	有	水路	R3	Ⅱ				点検				経過観察	
851	小鴨橋	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	1980	184.0	15.5	5	鋼橋	一次	有	小鴨川	R3	Ⅲ		15.0百万円	点検 10.0百万円	5.0百万円	5.0百万円				上部工及び下部工補修工事
852	金森橋	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	1995	14.3	17.4	1	PC橋	一次	有	国道	R2	Ⅱ			点検			7.0百万円		経過観察	
853	下中島橋	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	1995	5.1	17.4	1	溝橋	一次	有	県道	R2	Ⅱ			点検					経過観察	
854	出口橋1	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	1995	146.6	15.3	5	鋼橋	一次	有	小鴨川	R3	Ⅱ				点検				経過観察	
855	砂畑1号橋	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	1995	7.0	17.3	1	溝橋	一次	有	市道	R2	Ⅱ			点検					経過観察	
856	鴨川新橋	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	1995	24.2	17.0	1	PC橋	一次	有	鴨川	R4	Ⅱ					点検			経過観察	
857	新福守橋	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	1996	12.0	19.7	1	溝橋	一次	有	市道	R2	Ⅱ			点検					経過観察	
858	下屋敷橋	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	1995	5.1	18.2	1	溝橋	一次	有	通路	R3	Ⅱ				点検				経過観察	
859	和田橋	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	1995	97.3	17.0	3	PC橋	一次	有	国府川	R4	Ⅱ					点検			経過観察	
860	BOX2	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	1999	11.5	18.8	1	溝橋	一次	有	市道	R2	Ⅱ			点検					経過観察	
861	和田1号函渠橋	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	2002	11.3	10.5	1	溝橋	一次	有	市道	R2	Ⅱ			点検					経過観察	
862	寺谷橋	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	2003	18.6	11.5	1	PC橋	一次	有	市道	R2	Ⅱ			点検					経過観察	
863	米里橋	中部	鳥取県北栄町	(国)313号	1999	11.5	10.7	1	PC橋	一次	有	北条川	R2	Ⅱ			点検					経過観察	
864	新よねさと橋	中部	鳥取県北栄町	(国)313号	2002	194.5	11.4	5	鋼橋	一次	有	北条川	R3	Ⅱ				点検				経過観察	
865	米里2号函渠橋	中部	鳥取県北栄町	(国)313号	2003	10.2	10.5	1	溝橋	一次	有	国道	R2	Ⅰ			点検					経過観察	
866	いなほ橋	中部	鳥取県北栄町	(国)313号	2005	85.0	10.5	4	PC橋	一次	有	溪谷	R3	Ⅱ				点検				経過観察	
867	つつみ橋	中部	鳥取県北栄町	(国)313号	2000	39.0	11.5	1	PC橋	一次	有	町道	R2	Ⅱ			点検					経過観察	
868	北尾1号函渠橋	中部	鳥取県北栄町	(国)313号	2002	9.0	10.5	1	溝橋	一次	有	町道	R2	Ⅰ			点検					経過観察	
869	しもつわ橋	中部	鳥取県北栄町	(国)313号	2006	257.0	10.5	8	PC橋	一次	有	JR山陰本線	R2	Ⅲ			点検					R2年対策実施済み、経過観察	
870	ランプ橋	中部	鳥取県北栄町	(国)313号	2006	51.1	6.4	2	PC橋	一次	有	町道	R4	Ⅱ					点検			経過観察	
871	弓原1号函渠橋	中部	鳥取県北栄町	(国)313号	2005	10.6	10.5	1	溝橋	一次	有	国道	R2	Ⅲ	7.3百万円	点検 5.0百万円							上部工及び下部工補修工事
872	弓原4号函渠橋	中部	鳥取県北栄町	(国)313号	2003	9.2	10.5	1	溝橋	一次	有	町道	R2	Ⅱ			点検					経過観察	
873	小末木橋	中部	鳥取県三朝町	(国)482号	1973	4.9	21.7	1	溝橋	二次	有	河川	R3	Ⅰ				点検				経過観察	
874	河原田橋	中部	鳥取県三朝町	(国)482号	1972	21.0	7.0	1	PC橋	二次	有	福本川	R3	Ⅱ				点検				経過観察	
875	おおずれ橋	中部	鳥取県三朝町	(国)482号	1972	21.0	7.0	1	PC橋	二次	有	福本川	R3	Ⅱ				点検				経過観察	
876	新福本橋	中部	鳥取県三朝町	(国)482号	1974	21.0	7.0	1	PC橋	二次	有	福本川	R3	Ⅰ				点検				経過観察	
877	みどり橋	中部	鳥取県三朝町	(国)482号	1997	39.0	8.4	1	鋼橋	二次	有	溪谷	R3	Ⅱ				点検				経過観察	
878	もみじ橋	中部	鳥取県三朝町	(国)482号	2001	72.0	9.8	1	鋼橋	二次	有	谷	R2	Ⅱ			点検					経過観察	
879	南蟹淵橋	中部	鳥取県三朝町	(主)鳥取鹿野倉吉線	1968	6.9	8.8	1	溝橋	二次	有	三徳川	R2	Ⅱ			点検					経過観察	
880	三石橋	中部	鳥取県三朝町	(主)鳥取鹿野倉吉線	1968	6.9	7.5	1	溝橋	二次	有	三徳川	R2	Ⅱ			点検					経過観察	

個別施設計画一覧表

：修繕設計 ：修繕工事 ：定期点検

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間の主な対策内容	
															R6	R7	R8	R9	R10			
881	谷川橋1	中部	鳥取県三朝町	(主)鳥取鹿野倉吉線	1968	6.9	7.1	1	溝橋	二次	有	三徳川	R2	II		点検						経過観察
882	釜ノ谷橋	中部	鳥取県三朝町	(主)鳥取鹿野倉吉線	1968	4.6	7.0	1	溝橋	二次	有	三徳川	R2	I		点検						経過観察
883	徳原川橋	中部	鳥取県三朝町	(主)鳥取鹿野倉吉線	1968	15.0	8.0	1	RC橋	二次	有	三徳川	R2	II		点検						経過観察
884	丸山橋	中部	鳥取県三朝町	(主)鳥取鹿野倉吉線	1968	17.2	7.3	1	鋼橋	二次	有	三徳川	R2	II		点検						経過観察
885	木地屋敷橋	中部	鳥取県三朝町	(主)鳥取鹿野倉吉線	1965	3.6	7.4	1	RC橋	二次	有	溪流	R2	II		点検						経過観察
886	吉原橋	中部	鳥取県三朝町	(主)鳥取鹿野倉吉線	2000	36.0	12.0	1	PC橋	二次	有	三徳川	R2	II		点検						経過観察
887	成橋	中部	鳥取県三朝町	(主)鳥取鹿野倉吉線	2001	37.0	11.2	1	PC橋	二次	有	三徳川	R2	II		点検						経過観察
888	八谷橋	中部	鳥取県三朝町	(主)鳥取鹿野倉吉線	2001	6.6	13.1	1	溝橋	二次	有	尼子川	R2	I		点検						経過観察
889	樋口橋	中部	鳥取県三朝町	(主)鳥取鹿野倉吉線	2008	3.2	11.0	1	溝橋	二次	有	沢	R2	II		点検						経過観察
890	不動橋	中部	鳥取県三朝町	(主)鳥取鹿野倉吉線	1965	6.2	8.3	1	溝橋	二次	有	垢離取川	R2	II		点検						経過観察
891	合谷橋	中部	鳥取県三朝町	(主)鳥取鹿野倉吉線	1990	3.6	12.0	1	溝橋	二次	有	-	R2	I		点検						経過観察
892	宇田谷橋	中部	鳥取県三朝町	(主)鳥取鹿野倉吉線	1975	3.0	11.7	1	溝橋	二次	有	沢	R2	II		点検						経過観察
893	塚谷橋	中部	鳥取県三朝町	(主)鳥取鹿野倉吉線	1975	2.4	13.0	1	溝橋	二次	有	沢	R2	II		点検						経過観察
894	馬場橋1	中部	鳥取県三朝町	(主)鳥取鹿野倉吉線	1972	16.0	7.8	1	鋼橋	二次	有	三徳川	R2	II		点検						経過観察
895	市田橋	中部	鳥取県三朝町	(主)鳥取鹿野倉吉線	1972	10.9	8.7	1	RC橋	二次	有	黒川谷川	R2	I		点検						経過観察
896	坂本橋	中部	鳥取県三朝町	(主)鳥取鹿野倉吉線	1964	25.0	6.8	1	鋼橋	二次	有	坪谷川	R2	II		点検						経過観察
897	波関橋	中部	鳥取県三朝町	(主)鳥取鹿野倉吉線	2017	27.8	14.0	2	RC橋	二次	有	波関川	R5	II					点検			経過観察
898	株湯橋	中部	鳥取県三朝町	(主)鳥取鹿野倉吉線	1994	5.5	14.8	1	RC橋	二次	有	美谷川	R2	II		点検						経過観察
899	BOX3	中部	鳥取県三朝町	(主)鳥取鹿野倉吉線	2000	4.4	15.9	1	溝橋	二次	有	水路	R2	I		点検						経過観察
900	BOX4	中部	鳥取県三朝町	(主)鳥取鹿野倉吉線	2000	6.5	12.6	1	溝橋	二次	有	町道	R2	II		点検						経過観察
901	BOX5	中部	鳥取県三朝町	(主)鳥取鹿野倉吉線	不明	10.9	18.6	1	溝橋	二次	有	町道	R3	II				点検				経過観察
902	新横手大橋	中部	鳥取県三朝町	(主)鳥取鹿野倉吉線	2004	197.5	11.3	3	鋼橋	二次	有	三徳川	R3	II				点検				経過観察
903	大瀬橋	中部	鳥取県三朝町	(主)鳥取鹿野倉吉線	1958	4.2	9.4	1	RC橋	二次	有	水路	R2	II		点検						経過観察
904	山の花橋	中部	鳥取県三朝町	(主)鳥取鹿野倉吉線	1964	6.7	11.1	1	RC橋	二次	有	水路	R2	II		点検						経過観察
905	小山橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)鳥取鹿野倉吉線	2003	29.5	16.3	1	PC橋	二次	有	栗尾川	R2	I		点検						経過観察
906	竹田橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)鳥取鹿野倉吉線	1968	212.4	17.0	9	PC橋	二次	有	天神川	R2	III	30.0百万円	点検 39.5百万円	10.0百万円			○		補修調査設計、上部工及び下部工補修工事
907	竹田歩道橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)鳥取鹿野倉吉線	2002	212.4	3.0	9	PC橋	-	有	天神川	R4	I					点検			経過観察
908	駅前橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉青谷線	1960	2.4	12.6	1	RC橋	二次	有	水路	R2	II		点検						経過観察
909	花見橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉青谷線	1982	3.1	14.4	1	RC橋	二次	有	水路	R2	III		点検						R5年対策実施済み、経過観察
910	地赤橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉青谷線	1980	38.5	15.0	1	鋼橋	二次	有	JR山陰本線	R2	II		点検			11.0百万円			経過観察
911	岡崎橋	中部	鳥取県湯梨浜町	(主)倉吉青谷線	1985	11.0	14.8	1	PC橋	二次	有	埴見川	R2	II		点検						経過観察
912	羽衣石橋	中部	鳥取県湯梨浜町	(主)倉吉青谷線	1992	21.0	18.2	1	PC橋	二次	有	羽衣石川	R2	II		点検						経過観察
913	東郷橋	中部	鳥取県湯梨浜町	(主)倉吉青谷線	1992	43.0	11.0	2	PC橋	二次	有	東郷川	R2	II		点検						経過観察
914	松崎橋	中部	鳥取県湯梨浜町	(主)倉吉青谷線	2004	5.0	18.6	1	溝橋	二次	有	河川	R2	I		点検						経過観察
915	藤津橋	中部	鳥取県湯梨浜町	(主)倉吉青谷線	1965	44.0	6.8	2	鋼橋	二次	有	舎人川	R2	II		点検						経過観察
916	福永橋	中部	鳥取県湯梨浜町	(主)倉吉青谷線	1958	2.5	14.5	1	溝橋	二次	有	河川	R2	II		点検						経過観察
917	一号谷川橋	中部	鳥取県湯梨浜町	(主)倉吉青谷線	1963	2.0	17.4	1	溝橋	二次	有	河川	R2	II		点検						経過観察
918	二号谷川橋	中部	鳥取県湯梨浜町	(主)倉吉青谷線	1963	5.0	17.4	1	溝橋	二次	有	河川	R2	II		点検						経過観察
919	舟渡橋	中部	鳥取県湯梨浜町	(主)倉吉青谷線	1995	66.0	15.0	2	PC橋	二次	有	原川	R2	II		点検						経過観察
920	BOX6	中部	鳥取県湯梨浜町	(主)倉吉青谷線	1995	5.0	14.9	1	溝橋	二次	有	農道	R2	II		点検						経過観察

：修繕設計 ：修繕工事 ：定期点検

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間の主な対策内容	
															R6	R7	R8	R9	R10			
921	1号用水橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉由良線	1973	2.3	6.6	1	RC橋	—	有	水路	R2	Ⅱ		点検						経過観察
922	2号用水橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉由良線	不明	4.5	12.0	1	RC橋	—	有	水路	R2	Ⅰ		点検						経過観察
923	1号無名橋1	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉由良線	1973	2.6	9.4	1	RC橋	—	有	水路	R2	Ⅱ		点検						経過観察
924	BOX7	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉由良線	2006	5.0	10.5	1	溝橋	—	有	北条川	R2	Ⅱ		点検						経過観察
925	鳥橋	中部	鳥取県北栄町	(主)倉吉由良線	1971	5.0	12.9	1	RC橋	—	有	浅津川	R2	Ⅲ		点検			11.8百万円			上部工及び下部工補修工事
926	新瀬戸橋	中部	鳥取県北栄町	(主)倉吉由良線	1977	54.0	9.8	2	鋼橋	—	有	由良川	R2	Ⅱ		点検						経過観察
927	踏切橋	中部	鳥取県北栄町	(主)倉吉由良線	1965	6.0	7.5	1	RC橋	—	有	水路	R2	Ⅲ		点検			4.3百万円			上部工及び下部工補修工事
928	由良川橋	中部	鳥取県北栄町	(主)倉吉由良線	2004	85.0	13.0	3	鋼橋	二次	有	由良川	R2	Ⅱ		点検						経過観察
929	五反田橋	中部	鳥取県北栄町	(主)倉吉由良線	1986	15.0	14.8	1	PC橋	—	有	北条川	R2	Ⅱ		点検						経過観察
930	奈良木橋	中部	鳥取県三朝町	(主)三朝東郷線	1972	2.6	8.0	1	RC橋	—	有	奈良木谷川	R1	Ⅲ	点検			5.0百万円				上部工及び下部工補修工事
931	1号無名橋1	中部	鳥取県三朝町	(主)三朝東郷線	不明	5.0	8.0	1	RC橋	—	有	河川	R4	Ⅱ				1.0百万円	点検			上部工及び下部工補修工事
932	BOX8	中部	鳥取県三朝町	(主)三朝東郷線	1999	7.9	16.9	1	溝橋	—	有	波関川	R4	Ⅱ					点検			経過観察
933	BOX9	中部	鳥取県三朝町	(主)三朝東郷線	2000	8.0	11.9	1	溝橋	—	有	波関川	R4	Ⅱ					点検			経過観察
934	新砂和谷橋	中部	鳥取県湯梨浜町	(主)三朝東郷線	1994	6.0	8.0	1	溝橋	—	有	東郷川	R4	Ⅰ					点検			経過観察
935	南関橋	中部	鳥取県湯梨浜町	(主)三朝東郷線	1972	24.0	7.0	1	鋼橋	—	有	東郷川	R4	Ⅱ					点検			経過観察
936	第2別所橋	中部	鳥取県湯梨浜町	(主)三朝東郷線	1968	3.6	7.0	1	溝橋	—	有	水路	R4	Ⅰ					点検			経過観察
937	別所橋1	中部	鳥取県湯梨浜町	(主)三朝東郷線	1969	15.7	14.4	1	RC橋	—	有	別所谷川	R4	Ⅲ				点検	21.1百万円			上部工及び下部工補修工事
938	東郷大橋	中部	鳥取県湯梨浜町	(主)三朝東郷線	1992	258.0	13.9	14	PC橋	—	有	JR山陰本線	R4	Ⅱ		点検			30.0百万円			経過観察
939	3号無名橋1	中部	鳥取県湯梨浜町	(主)三朝東郷線	不明	2.4	15.4	1	溝橋	—	有	水路	R4	Ⅱ					点検			経過観察
940	4号無名橋1	中部	鳥取県湯梨浜町	(主)三朝東郷線	1993	3.0	15.0	1	溝橋	—	有	水路	R2	Ⅱ		点検						経過観察
941	野花橋	中部	鳥取県湯梨浜町	(主)三朝東郷線	1993	29.0	14.4	2	PC橋	—	有	東郷池	R4	Ⅱ					点検			経過観察
942	赤碕新橋	中部	鳥取県琴浦町	(主)赤碕大山線	1994	61.0	11.5	3	PC橋	三次	有	農道	R2	Ⅱ		点検						経過観察
943	漁火橋	中部	鳥取県琴浦町	(主)赤碕大山線	1994	63.0	11.5	3	PC橋	三次	有	農道	R2	Ⅰ		点検						経過観察
944	船望橋	中部	鳥取県琴浦町	(主)赤碕大山線	1995	40.0	10.0	2	PC橋	三次	有	JR山陰本線、国道9号	R4	Ⅱ					点検	10.0百万円		経過観察
945	1号無名橋2	中部	鳥取県琴浦町	(主)赤碕大山線	1994	5.0	12.9	1	溝橋	三次	有	町道	R2	Ⅱ		点検						経過観察
946	光橋	中部	鳥取県琴浦町	(主)赤碕大山線	1976	81.0	11.8	3	鋼橋	三次	有	勝田川	R2	Ⅲ	31.0百万円	点検	80.0百万円	50.0百万円				上部工補修工事
947	尾張橋	中部	鳥取県琴浦町	(主)赤碕大山線	1967	28.7	7.0	1	鋼橋	—	有	黒川	R4	Ⅱ					点検			経過観察
948	尾張歩道橋	中部	鳥取県琴浦町	(主)赤碕大山線	2009	29.0	3.3	1	鋼橋	—	有	黒川	R2	Ⅰ		点検						経過観察
949	片柴橋	中部	鳥取県三朝町	(主)三朝中線	1962	44.2	5.5	2	PC橋	—	有	三徳川	R4	Ⅱ	2.7百万円	10.0百万円			点検		○	上部工及び下部工補修工事
950	新天谷橋	中部	鳥取県三朝町	(主)三朝中線	1981	12.5	7.2	1	PC橋	—	有	天谷川	R4	Ⅱ					点検			経過観察
951	高橋橋	中部	鳥取県三朝町	(主)三朝中線	1961	5.5	10.3	1	RC橋	—	有	段谷川	R4	Ⅲ					点検	10.7百万円		上部工及び下部工補修工事
952	新小鹿橋	中部	鳥取県三朝町	(主)三朝中線	1965	7.0	8.0	1	RC橋	—	有	-	R4	Ⅱ					点検			経過観察
953	松渡橋	中部	鳥取県三朝町	(主)三朝中線	1965	6.4	7.1	1	RC橋	—	有	-	R4	Ⅱ					点検			経過観察
954	下小鹿橋	中部	鳥取県三朝町	(主)三朝中線	1969	4.3	11.0	1	溝橋	—	有	水路	R4	Ⅱ					点検			経過観察
955	谷川橋2	中部	鳥取県三朝町	(主)三朝中線	1970	3.1	9.7	1	溝橋	—	有	水路	R4	Ⅱ					点検			経過観察
956	神倉橋	中部	鳥取県三朝町	(主)三朝中線	1986	4.3	7.5	1	溝橋	—	有	仏谷川	R4	Ⅰ					点検			経過観察
957	丹戸橋	中部	鳥取県三朝町	(主)三朝中線	1978	70.0	7.0	2	鋼橋	—	有	小鹿川	R3	Ⅱ				点検				経過観察
958	神倉中津第三号橋	中部	鳥取県三朝町	(主)三朝中線	1960	7.0	4.3	1	RC橋	—	有	丹戸谷川	R4	Ⅱ					点検			経過観察
959	向原橋	中部	鳥取県三朝町	(主)三朝中線	1963	30.6	4.0	3	RC橋	—	有	竹田谷川	R4	Ⅱ					点検			経過観察
960	神倉中津第九号橋	中部	鳥取県三朝町	(主)三朝中線	1960	7.0	4.4	1	RC橋	—	有	河川	R4	Ⅰ					点検			経過観察

個別施設計画一覧表

：修繕設計 ：修繕工事 ：定期点検

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間の主な対策内容	
															R6	R7	R8	R9	R10			
961	中津橋	中部	鳥取県三朝町	(主)三朝中線	1959	16.0	4.0	2	鋼橋	—	有	小鹿川	R4	Ⅲ	5.0百万円	10.0百万円		点検			○	上部工及び下部工補修工事
962	3号無名橋2	中部	鳥取県三朝町	(主)三朝中線	不明	12.0	3.6	1	RC橋	—	有	小鹿川	R4	Ⅱ				点検				経過観察
963	4号無名橋2	中部	鳥取県三朝町	(主)三朝中線	不明	11.5	3.6	1	RC橋	—	有	小鹿川	R4	Ⅲ			3.0百万円	点検				上部工補修工事
964	眞賀谷橋	中部	鳥取県三朝町	(主)三朝中線	不明	10.6	5.1	1	RC橋	—	有	小鹿川	R4	Ⅱ				点検				経過観察
965	鴨橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉赤碕中山線	1978	11.1	17.2	1	PC橋	一次	有	鴨川	R2	Ⅱ			点検					経過観察
966	1号無名橋3	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉赤碕中山線	不明	2.9	12.0	1	溝橋	一次	有	水路	R2	Ⅰ			点検					経過観察
967	屋敷畑橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉赤碕中山線	不明	2.4	25.5	1	溝橋	一次	有	水路	R2	Ⅰ			点検					経過観察
968	福光橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉赤碕中山線	2011	87.5	15.0	3	PC橋	一次	有	国府川	R3	Ⅱ				点検				経過観察
969	代田橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉赤碕中山線	1975	4.6	13.7	1	溝橋	—	有	水路	R4	Ⅰ					点検			経過観察
970	桜橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉赤碕中山線	1971	3.1	14.9	1	溝橋	—	有	水路	R4	Ⅱ					点検			経過観察
971	大河内谷橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉赤碕中山線	1977	2.6	12.6	1	溝橋	—	有	水路	R4	Ⅱ					点検			経過観察
972	松尾橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉赤碕中山線	1973	15.5	7.0	1	鋼橋	—	有	国府川	R4	Ⅱ					点検			経過観察
973	上条橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉赤碕中山線	1973	15.5	5.8	1	鋼橋	—	有	国府川	R4	Ⅱ					点検			経過観察
974	長田橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉赤碕中山線	1970	12.6	5.6	1	RC橋	—	無	国府川	R3	Ⅲ				点検		4.2百万円		上部工補修工事
975	倉切橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉赤碕中山線	1971	7.8	5.6	1	RC橋	—	無	国府川	R3	Ⅱ				点検				経過観察
976	中津原橋	中部	鳥取県琴浦町	(主)倉吉赤碕中山線	1977	6.0	3.0	1	RC橋	—	有	東川	R4	Ⅰ					点検			経過観察
977	2号無名橋1	中部	鳥取県琴浦町	(主)倉吉赤碕中山線	不明	5.7	6.8	1	溝橋	—	有	東川	R4	Ⅰ					点検			経過観察
978	大山滝橋	中部	鳥取県琴浦町	(主)倉吉赤碕中山線	2000	143.0	10.2	3	鋼橋	—	有	加勢蛇川	R4	Ⅱ						点検		経過観察
979	紅蓮橋	中部	鳥取県琴浦町	(主)倉吉赤碕中山線	1961	18.6	10.4	1	RC橋	—	有	谷川	R2	Ⅰ			点検					経過観察
980	3号無名橋3	中部	鳥取県琴浦町	(主)倉吉赤碕中山線	不明	5.2	5.2	1	RC橋	—	有	谷川	R2	Ⅰ			点検					経過観察
981	4号無名橋3	中部	鳥取県琴浦町	(主)倉吉赤碕中山線	不明	3.8	4.6	1	RC橋	—	有	谷川	R4	Ⅱ					点検			経過観察
982	5号無名橋2	中部	鳥取県琴浦町	(主)倉吉赤碕中山線	2023	5.3	6.0	1	溝橋	—	有	谷川	R5	Ⅰ						点検		経過観察
983	6号無名橋2	中部	鳥取県琴浦町	(主)倉吉赤碕中山線	不明	3.8	4.7	1	RC橋	—	有	谷川	R4	Ⅰ					点検			経過観察
984	7号無名橋	中部	鳥取県琴浦町	(主)倉吉赤碕中山線	不明	3.1	4.0	1	溝橋	—	有	谷川	R4	Ⅲ		2.0百万円			点検			上部工及び下部工補修工事
985	大父木地橋	中部	鳥取県琴浦町	(主)倉吉赤碕中山線	1965	30.0	6.1	1	鋼橋	—	有	矢筈川	R2	Ⅱ			点検					経過観察
986	鶯橋	中部	鳥取県琴浦町	(主)倉吉赤碕中山線	1983	19.1	7.7	1	PC橋	—	有	溪流	R2	Ⅱ			点検					経過観察
987	鶴橋	中部	鳥取県琴浦町	(主)倉吉赤碕中山線	1989	15.0	8.3	1	PC橋	—	有	溪流	R2	Ⅱ			点検					経過観察
988	雌滝橋	中部	鳥取県琴浦町	(主)倉吉赤碕中山線	1984	19.0	5.8	1	PC橋	—	有	溪流	R2	Ⅱ			点検					経過観察
989	鱒返滝橋	中部	鳥取県琴浦町	(主)倉吉赤碕中山線	1969	21.5	5.4	1	鋼橋	—	有	勝田川	R2	Ⅱ			点検					経過観察
990	雄滝橋	中部	鳥取県琴浦町	(主)倉吉赤碕中山線	1970	20.4	5.4	1	鋼橋	—	有	勝田川	R2	Ⅱ			点検					経過観察
991	上灘橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉福本線	1978	15.0	18.8	1	PC橋	一次	有	絵下谷川	R2	Ⅱ			点検					経過観察
992	BOX10	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉福本線	不明	4.0	21.5	1	溝橋	一次	有	水路	R2	Ⅰ			点検					経過観察
993	富海橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉福本線	1993	20.7	11.1	1	PC橋	—	有	富海川	R4	Ⅱ					点検			経過観察
994	長坂橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉福本線	1968	2.4	20.4	1	溝橋	—	有	水路	R4	Ⅰ					点検			経過観察
995	岩倉橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉福本線	1980	28.8	10.5	2	PC橋	—	有	岩倉川	R4	Ⅰ					点検			経過観察
996	広瀬橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉福本線	1989	31.1	10.0	2	PC橋	—	有	広瀬川	R4	Ⅱ					点検			経過観察
997	白山橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉福本線	1978	7.1	7.0	1	溝橋	—	有	広瀬川	R4	Ⅱ					点検			経過観察
998	新長石橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉福本線	1979	7.0	7.5	1	溝橋	—	有	広瀬川	R4	Ⅰ					点検			経過観察
999	松尾谷橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉福本線	1982	10.6	7.3	1	PC橋	—	有	広瀬川	R4	Ⅰ					点検			経過観察
1000	1号長石橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉福本線	2023	2.8	4.0	1	RC橋	—	無	広瀬川	R5	Ⅰ					点検			経過観察

：修繕設計 ：修繕工事 ：定期点検

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間の主な対策内容	
															R6	R7	R8	R9	R10			
1001	2号長石橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉福本線	不明	4.7	4.1	1	RC橋	—	有	広瀬川	R2	Ⅱ		点検						経過観察
1002	3号長石橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉福本線	不明	2.1	4.0	1	その他	—	有	広瀬川	R2	Ⅰ		点検						経過観察
1003	上村橋1	中部	鳥取県三朝町	(主)倉吉福本線	1982	11.1	8.1	1	PC橋	—	有	福山川	R4	Ⅱ				点検				経過観察
1004	中村橋1	中部	鳥取県三朝町	(主)倉吉福本線	1982	12.1	8.0	1	PC橋	—	有	福山川	R4	Ⅱ				点検				経過観察
1005	福山橋	中部	鳥取県三朝町	(主)倉吉福本線	1982	12.5	8.0	1	PC橋	—	有	福山川	R4	Ⅰ				点検				経過観察
1006	徳山橋	中部	鳥取県琴浦町	(主)東伯野添線	1962	3.0	6.6	1	RC橋	—	有	水路	R5	Ⅲ				10.0百万円	点検			上部工補修工事
1007	別宮橋	中部	鳥取県琴浦町	(主)東伯野添線	1965	3.0	9.7	1	RC橋	—	有	水路	R5	Ⅰ					点検			経過観察
1008	一本橋	中部	鳥取県琴浦町	(主)東伯野添線	1957	3.5	10.2	1	RC橋	—	有	水路	R5	Ⅲ		2.5百万円	5.0百万円	2.5百万円	点検			補修調査設計, 上部工補修工事
1009	間谷1号橋	中部	鳥取県琴浦町	(主)東伯野添線	不明	7.0	8.3	1	溝橋	—	有	東川	R2	Ⅰ		点検						経過観察
1010	間谷2号橋	中部	鳥取県琴浦町	(主)東伯野添線	不明	6.0	7.2	1	溝橋	—	有	溪流	R2	Ⅱ		点検						経過観察
1011	下中田橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉江府溝口線	1962	4.8	17.1	1	RC橋	—	有	水路	R5	Ⅱ					点検			経過観察
1012	中田橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉江府溝口線	1932	4.3	20.3	1	RC橋	—	有	水路	R5	Ⅲ		2.0百万円				点検		上部工及び下部工補修工事
1013	黒谷橋1	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉江府溝口線	1976	2.8	8.7	1	溝橋	—	有	水路	R2	Ⅰ		点検						経過観察
1014	安歩橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉江府溝口線	1974	3.4	5.0	1	RC橋	—	有	水路	R3	Ⅱ				点検				経過観察
1015	大鳥居橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉江府溝口線	1988	3.0	11.0	1	RC橋	—	有	水路	R5	Ⅱ					点検			経過観察
1016	無名橋2号橋1	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉江府溝口線	不明	3.0	7.9	1	RC橋	—	有	水路	R5	Ⅰ					点検			経過観察
1017	上松河原橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉江府溝口線	1967	2.7	9.5	1	溝橋	—	有	水路	R5	Ⅱ					点検			経過観察
1018	下松河原橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉江府溝口線	1929	2.4	7.5	1	溝橋	—	有	水路	R5	Ⅱ					点検			経過観察
1019	泰久寺橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉江府溝口線	1967	2.4	7.5	1	溝橋	—	有	水路	R5	Ⅱ					点検			経過観察
1020	大境橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉江府溝口線	1935	5.0	12.3	1	RC橋	—	有	水路	R5	Ⅱ					点検			経過観察
1021	下瀧ノ前橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉江府溝口線	1936	3.0	13.2	1	溝橋	—	有	水路	R5	Ⅱ					点検			経過観察
1022	下今西橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉江府溝口線	1961	5.0	15.0	1	RC橋	—	有	-	R5	Ⅱ					点検			経過観察
1023	今西橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉江府溝口線	1962	82.0	6.6	4	鋼橋	—	有	小鴨川	R2	Ⅲ		点検			59.9百万円			上部工及び下部工補修工事
1024	桂川橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉江府溝口線	2003	6.0	11.5	1	溝橋	—	有	桂川	R5	Ⅱ					点検			経過観察
1025	堀橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉江府溝口線	1977	63.6	9.2	2	鋼橋	—	有	小鴨川	R4	Ⅱ					点検			経過観察
1026	長谷橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉江府溝口線	1966	16.0	6.5	2	RC橋	—	有	長谷川	R4	Ⅱ					点検			経過観察
1027	長谷橋歩道橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉江府溝口線	2010	18.0	2.5	1	PC橋	—	有	長谷川	R4	Ⅰ					点検			経過観察
1028	無名橋1号橋1	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉江府溝口線	不明	3.2	7.0	1	溝橋	—	有	水路	R4	Ⅱ					点検			経過観察
1029	東大山大橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)倉吉江府溝口線	1971	150.0	7.5	3	鋼橋	—	有	西鴨谷川	R3	Ⅱ				点検				経過観察
1030	杉下橋	中部	鳥取県琴浦町	(主)東伯関金線	1959	78.0	6.3	4	PC橋	—	有	加勢蛇川	R2	Ⅲ	82.1百万円	点検						工事中
1031	杉下歩道橋	中部	鳥取県琴浦町	(主)東伯関金線	1998	79.0	3.8	4	PC橋	—	有	加勢蛇川	R2	Ⅱ		点検						経過観察(杉下橋へ集約化)
1032	一号無名橋2	中部	鳥取県琴浦町	(主)東伯関金線	1992	5.8	7.2	1	溝橋	—	有	町道	R4	Ⅱ					点検			経過観察
1033	横新橋	中部	鳥取県北栄町	(主)東伯関金線	1974	21.0	7.0	1	PC橋	—	有	由良川	R2	Ⅱ		点検						経過観察
1034	米積橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)東伯関金線	2002	63.0	12.0	2	PC橋	—	有	国府川	R4	Ⅰ					点検			経過観察
1035	福本橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)東伯関金線	1964	35.0	5.5	2	RC橋	—	有	北谷川	R4	Ⅱ					点検			経過観察
1036	尾田橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)東伯関金線	1929	2.0	7.3	1	溝橋	—	有	水路	R4	Ⅱ					点検			経過観察
1037	仙隠橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)東伯関金線	1939	2.2	17.8	1	RC橋	—	有	水路	R4	Ⅰ					点検			経過観察
1038	野田下橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)東伯関金線	1968	3.6	11.0	1	溝橋	—	有	水路	R4	Ⅰ					点検			経過観察
1039	無名橋4	中部	鳥取県倉吉市	(主)東伯関金線	2000	4.9	15.8	1	溝橋	—	有	水路	R4	Ⅰ					点検			経過観察
1040	南谷大橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)東伯関金線	1999	112.6	13.9	4	PC橋	—	有	小鴨川	R4	Ⅰ					点検			経過観察

：修繕設計 ：修繕工事 ：定期点検

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間の主な対策内容	
															R6	R7	R8	R9	R10			
1041	BOX11	中部	鳥取県倉吉市	(主)東伯関金線	1999	6.0	17.0	1	溝橋	—	有	市道	R2	Ⅱ		点検						経過観察
1042	新関金橋	中部	鳥取県倉吉市	(主)東伯関金線	1999	42.7	15.4	2	PC橋	—	有	矢送川	R4	Ⅱ				点検				経過観察
1043	川上橋	中部	鳥取県湯梨浜町	(主)倉吉川上青谷線	1964	37.0	6.7	2	PC橋	—	有	東郷川	R5	Ⅱ						点検		経過観察
1044	無名橋6	中部	鳥取県湯梨浜町	(主)倉吉川上青谷線	不明	2.5	7.4	1	RC橋	—	有	河川	R5	Ⅱ						点検		経過観察
1045	源治良橋	中部	鳥取県湯梨浜町	(主)倉吉川上青谷線	1970	2.4	8.8	1	溝橋	—	有	源氏良谷川	R5	Ⅰ						点検		経過観察
1046	麻畑橋1	中部	鳥取県湯梨浜町	(主)倉吉川上青谷線	1966	3.4	9.0	1	溝橋	—	有	溪流	R5	Ⅰ						点検		経過観察
1047	麻畑橋2	中部	鳥取県湯梨浜町	(主)倉吉川上青谷線	1987	12.0	8.2	1	PC橋	—	有	川上川	R5	Ⅱ						点検		経過観察
1048	第一谷川橋	中部	鳥取県三朝町	(一)常藤関金線	1975	3.7	6.0	1	溝橋	—	有	水路	R5	Ⅱ						点検		経過観察
1049	第二谷川橋	中部	鳥取県三朝町	(一)常藤関金線	1975	2.0	6.0	1	溝橋	—	有	水路	R5	Ⅱ						点検		経過観察
1050	宝原橋	中部	鳥取県倉吉市	(一)常藤関金線	1946	3.5	5.6	1	RC橋	—	有	水路	R3	Ⅱ				点検				経過観察
1051	滝川橋	中部	鳥取県倉吉市	(一)常藤関金線	1973	23.0	7.8	1	鋼橋	—	有	滝川	R5	Ⅱ						点検		経過観察
1052	無名1号橋	中部	鳥取県倉吉市	(一)常藤関金線	不明	2.4	5.2	1	RC橋	—	有	ジャキ谷川	R3	Ⅲ		2.0百万円	点検	10.0百万円				上部工及び下部工補修工事
1053	谷橋1	中部	鳥取県倉吉市	(一)常藤関金線	1949	4.0	4.7	1	RC橋	—	有	堰谷川	R3	Ⅱ					点検			経過観察
1054	湯の関橋	中部	鳥取県倉吉市	(一)常藤関金線	1971	36.0	16.8	1	鋼橋	—	有	滝川	R5	Ⅰ						点検		経過観察
1055	山崎橋1	中部	鳥取県倉吉市	(一)常藤関金線	1976	45.5	13.3	2	PC橋	—	有	矢送川	R5	Ⅱ						点検		経過観察
1056	黒谷橋2	中部	鳥取県倉吉市	(一)常藤関金線	1983	23.2	13.3	1	PC橋	—	有	黒谷川	R5	Ⅱ						点検		経過観察
1057	無名橋7	中部	鳥取県三朝町	(一)羽出三朝線	1990	3.6	10.5	1	溝橋	—	有	水路	R5	Ⅰ						点検		経過観察
1058	真山橋	中部	鳥取県三朝町	(一)羽出三朝線	1990	12.1	8.2	1	溝橋	—	有	田代川	R5	Ⅱ						点検		経過観察
1059	滑渡り橋	中部	鳥取県三朝町	(一)羽出三朝線	1990	9.4	8.2	1	溝橋	—	有	田代川	R5	Ⅱ						点検		経過観察
1060	渡瀬橋	中部	鳥取県三朝町	(一)羽出三朝線	1983	15.7	10.8	1	RC橋	—	有	田代川	R5	Ⅲ				28.3百万円		点検		上部工及び下部工補修工事
1061	茅子谷橋1	中部	鳥取県三朝町	(一)羽出三朝線	1970	3.0	7.7	1	RC橋	—	有	水路	R5	Ⅱ						点検		経過観察
1062	二ノまた橋	中部	鳥取県三朝町	(一)羽出三朝線	1975	3.5	7.2	1	溝橋	—	有	水路	R5	Ⅱ						点検		経過観察
1063	滝坂橋	中部	鳥取県三朝町	(一)羽出三朝線	1984	15.8	7.0	1	鋼橋	—	有	田代川	R5	Ⅱ						点検		経過観察
1064	割岩橋	中部	鳥取県三朝町	(一)羽出三朝線	1975	27.0	8.6	1	鋼橋	—	有	田代川	R5	Ⅱ						点検		経過観察
1065	下西谷橋	中部	鳥取県三朝町	(一)羽出三朝線	1969	46.0	7.8	2	PC橋	—	有	天神川	R5	Ⅱ						点検		経過観察
1066	鴨河橋	中部	鳥取県倉吉市	(一)倉吉東伯線	1966	15.7	6.8	1	鋼橋	二次	有	鴨川	R2	Ⅲ		点検		24.3百万円				上部工及び下部工補修工事
1067	フクモリ橋	中部	鳥取県倉吉市	(一)倉吉東伯線	1935	3.6	7.5	1	RC橋	二次	有	水路	R2	Ⅰ		点検						経過観察
1068	用水橋	中部	鳥取県倉吉市	(一)倉吉東伯線	1963	5.0	8.8	1	RC橋	二次	有	水路	R2	Ⅱ		点検						経過観察
1069	国府橋	中部	鳥取県倉吉市	(一)倉吉東伯線	1960	94.0	8.9	4	鋼橋	二次	有	国府川	R2	Ⅱ		点検						経過観察
1070	大谷橋1	中部	鳥取県倉吉市	(一)倉吉東伯線	1965	3.6	9.9	1	RC橋	二次	有	-	R2	Ⅱ		点検						経過観察
1071	大沢橋	中部	鳥取県倉吉市	(一)倉吉東伯線	1970	4.6	14.3	1	溝橋	二次	有	河川	R2	Ⅱ		点検						経過観察
1072	矢内橋	中部	鳥取県倉吉市	(一)倉吉東伯線	1969	4.1	9.0	1	溝橋	二次	有	水路	R3	Ⅰ				点検				経過観察
1073	半坂橋	中部	鳥取県倉吉市	(一)倉吉東伯線	1971	3.6	7.0	1	溝橋	二次	有	水路	R3	Ⅲ				点検				R5年対策実施済み、経過観察
1074	亀谷橋	中部	鳥取県北栄町	(一)倉吉東伯線	1971	18.0	7.8	1	鋼橋	二次	有	由良川	R2	Ⅱ		点検						経過観察
1075	山崎橋2	中部	鳥取県北栄町	(一)倉吉東伯線	1991	3.6	14.2	1	溝橋	二次	有	水路	R3	Ⅰ				点検				経過観察
1076	無名橋8	中部	鳥取県北栄町	(一)倉吉東伯線	1995	9.2	9.1	1	溝橋	二次	有	亀谷川	R4	Ⅲ		5.0百万円			点検			上部工及び下部工補修工事
1077	3号無名橋4	中部	鳥取県琴浦町	(一)倉吉東伯線	不明	3.0	9.3	1	RC橋	二次	有	水路	R3	Ⅱ				点検				経過観察
1078	宮橋	中部	鳥取県琴浦町	(一)倉吉東伯線	1989	145.5	12.8	6	鋼橋	二次	有	加勢蛇川	R2	Ⅱ		点検						経過観察
1079	BOX12	中部	鳥取県琴浦町	(一)倉吉東伯線	不明	3.6	46.2	1	溝橋	二次	有	水路	R3	Ⅰ				点検				経過観察
1080	カミシト橋	中部	鳥取県琴浦町	(一)倉吉東伯線	1973	3.0	7.0	1	溝橋	二次	有	水路	R3	Ⅱ				点検				経過観察

：修繕設計 ：修繕工事 ：定期点検

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間の主な対策内容
															R6	R7	R8	R9	R10		
1081	上洗川橋	中部	鳥取県琴浦町	(一)倉吉東伯線	1968	61.8	8.0	3	鋼橋	二次	有	洗川	R4	II				点検			経過観察
1082	上洗川歩道橋	中部	鳥取県琴浦町	(一)倉吉東伯線	2001	64.1	2.2	3	鋼橋	—	有	洗川	R4	I				点検			経過観察
1083	2号クズレ橋	中部	鳥取県琴浦町	(一)倉吉東伯線	1988	8.5	7.6	1	溝橋	二次	有	水路	R3	II				点検			経過観察
1084	第2一里松橋	中部	鳥取県琴浦町	(一)倉吉東伯線	1968	9.4	10.7	1	溝橋	二次	有	元旧川	R3	I				点検			経過観察
1085	三明寺橋	中部	鳥取県倉吉市	(一)倉吉江北線	1970	191.0	7.6	5	鋼橋	—	有	小鴨川	R3	II				点検			経過観察
1086	上北条用水橋	中部	鳥取県倉吉市	(一)倉吉江北線	不明	7.9	9.7	1	溝橋	—	有	水路	R4	II				点検			経過観察
1087	無名橋9	中部	鳥取県湯梨浜町	(一)泊港線	不明	3.3	5.4	1	RC橋	—	有	水路	R3	III				点検	0.9百万円		上部工補修工事
1088	由良宿2号暗渠	中部	鳥取県北栄町	(一)由良停車場線	不明	4.3	23.2	1	溝橋	—	有	水路	R5	II				点検			経過観察
1089	コナン大橋	中部	鳥取県北栄町	(一)由良停車場線	2000	69.0	6.8	3	PC橋	—	有	由良川	R2	II			点検				経過観察
1090	BOX13	中部	鳥取県北栄町	(一)由良停車場線	不明	2.6	17.0	1	溝橋	—	有	水路	R5	II				点検			経過観察
1091	東八瀬橋	中部	鳥取県琴浦町	(一)浦安停車場線	1962	2.5	9.5	1	RC橋	—	有	水路	R5	III				点検			R5年対策実施済み、経過観察
1092	なごうた橋	中部	鳥取県湯梨浜町	(一)東郷湖線	1997	22.7	11.0	1	PC橋	—	有	羽衣石川	R5	II				点検			経過観察
1093	羽衣橋(歩道)	中部	鳥取県湯梨浜町	(一)東郷湖線	1986	22.6	3.8	1	鋼橋	—	有	羽衣石川	R5	II				点検			経過観察
1094	かどた橋	中部	鳥取県湯梨浜町	(一)東郷湖線	1997	19.6	11.1	1	PC橋	—	有	埴見川	R5	II				点検			経過観察
1095	小池橋(歩道)	中部	鳥取県湯梨浜町	(一)東郷湖線	1986	21.9	3.8	1	鋼橋	—	有	埴見川	R5	II				点検			経過観察
1096	浅津5号橋	中部	鳥取県湯梨浜町	(一)東郷湖線	不明	2.6	16.0	1	溝橋	—	有	水路	R5	II				点検			経過観察
1097	浅津4号橋	中部	鳥取県湯梨浜町	(一)東郷湖線	不明	2.5	16.0	1	溝橋	—	有	水路	R5	I				点検			経過観察
1098	浅津3号橋	中部	鳥取県湯梨浜町	(一)東郷湖線	不明	2.0	15.0	1	溝橋	—	有	水路	R5	II				点検			経過観察
1099	浅津2号橋	中部	鳥取県湯梨浜町	(一)東郷湖線	不明	4.7	16.0	1	溝橋	—	有	水路	R5	III			15.0百万円	点検			ボックス本体補修工事
1100	浅津1号橋	中部	鳥取県湯梨浜町	(一)東郷湖線	不明	4.7	16.0	1	溝橋	—	有	水路	R5	II				点検			経過観察
1101	光吉橋	中部	鳥取県湯梨浜町	(一)東郷湖線	1954	2.5	11.2	1	溝橋	二次	有	水路	R3	I				点検			経過観察
1102	流川橋	中部	鳥取県湯梨浜町	(一)上浅津田後線	不明	3.0	18.8	1	溝橋	—	有	水路	R5	I				点検			経過観察
1103	鴨田橋	中部	鳥取県湯梨浜町	(一)上浅津田後線	1985	4.1	16.8	1	溝橋	—	有	水路	R5	I				点検			経過観察
1104	門田橋	中部	鳥取県湯梨浜町	(一)長和田羽合線	1972	18.5	9.3	1	鋼橋	—	有	埴見川	R5	II				点検			経過観察
1105	無名橋10	中部	鳥取県湯梨浜町	(一)長和田羽合線	不明	4.9	8.0	1	RC橋	—	有	水路	R5	II				点検			経過観察
1106	無名橋12	中部	鳥取県湯梨浜町	(一)長和田羽合線	不明	4.1	17.3	1	溝橋	—	有	水路	R5	III				点検			R5年対策実施済み、経過観察
1107	二号用水橋	中部	鳥取県倉吉市	(一)上井北条線	2007	2.3	18.9	1	溝橋	—	有	水路	R5	I				点検			経過観察
1108	BOX14	中部	鳥取県倉吉市	(一)上井北条線	2007	4.2	26.0	1	溝橋	—	有	水路	R2	I			点検				経過観察
1109	上井橋歩道橋	中部	鳥取県倉吉市	(一)上井北条線	1952	10.6	6.2	1	RC橋	—	有	栗尾川	R5	II				点検			経過観察
1110	小田橋	中部	鳥取県倉吉市	(一)上井北条線	2007	312.4	15.3	7	鋼橋	—	有	天神川	R5	II				点検			経過観察
1111	BOX15	中部	鳥取県倉吉市	(一)上井北条線	2007	12.7	21.3	1	溝橋	—	有	県道	R5	II				点検			経過観察
1112	無名橋13	中部	鳥取県倉吉市	(一)上井北条線	2002	4.9	31.3	1	溝橋	—	有	水路	R5	I				点検			経過観察
1113	3号BOX	中部	鳥取県倉吉市	(一)津原穴沢線	2006	3.5	12.7	1	溝橋	—	有	水路	R2	I			点検				経過観察
1114	谷橋2	中部	鳥取県倉吉市	(一)津原穴沢線	1960	4.6	9.0	1	RC橋	—	有	大倉川	R5	III				点検	4.3百万円		上部工及び下部工補修工事
1115	越前橋	中部	鳥取県倉吉市	(一)津原穴沢線	1964	2.4	10.1	1	溝橋	—	有	水路	R5	II				点検			経過観察
1116	一号無名橋3	中部	鳥取県倉吉市	(一)津原穴沢線	不明	2.2	8.6	1	RC橋	—	有	水路	R2	II			点検				経過観察
1117	用水橋1	中部	鳥取県倉吉市	(一)津原穴沢線	1998	10.5	10.7	1	PC橋	—	有	阿部川	R5	II				点検			経過観察
1118	穴沢橋	中部	鳥取県倉吉市	(一)津原穴沢線	1990	9.5	10.0	1	溝橋	—	有	円城寺川	R5	III			2.0百万円	点検			上部工補修工事
1119	BOX16	中部	鳥取県倉吉市	(一)津原穴沢線	不明	4.0	17.4	1	溝橋	—	有	水路	R2	I			点検				経過観察
1120	出口橋2	中部	鳥取県琴浦町	(一)法王大栄線	1982	14.5	9.3	1	PC橋	—	有	農道	R5	I				点検			経過観察

個別施設計画一覧表

：修繕設計 ：修繕工事 ：定期点検

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間の主な対策内容	
															R6	R7	R8	R9	R10			
1121	法万橋	中部	鳥取県琴浦町	(一)法万大栄線	1965	105.0	10.8	3	鋼橋	—	有	加勢蛇川	R2	Ⅲ	20.0百万円	点検 10.0百万円					○	上部工及び下部工補修工事
1122	上種橋	中部	鳥取県北栄町	(一)法万大栄線	1965	19.0	10.5	1	PC橋	—	有	由良川	R2	Ⅱ		点検						経過観察
1123	下種橋	中部	鳥取県北栄町	(一)法万大栄線	1966	17.0	10.3	1	PC橋	—	有	由良川	R2	Ⅰ		点検						経過観察
1124	山田橋1	中部	鳥取県琴浦町	(一)福永由良線	1992	3.7	10.0	1	溝橋	—	有	河内川	R5	Ⅰ						点検		経過観察
1125	公文橋	中部	鳥取県琴浦町	(一)福永由良線	1990	36.0	10.0	1	鋼橋	—	有	洗川	R2	Ⅱ		点検						経過観察
1126	BOX18	中部	鳥取県琴浦町	(一)福永由良線	2006	4.5	12.6	1	溝橋	—	有	水路	R5	Ⅰ						点検		経過観察
1127	一号無名橋4	中部	鳥取県琴浦町	(一)福永由良線	1940	3.8	4.6	1	溝橋	—	有	水路	R5	Ⅰ						点検		経過観察
1128	二号無名橋	中部	鳥取県琴浦町	(一)福永由良線	1935	4.6	4.8	1	RC橋	—	有	水路	R5	Ⅱ						点検		経過観察
1129	槻下橋	中部	鳥取県琴浦町	(一)福永由良線	1974	6.3	8.0	1	溝橋	—	有	水路	R5	Ⅰ						点検		経過観察
1130	能谷橋	中部	鳥取県三朝町	(一)木地山倉吉線	1980	12.7	5.0	1	鋼橋	—	有	能谷川	R5	Ⅱ						点検		経過観察
1131	一号橋	中部	鳥取県三朝町	(一)木地山倉吉線	1976	2.7	5.0	1	溝橋	—	有	水路	R5	Ⅰ						点検		経過観察
1132	屋敷の谷橋	中部	鳥取県三朝町	(一)木地山倉吉線	1977	7.1	5.0	1	RC橋	—	有	能谷川	R5	Ⅱ						点検		経過観察
1133	地藏橋1	中部	鳥取県三朝町	(一)木地山倉吉線	1978	7.9	6.5	1	RC橋	—	有	能谷川	R5	Ⅱ						点検		経過観察
1134	福吉橋1	中部	鳥取県三朝町	(一)木地山倉吉線	1977	7.1	5.0	1	RC橋	—	有	-	R5	Ⅱ						点検		経過観察
1135	実光口橋	中部	鳥取県三朝町	(一)木地山倉吉線	1972	4.7	4.0	1	RC橋	—	有	水路	R5	Ⅱ						点検		経過観察
1136	実光橋	中部	鳥取県三朝町	(一)木地山倉吉線	1973	18.0	5.8	1	鋼橋	—	有	加茂川	R3	Ⅱ				点検				経過観察
1137	太郎田橋	中部	鳥取県三朝町	(一)木地山倉吉線	1980	12.5	8.2	1	PC橋	—	有	加茂川	R5	Ⅱ								経過観察
1138	小河内橋	中部	鳥取県三朝町	(一)木地山倉吉線	1971	15.0	6.3	1	RC橋	—	有	笏賀川	R5	Ⅲ						点検 10.9百万円		上部工及び下部工補修工事
1139	木戸橋	中部	鳥取県三朝町	(一)木地山倉吉線	1970	3.0	9.1	1	溝橋	—	有	水路	R5	Ⅱ						点検		経過観察
1140	鎌田橋	中部	鳥取県三朝町	(一)木地山倉吉線	1975	3.6	9.5	1	溝橋	—	有	水路	R5	Ⅱ						点検		経過観察
1141	泉谷橋	中部	鳥取県三朝町	(一)木地山倉吉線	1994	5.6	15.1	1	溝橋	—	有	本泉川	R5	Ⅲ						点検 12.8百万円		ボックス本体補修工事
1142	河戸橋	中部	鳥取県三朝町	(一)木地山倉吉線	2011	69.5	17.6	3	PC橋	三次	有	天神川	R2	Ⅱ		点検						経過観察
1143	馬場橋2	中部	鳥取県倉吉市	(一)木地山倉吉線	不明	12.0	15.8	1	PC橋	一次	有	絵下谷川	R2	Ⅱ		点検						経過観察
1144	打吹橋	中部	鳥取県倉吉市	(一)木地山倉吉線	2000	12.5	21.9	1	PC橋	—	有	絵の下谷川	R5	Ⅱ						点検		経過観察
1145	福吉橋2	中部	鳥取県倉吉市	(一)木地山倉吉線	1970	3.3	19.4	1	溝橋	—	有	鉢屋川	R5	Ⅰ						点検		経過観察
1146	無名橋14	中部	鳥取県琴浦町	(一)八橋停車場線	1989	6.0	7.0	1	溝橋	—	有	瀬戸川	R2	Ⅱ		点検						経過観察
1147	一の宮橋	中部	鳥取県湯梨浜町	(一)東郷羽合線	1968	41.0	6.8	2	鋼橋	二次	有	舎人川	R2	Ⅰ		点検						経過観察
1148	センゴク橋	中部	鳥取県湯梨浜町	(一)東郷羽合線	1968	5.0	13.5	1	溝橋	二次	有	河川	R2	Ⅲ		点検						R5年対策実施済み、経過観察
1149	浅津橋2	中部	鳥取県湯梨浜町	(一)東郷羽合線	1992	78.0	16.8	3	鋼橋	二次	有	橋津川	R2	Ⅱ		点検						経過観察
1150	巖城橋	中部	鳥取県倉吉市	(一)巖城上灘線	1972	182.0	7.5	5	鋼橋	—	有	小鴨川	R3	Ⅲ	100.0百万円	10.0百万円	点検 10.0百万円	75.3百万円			○	上部工補修工事
1151	巖城橋歩道橋	中部	鳥取県倉吉市	(一)巖城上灘線	1996	182.2	3.8	5	鋼橋	—	有	小鴨川	R5	Ⅲ	15.0百万円	80.0百万円	30.0百万円			点検		上部工及び下部工補修工事
1152	新見日橋	中部	鳥取県倉吉市	(一)巖城上灘線	1995	25.1	16.8	1	PC橋	—	有	玉川	R5	Ⅱ						点検		経過観察
1153	西鴨橋	中部	鳥取県倉吉市	(一)仙隠岡田線	1995	3.2	18.5	1	溝橋	—	有	水路	R5	Ⅱ						点検		経過観察
1154	中西橋	中部	鳥取県倉吉市	(一)仙隠岡田線	不明	2.0	9.4	1	RC橋	—	有	水路	R5	Ⅰ						点検		経過観察
1155	西倉橋	中部	鳥取県倉吉市	(一)仙隠岡田線	1968	12.0	12.8	1	RC橋	—	有	鴨川	R5	Ⅲ						点検 23.1百万円		上部工及び下部工補修工事
1156	西生田橋	中部	鳥取県倉吉市	(一)仙隠岡田線	2009	12.4	15.0	1	PC橋	—	有	鴨川	R4	Ⅱ					点検			経過観察
1157	矢下橋	中部	鳥取県琴浦町	(一)古長杉下線	1972	92.0	7.5	3	鋼橋	—	有	加勢蛇川	R4	Ⅲ		20.0百万円		点検 20.0百万円	20.0百万円	○		補修調査設計、上部工及び下部工補修工事
1158	用水橋2	中部	鳥取県湯梨浜町	(一)長江羽合線	1984	3.8	20.0	1	溝橋	—	有	水路	R5	Ⅰ						点検		経過観察
1159	用水橋1号橋	中部	鳥取県湯梨浜町	(一)長江羽合線	不明	4.3	28.0	1	溝橋	—	有	水路	R5	Ⅱ						点検		経過観察
1160	新田橋	中部	鳥取県倉吉市	(一)清谷北条線	1979	326.0	12.0	8	PC橋	—	有	天神川	R3	Ⅲ						点検		R3年対策実施済み、経過観察

：修繕設計 ：修繕工事 ：定期点検

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間の主な対策内容
															R6	R7	R8	R9	R10		
1161	大塚西橋	中部	鳥取県倉吉市	(一)清谷北条線	1963	3.5	6.8	1	RC橋	—	有	水路	R5	Ⅱ					点検		経過観察
1162	さかえ橋	中部	鳥取県北栄町	(一)亀谷北条線	1993	26.1	9.2	1	鋼橋	—	有	由良川	R2	Ⅱ		点検					経過観察
1163	新橋	中部	鳥取県北栄町	(一)亀谷北条線	1978	13.3	10.3	1	PC橋	—	有	円城寺川	R2	Ⅲ		点検			11.3百万円		下部工補修工事
1164	5号用水橋	中部	鳥取県北栄町	(一)亀谷北条線	1989	4.6	10.6	1	溝橋	—	有	横良川	R5	Ⅱ					点検		経過観察
1165	1号BOX橋	中部	鳥取県湯梨浜町	(一)泊網見青谷線	2006	2.0	17.7	1	溝橋	—	有	石脇川	R2	Ⅱ		点検					経過観察
1166	2号BOX橋	中部	鳥取県湯梨浜町	(一)泊網見青谷線	2006	2.0	14.6	1	溝橋	—	有	水路	R2	Ⅱ		点検					経過観察
1167	無名4号橋	中部	鳥取県北栄町	(一)大栄赤碕線	1956	4.0	6.6	1	溝橋	—	有	水路	R5	Ⅱ					点検		経過観察
1168	兵川橋	中部	鳥取県北栄町	(一)大栄赤碕線	1987	11.7	9.2	1	PC橋	—	有	兵川	R2	Ⅱ		点検					経過観察
1169	加勢蛇橋	中部	鳥取県琴浦町	(一)大栄赤碕線	1937	104.8	6.7	7	RC橋	—	有	加勢蛇川	R2	Ⅲ	156.5百万円	点検 150.0百万円				○	上部工補修工事
1170	御幸橋	中部	鳥取県琴浦町	(一)大栄赤碕線	1960	5.5	6.3	1	RC橋	—	有	御幸川	R5	Ⅱ					点検		経過観察
1171	無名5号橋	中部	鳥取県琴浦町	(一)大栄赤碕線	不明	2.3	5.4	1	RC橋	—	有	水路	R5	Ⅲ					点検 0.8百万円		上部工補修工事
1172	馬込橋	中部	鳥取県琴浦町	(一)大栄赤碕線	2009	6.4	6.3	1	RC橋	—	有	馬込川	R5	Ⅰ					点検		経過観察
1173	徳万尻橋	中部	鳥取県琴浦町	(一)大栄赤碕線	1937	3.6	6.5	1	溝橋	—	有	水路	R5	Ⅱ					点検		経過観察
1174	洗川橋	中部	鳥取県琴浦町	(一)大栄赤碕線	1936	65.0	8.3	5	RC橋	—	有	洗川	R2	Ⅲ	30.0百万円	点検 30.0百万円				○	下部工補修工事
1175	元旧橋	中部	鳥取県琴浦町	(一)大栄赤碕線	1990	5.9	7.4	1	溝橋	—	有	元旧川	R5	Ⅱ					点検		経過観察
1176	茅町橋	中部	鳥取県琴浦町	(一)大栄赤碕線	1980	16.0	9.8	2	PC橋	—	有	茅町川	R2	Ⅲ		点検 25.0百万円		2.0百万円		○	補修調査設計、上部工及び下部工補修工事
1177	町川橋	中部	鳥取県琴浦町	(一)大栄赤碕線	2011	17.8	9.4	1	PC橋	—	有	八橋川	R4	Ⅱ					点検		経過観察
1178	新川宮橋	中部	鳥取県琴浦町	(一)大栄赤碕線	1991	10.8	6.7	1	PC橋	—	有	新川	R2	Ⅱ		点検					経過観察
1179	鐘洗橋	中部	鳥取県琴浦町	(一)大栄赤碕線	1992	3.5	7.9	1	溝橋	—	有	鐘洗川	R5	Ⅱ					点検		経過観察
1180	別所橋2	中部	鳥取県琴浦町	(一)大栄赤碕線	1982	2.3	6.6	1	溝橋	—	有	別所川	R5	Ⅰ					点検		経過観察
1181	無名6号橋	中部	鳥取県琴浦町	(一)大栄赤碕線	不明	2.7	6.8	1	RC橋	—	有	水路	R5	Ⅱ					点検		経過観察
1182	赤碕橋	中部	鳥取県琴浦町	(一)大栄赤碕線	1933	9.5	7.0	1	溝橋	—	有	木谷川	R5	Ⅰ					点検		経過観察
1183	化粧橋	中部	鳥取県琴浦町	(一)大栄赤碕線	1936	8.1	6.7	1	RC橋	—	有	化粧川	R5	Ⅱ					点検		経過観察
1184	下大岩橋	中部	鳥取県三朝町	(一)三朝温泉木地山線	1960	3.9	13.9	1	RC橋	—	有	水路	R5	Ⅲ					点検 13.1百万円		上部工及び下部工補修工事
1185	山田橋2	中部	鳥取県三朝町	(一)三朝温泉木地山線	1981	8.3	12.3	1	PC橋	—	有	宮の谷川	R5	Ⅱ					点検		経過観察
1186	三朝橋	中部	鳥取県三朝町	(一)三朝温泉木地山線	1934	68.8	6.4	7	RC橋	—	有	三徳川	R5	Ⅱ					点検		経過観察
1187	第一四万谷橋	中部	鳥取県三朝町	(一)三朝温泉木地山線	1965	3.8	7.4	1	RC橋	—	有	四万谷川	R1	Ⅰ	点検						経過観察
1188	第二四万谷橋	中部	鳥取県三朝町	(一)三朝温泉木地山線	1965	3.8	7.3	1	RC橋	—	有	四万谷川	R1	Ⅰ	点検						経過観察
1189	三朝高原橋	中部	鳥取県三朝町	(一)三朝温泉木地山線	不明	4.6	9.1	1	溝橋	—	有	連絡通路	R1	Ⅱ	点検						経過観察
1190	井土尻橋	中部	鳥取県三朝町	(一)三朝温泉木地山線	1972	3.3	11.0	1	溝橋	—	有	上ノ谷川	R1	Ⅰ	点検						経過観察
1191	高岩井橋	中部	鳥取県三朝町	(一)三朝温泉木地山線	1998	31.7	10.3	1	鋼橋	—	有	小鹿川	R5	Ⅱ					点検		経過観察
1192	3号無名橋	中部	鳥取県三朝町	(一)三朝温泉木地山線	不明	4.6	8.4	1	RC橋	—	有	西小鹿川	R1	Ⅱ	点検						経過観察
1193	4号無名橋	中部	鳥取県三朝町	(一)三朝温泉木地山線	不明	5.9	8.3	1	RC橋	—	有	西小鹿川	R1	Ⅱ	点検						経過観察
1194	茅子谷橋2	中部	鳥取県三朝町	(一)三朝温泉木地山線	1975	5.0	11.8	1	RC橋	—	有	西小鹿川	R1	Ⅱ	点検				10.0百万円		上部工及び下部工補修工事
1195	片倉橋	中部	鳥取県三朝町	(一)三朝温泉木地山線	1960	6.2	2.3	1	RC橋	—	有	溪流	R2	Ⅰ		点検					経過観察
1196	柿谷橋	中部	鳥取県三朝町	(一)三朝温泉木地山線	1965	8.1	4.5	1	RC橋	—	有	水路	R1	Ⅱ	点検			1.5百万円	10.0百万円		上部工及び下部工補修工事
1197	堅忍橋	中部	鳥取県琴浦町	(一)淀江琴浦線	1966	24.0	6.2	1	鋼橋	三次	有	黒川	R2	Ⅱ		点検					経過観察
1198	持久橋	中部	鳥取県琴浦町	(一)淀江琴浦線	1960	35.0	6.2	2	PC橋	三次	有	勝田川	R2	Ⅱ		点検					経過観察
1199	狐塚橋	中部	鳥取県琴浦町	(一)淀江琴浦線	1984	9.4	9.5	1	PC橋	—	有	月の輪川	R1	Ⅰ	点検						経過観察
1200	小畑橋	中部	鳥取県三朝町	(一)俵原青谷線	1970	8.4	5.8	1	鋼橋	—	有	水路	R1	Ⅰ	点検			1.0百万円	10.0百万円		上部工及び下部工補修工事

個別施設計画一覧表

：修繕設計 ：修繕工事 ：定期点検

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間の主な対策内容
															R6	R7	R8	R9	R10		
1201	1号橋	中部	鳥取県三朝町	(一) 俵原青谷線	1970	6.0	5.8	1	鋼橋	—	有	三徳川	R1	Ⅱ	点検		1.0百万円	10.0百万円			上部工及び下部工補修工事
1202	上村橋2	中部	鳥取県三朝町	(一) 大谷曹源寺線	1975	12.5	5.0	1	PC橋	—	有	天神川	R5	Ⅱ					点検	経過観察	
1203	中村橋2	中部	鳥取県三朝町	(一) 大谷曹源寺線	1953	11.6	5.1	1	RC橋	—	有	天神川	R5	Ⅲ					点検	上部工及び下部工補修工事	
1204	大谷橋2	中部	鳥取県三朝町	(一) 大谷曹源寺線	2010	17.3	6.2	1	PC橋	—	有	天神川	R5	Ⅱ					点検	経過観察	
1205	第1号橋	中部	鳥取県三朝町	(一) 大谷曹源寺線	1956	2.7	4.7	1	RC橋	—	有	水路	R1	Ⅰ	点検					経過観察	
1206	中湯橋	中部	鳥取県三朝町	(一) 大谷曹源寺線	1980	16.4	9.2	2	鋼橋	—	有	大谷川	R2	Ⅱ		点検				経過観察	
1207	山ノ神橋	中部	鳥取県三朝町	(一) 大谷曹源寺線	1945	19.0	6.8	2	鋼橋	—	有	天神川	R3	Ⅱ			点検			経過観察	
1208	梨木橋	中部	鳥取県三朝町	(一) 大谷曹源寺線	2006	23.2	9.5	1	PC橋	—	有	天神川	R5	Ⅱ					点検	経過観察	
1209	高豊橋	中部	鳥取県三朝町	(一) 大谷曹源寺線	2011	31.3	8.9	1	PC橋	—	有	天神川	R5	Ⅱ					点検	経過観察	
1210	出合橋	中部	鳥取県三朝町	(一) 大谷曹源寺線	1987	15.6	8.7	1	PC橋	—	有	田代川	R5	Ⅱ			1.0百万円		点検	経過観察	
1211	中谷橋	中部	鳥取県倉吉市	(一) 上大立横田線	1990	5.7	8.9	1	溝橋	—	有	北谷川	R1	Ⅰ	点検					経過観察	
1212	大河内橋	中部	鳥取県倉吉市	(一) 上大立横田線	1990	5.7	8.9	1	溝橋	—	有	二方谷川	R1	Ⅰ	点検					経過観察	
1213	クラン谷橋	中部	鳥取県倉吉市	(一) 上大立横田線	1991	4.9	13.7	1	RC橋	—	有	水路	R1	Ⅰ	点検					経過観察	
1214	中野橋	中部	鳥取県倉吉市	(一) 上大立横田線	1991	14.0	31.0	1	溝橋	—	有	長谷川	R5	Ⅰ					点検	経過観察	
1215	梓谷橋	中部	鳥取県倉吉市	(一) 上大立横田線	1965	15.0	10.8	1	PC橋	—	有	倅谷川	R5	Ⅱ					点検	経過観察	
1216	沢谷橋	中部	鳥取県倉吉市	(一) 上大立横田線	1973	7.3	9.1	1	鋼橋	—	有	裏谷川	R1	Ⅲ	点検				17.3百万円	上部工及び下部工補修工事	
1217	番田橋	中部	鳥取県倉吉市	(一) 上大立横田線	1953	60.0	6.3	3	PC橋	—	有	国府川	R5	Ⅲ			65.6百万円		点検	上部工及び下部工補修工事	
1218	ぬのこ橋	中部	鳥取県倉吉市	(一) 上大立横田線	1999	60.0	3.3	3	鋼橋	—	有	国府川	R5	Ⅱ					点検	経過観察(番田橋へ集約化予定)	
1219	山川木地橋	中部	鳥取県琴浦町	(一) 船上山赤碕線	1970	6.3	8.0	1	溝橋	—	有	精神川	R5	Ⅰ					点検	経過観察	
1220	新大門橋	中部	鳥取県琴浦町	(一) 船上山赤碕線	1996	31.0	11.0	1	PC橋	—	有	矢筈川	R2	Ⅱ		点検				経過観察	
1221	無名橋15	中部	鳥取県琴浦町	(一) 船上山赤碕線	1996	2.9	22.7	1	溝橋	—	有	水路	R1	Ⅱ	点検					経過観察	
1222	用水橋3	中部	鳥取県琴浦町	(一) 船上山赤碕線	1960	2.0	7.0	1	溝橋	—	有	-	R1	Ⅱ	点検					経過観察	
1223	大森神社橋	中部	鳥取県琴浦町	(一) 船上山赤碕線	1966	3.7	6.6	1	RC橋	—	有	水路	R1	Ⅱ	点検					経過観察	
1224	タンバラ橋	中部	鳥取県琴浦町	(一) 船上山赤碕線	不明	2.0	7.0	1	RC橋	—	有	水路	R1	Ⅱ	点検		10.0百万円			上部工及び下部工補修工事	
1225	出上橋	中部	鳥取県琴浦町	(一) 船上山赤碕線	1962	4.5	6.7	1	溝橋	—	有	月の輪川	R1	Ⅲ	点検				4.3百万円	上部工補修工事	
1226	横手橋	中部	鳥取県倉吉市	(一) 上大立大栄線	1973	25.0	7.0	1	鋼橋	—	有	志村川	R4	Ⅱ				点検		経過観察	
1227	岡橋	中部	鳥取県倉吉市	(一) 上大立大栄線	1980	21.0	8.2	1	PC橋	—	有	志村川	R5	Ⅱ					点検	経過観察	
1228	志村橋	中部	鳥取県倉吉市	(一) 上大立大栄線	2000	43.0	12.3	1	PC橋	—	有	国府川	R5	Ⅰ					点検	経過観察	
1229	2号提橋	中部	鳥取県倉吉市	(一) 上大立大栄線	1979	8.0	9.5	1	溝橋	—	有	余水吐	R1	Ⅱ	点検					経過観察	
1230	1号提橋	中部	鳥取県倉吉市	(一) 上大立大栄線	1975	3.0	7.0	1	溝橋	—	有	余水吐	R1	Ⅰ	点検					経過観察	
1231	種川橋	中部	鳥取県北栄町	(一) 上大立大栄線	1971	27.0	9.0	1	鋼橋	—	有	由良川	R2	Ⅲ		点検	14.4百万円			上部工補修工事	
1232	尾橋	中部	鳥取県北栄町	(一) 上大立大栄線	1966	9.4	11.3	1	RC橋	—	有	亀谷川	R2	Ⅲ		点検			14.4百万円	上部工補修工事	
1233	宮ノ下橋	中部	鳥取県北栄町	(一) 上大立大栄線	1983	14.0	12.9	1	PC橋	—	有	JR山陰本線	R2	Ⅱ		点検			7.0百万円	経過観察	
1234	不動滝橋	中部	鳥取県三朝町	(一) 福本関金線	1966	45.0	8.2	3	鋼橋	—	有	福山川	R5	Ⅱ					点検	経過観察	
1235	1号無名橋4	中部	鳥取県倉吉市	(一) 福本関金線	不明	7.0	13.8	1	溝橋	—	有	池谷川	R2	Ⅱ		点検				経過観察	
1236	2号無名橋2	中部	鳥取県倉吉市	(一) 福本関金線	不明	3.9	9.9	1	溝橋	—	有	水路	R1	Ⅰ	点検					経過観察	
1237	文殊橋	中部	鳥取県倉吉市	(一) 福本関金線	1984	17.7	8.2	1	鋼橋	—	有	池谷川	R5	Ⅱ					点検	経過観察	
1238	大滝橋	中部	鳥取県倉吉市	(一) 福本関金線	1981	38.0	8.2	1	鋼橋	—	有	小松谷川	R2	Ⅱ		点検				経過観察	
1239	1号無名橋5	中部	鳥取県三朝町	(一) 桑原坂本線	不明	2.6	3.5	1	RC橋	—	有	水路	R1	Ⅱ	点検					経過観察	
1240	天和橋	中部	鳥取県倉吉市	(一) 大柿上古川線	1975	9.0	6.0	1	RC橋	—	有	岩倉川	R1	Ⅰ	点検					経過観察	

個別施設計画一覧表

：修繕設計

：修繕工事

：定期点検

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間で の主な対策内容	
															R6	R7	R8	R9	R10			
1241	地藏橋2	中部	鳥取県倉吉市	(一)大柿上古川線	1976	2.2	7.6	1	溝橋	—	有	岩倉川	R1	I	点検							経過観察
1242	笹ヶ谷橋	中部	鳥取県倉吉市	(一)大柿上古川線	1974	5.9	7.3	1	溝橋	—	有	岩倉川	R1	II	点検							経過観察
1243	一ノ瀬橋	中部	鳥取県倉吉市	(一)大柿上古川線	1970	2.9	5.4	1	溝橋	—	有	水路	R1	II	点検							経過観察
1244	天神の平橋	中部	鳥取県倉吉市	(一)大柿上古川線	1974	15.6	6.0	1	PC橋	—	有	岩倉川	R5	II						点検		経過観察
1245	立木橋	中部	鳥取県倉吉市	(一)大柿上古川線	1963	33.0	9.6	2	RC橋	—	有	広瀬川	R5	III		50.0百万円	10.0百万円			点検	○	上部工補修工事
1246	反土橋	中部	鳥取県倉吉市	(一)大柿上古川線	1979	142.5	9.5	5	PC橋	—	有	小鴨川	R4	II					点検			経過観察
1247	生田橋2	中部	鳥取県倉吉市	(一)倉吉環状線	1982	124.2	12.0	4	PC橋	一次	有	小鴨川	R4	II					点検			経過観察
1248	1号無名橋6	中部	鳥取県琴浦町	(一)下見関金線	不明	2.7	5.2	1	RC橋	—	有	水路	R1	II	点検							経過観察
1249	河来見橋	中部	鳥取県倉吉市	(一)下見関金線	1972	11.4	8.8	1	鋼橋	—	有	国府川	R5	III					点検	23.2百万円		上部工及び下部工補修工事
1250	2号無名橋3	中部	鳥取県倉吉市	(一)下見関金線	不明	6.4	5.3	1	RC橋	—	有	志村川	R1	II	点検							経過観察
1251	舞度橋	中部	鳥取県倉吉市	(一)下見関金線	1973	9.5	4.6	1	鋼橋	—	有	般若川	R3	II					点検			経過観察
1252	宮の前橋	中部	鳥取県倉吉市	(一)下見関金線	1973	12.4	4.6	1	鋼橋	—	有	俣谷川	R3	II					点検			経過観察
1253	観音橋	中部	鳥取県倉吉市	(一)下見関金線	1973	7.4	5.5	1	鋼橋	—	有	長谷川	R1	II	点検		1.5百万円	10.0百万円				上部工及び下部工補修工事
1254	新開橋	中部	鳥取県倉吉市	(一)下見関金線	1971	18.4	5.5	1	鋼橋	—	有	北谷川	R5	III			3.0百万円			点検		上部工及び下部工補修工事
1255	3号無名橋5	中部	鳥取県倉吉市	(一)下見関金線	不明	2.3	26.0	1	溝橋	—	有	水路	R1	I	点検							経過観察
1256	B0X19	中部	鳥取県倉吉市	(一)下見関金線	不明	2.2	18.0	1	溝橋	—	有	水路	R1	I	点検							経過観察
1257	無名橋16	中部	鳥取県湯梨浜町	(一)羽合東伯線	2002	4.0	19.6	1	溝橋	二次	有	舟川	R3	I					点検			経過観察
1258	天神橋	中部	鳥取県湯梨浜町 北栄町	(一)羽合東伯線	1956	310.5	7.5	9	RC橋	二次	有	天神川	R3	III	6.0百万円	17.3百万円	点検 120.0百万円	300.0百万円	217.7百万円		○	上部工及び下部工補修工事
1259	天神歩道橋	中部	鳥取県北栄町	(一)羽合東伯線	1972	310.5	2.4	9	鋼橋	—	有	天神川	R4	III					点検			R4年対策実施済み、経過観察
1260	江北1号暗渠	中部	鳥取県北栄町	(一)羽合東伯線	不明	2.6	29.1	1	溝橋	二次	有	水路	R3	III					点検			R5年対策実施済み、経過観察
1261	江北2号暗渠	中部	鳥取県北栄町	(一)羽合東伯線	不明	3.4	17.6	1	RC橋	二次	有	水路	R3	I					点検			経過観察
1262	国坂1号暗渠	中部	鳥取県北栄町	(一)羽合東伯線	不明	3.3	12.3	1	溝橋	二次	有	浜川	R3	III					点検			R5年対策実施済み、経過観察
1263	田井1号暗渠	中部	鳥取県北栄町	(一)羽合東伯線	不明	2.8	10.7	1	RC橋	二次	有	水路	R2	I					点検			経過観察
1264	田井2号暗渠	中部	鳥取県北栄町	(一)羽合東伯線	不明	3.1	19.4	1	RC橋	二次	有	水路	R2	II					点検			経過観察
1265	北条橋	中部	鳥取県北栄町	(一)羽合東伯線	1963	17.7	13.6	1	鋼橋	二次	有	北条川	R2	III					点検	93.3百万円		上部工及び下部工補修工事
1266	松神1号暗渠	中部	鳥取県北栄町	(一)羽合東伯線	不明	2.7	28.2	1	RC橋	二次	有	水路	R2	III					点検			R5年対策実施済み、経過観察
1267	由良宿1号暗渠	中部	鳥取県北栄町	(一)羽合東伯線	不明	3.2	12.5	1	RC橋	二次	有	水路	R2	III					点検			R5年対策実施済み、経過観察
1268	中央橋	中部	鳥取県北栄町	(一)羽合東伯線	1994	16.8	13.3	1	PC橋	二次	有	前川	R2	I					点検			経過観察
1269	由良宿4号暗渠	中部	鳥取県北栄町	(一)羽合東伯線	不明	5.5	11.2	2	溝橋	二次	有	日和川	R4	III					点検			R5年対策実施済み、経過観察
1270	由良宿5号暗渠	中部	鳥取県北栄町	(一)羽合東伯線	不明	4.2	11.6	1	RC橋	二次	有	水路	R2	III					点検	4.1百万円		上部工及び下部工補修工事
1271	妻波1号暗渠	中部	鳥取県北栄町	(一)羽合東伯線	不明	3.7	11.7	1	RC橋	二次	有	水路	R2	III					点検			R5年対策実施済み、経過観察
1272	大谷1号暗渠	中部	鳥取県北栄町	(一)羽合東伯線	不明	3.1	10.9	1	溝橋	二次	有	水路	R3	I					点検			経過観察
1273	大谷2号暗渠	中部	鳥取県北栄町	(一)羽合東伯線	不明	4.2	10.6	1	溝橋	二次	有	水路	R3	II					点検			経過観察
1274	大谷3号暗渠	中部	鳥取県北栄町	(一)羽合東伯線	不明	6.6	8.5	2	溝橋	二次	有	水路	R3	II					点検			経過観察
1275	無名橋1号橋2	中部	鳥取県倉吉市	(一)倉吉東郷自転車道線	不明	5.3	3.5	1	RC橋	—	有	水路	R1	III	点検		1.0百万円					上部工補修工事
1276	無名橋2号橋2	中部	鳥取県倉吉市	(一)倉吉東郷自転車道線	不明	5.0	3.4	1	RC橋	—	有	水路	R1	II	点検							経過観察
1277	無名橋3	中部	鳥取県倉吉市	(一)倉吉東郷自転車道線	1993	4.2	3.1	1	RC橋	—	有	水路	R1	I	点検							経過観察
1278	無名橋4	中部	鳥取県倉吉市	(一)倉吉東郷自転車道線	1993	3.1	3.9	1	RC橋	—	有	水路	R1	I	点検							経過観察
1279	無名橋5	中部	鳥取県倉吉市	(一)倉吉東郷自転車道線	1993	5.0	3.1	1	RC橋	—	有	水路	R1	II	点検							経過観察
1280	ふれあい橋	中部	鳥取県倉吉市	(一)倉吉東郷自転車道線	2003	14.2	12.0	1	PC橋	—	有	北野川	R5	II						点検		経過観察

個別施設計画一覧表

：修繕設計 ：修繕工事 ：定期点検

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間の主な対策内容	
															R6	R7	R8	R9	R10			
1281	伯耆自転車道4号橋	中部	鳥取県倉吉市	(一)倉吉東郷自転車道線	1986	9.0	3.0	1	RC橋	—	有	水路	R1	I	点検							経過観察
1282	見日橋	中部	鳥取県倉吉市	(一)倉吉東郷自転車道線	1987	25.2	3.8	1	鋼橋	—	有	北野川	R5	Ⅲ	14.0百万円	12.0百万円				点検		上部工補修工事
1283	沢井手橋	中部	鳥取県倉吉市	(一)倉吉東郷自転車道線	不明	6.6	3.4	1	PC橋	—	有	北野川	R1	I	点検							経過観察
1284	伯耆自転車道1号橋	中部	鳥取県倉吉市	(一)倉吉東郷自転車道線	1982	19.3	3.6	1	PC橋	—	有	水路	R1	Ⅱ	点検							経過観察
1285	伯耆自転車道2号橋	中部	鳥取県倉吉市	(一)倉吉東郷自転車道線	1982	14.8	3.8	1	溝橋	—	有	水路	R1	Ⅱ	点検							経過観察
1286	伯耆自転車道3号橋	中部	鳥取県湯梨浜町	(一)倉吉東郷自転車道線	1982	4.5	3.8	1	RC橋	—	有	水路	R1	I	点検							経過観察
1287	無名橋17	中部	鳥取県湯梨浜町	(一)倉吉東郷自転車道線	不明	4.0	4.0	1	RC橋	—	有	水路	R1	Ⅲ	点検							R2年対策実施済み、経過観察
1288	權漕橋	中部	鳥取県湯梨浜町	(一)倉吉東郷自転車道線	1986	6.0	3.6	1	RC橋	—	有	權漕川	R1	I	点検							経過観察
1289	鐘洗橋自歩道橋	中部	鳥取県琴浦町	(一)赤碓東郷自転車道線	2001	3.5	5.5	1	溝橋	—	有	鐘洗川	R1	Ⅱ	点検							経過観察
1290	あやめ橋	中部	鳥取県琴浦町	(一)赤碓東郷自転車道線	2001	29.0	5.8	1	PC橋	—	有	八橋川	R2	Ⅲ		点検 5.0百万円						上部工及び下部工補修工事
1291	こい橋	中部	鳥取県琴浦町	(一)赤碓東郷自転車道線	2001	25.0	5.8	1	PC橋	—	有	茅町川	R2	Ⅲ		点検 5.0百万円						上部工及び下部工補修工事
1292	洗川橋自歩道橋	中部	鳥取県琴浦町	(一)赤碓東郷自転車道線	2001	70.0	5.8	2	PC橋	—	有	洗川	R2	Ⅱ	点検							経過観察
1293	加勢蛇橋自歩道橋	中部	鳥取県琴浦町	(一)赤碓東郷自転車道線	2001	105.0	5.8	4	PC橋	—	有	加勢蛇川	R2	I	点検							経過観察
1294	国府高架橋	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	2013	31.5	13.5	1	PC橋	一次	有	県道、市道	R3	Ⅱ				点検		9.0百万円		経過観察
1295	不入岡川高架橋	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	2013	22.4	13.5	1	PC橋	一次	有	不入岡川	R3	Ⅱ				点検				経過観察
1296	不入岡川高架橋OFFランプ橋	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	2010	22.4	5.5	1	PC橋	一次	有	不入岡川	R3	Ⅱ				点検				経過観察
1297	不入岡川高架橋ONランプ橋	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	2010	22.6	5.5	1	PC橋	一次	有	不入岡川	R3	Ⅱ				点検				経過観察
1298	不入岡大橋	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	2013	589.0	13.7	14	鋼橋	一次	有	県道、市道	R4	Ⅱ					点検			経過観察
1299	無名橋18	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	2013	4.3	15.8	1	溝橋	一次	有	市道	R3	Ⅱ				点検				経過観察
1300	無名橋19	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	2013	7.1	35.3	1	溝橋	一次	有	市道	R3	Ⅱ				点検				経過観察
1301	無名橋20	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	2013	9.9	18.8	1	溝橋	一次	有	歩道、水路	R3	I				点検				経過観察
1302	無名橋21	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	2013	6.9	18.8	1	溝橋	一次	有	市道	R3	Ⅱ				点検				経過観察
1303	和田高架橋	中部	鳥取県倉吉市	(国)313号	2013	30.1	13.5	1	鋼橋	一次	有	県道、市道	R3	Ⅱ				点検		9.0百万円		経過観察
1304	下北条橋	中部	鳥取県北栄町	(国)313号	2004	14.1	21.0	1	PC橋	一次	有	北条川	R3	Ⅱ				点検				経過観察
1305	農道BOX4	中部	鳥取県北栄町	(国)313号	不明	8.9	59.0	1	溝橋	一次	有	農道	R3	Ⅱ				点検				経過観察
1306	口田橋	米子	鳥取県南部町	(国)180号	1977	3.5	8.0	1	溝橋	一次	有	法勝寺川	R2	I				点検				経過観察
1307	若芽橋	米子	鳥取県南部町	(国)180号	1980	11.5	9.5	1	PC橋	一次	有	法勝寺川	R2	Ⅲ				点検				R2年対策実施済み、経過観察
1308	切明橋	米子	鳥取県南部町	(国)180号	1980	13.5	9.5	1	PC橋	一次	有	法勝寺川	R2	Ⅱ				点検				経過観察
1309	大木屋橋	米子	鳥取県南部町	(国)180号	1984	13.4	9.5	1	PC橋	一次	有	法勝寺川	R2	Ⅱ				点検				経過観察
1310	蛇ヶ淵橋	米子	鳥取県南部町	(国)180号	1981	13.5	8.3	1	PC橋	一次	有	法勝寺川	R2	Ⅱ				点検				経過観察
1311	下向山橋	米子	鳥取県南部町	(国)180号	1982	12.4	8.0	1	PC橋	一次	有	法勝寺川	R2	Ⅱ				点検				経過観察
1312	牛ヶ淵橋	米子	鳥取県南部町	(国)180号	1985	12.6	8.0	1	PC橋	一次	有	法勝寺川	R2	Ⅱ				点検				経過観察
1313	もくろ谷橋	米子	鳥取県南部町	(国)180号	1960	2.0	8.0	1	溝橋	一次	有	水路	R2	I				点検				経過観察
1314	足谷橋1	米子	鳥取県南部町	(国)180号	1988	18.0	8.0	1	PC橋	一次	有	法勝寺川	R2	I				点検				経過観察
1315	魚切淵橋	米子	鳥取県南部町	(国)180号	1988	19.0	8.0	1	PC橋	一次	有	法勝寺川	R2	Ⅱ				点検				経過観察
1316	黒岩橋	米子	鳥取県南部町	(国)180号	1966	4.0	10.0	1	溝橋	一次	有	水路	R2	I				点検				経過観察
1317	鈺原橋	米子	鳥取県南部町	(国)180号	1988	19.7	10.0	1	PC橋	一次	有	法勝寺川	R2	Ⅱ				点検				経過観察
1318	古屋敷橋	米子	鳥取県南部町	(国)180号	1987	19.7	10.0	1	PC橋	一次	有	法勝寺川	R3	Ⅱ					点検			経過観察
1319	笹畑橋	米子	鳥取県南部町	(国)180号	1987	30.9	10.0	1	PC橋	一次	有	法勝寺川	R2	Ⅱ				点検				経過観察
1320	大河内橋(下り)	米子	鳥取県南部町	(国)180号	1988	25.6	4.5	1	鋼橋	一次	有	法勝寺川	R3	Ⅲ					点検	16.2百万円		上部工補修工事

個別施設計画一覧表

：修繕設計 ：修繕工事 ：定期点検

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間の主な対策内容		
															R6	R7	R8	R9	R10				
1321	大河内橋(上り)	米子	鳥取県南部町	(国)180号	1988	25.0	6.9	1	鋼橋	一次	有	法勝寺川	R3	II			点検					経過観察	
1322	早田橋	米子	鳥取県南部町	(国)180号	1981	35.0	10.1	1	鋼橋	一次	有	法勝寺川	R2	II		点検						経過観察	
1323	あごうじ橋	米子	鳥取県南部町	(国)180号	1983	150.0	10.8	3	鋼橋	一次	有	法勝寺川	R2	I		点検						経過観察	
1324	信頼橋	米子	鳥取県南部町	(国)180号	1981	43.0	9.8	1	鋼橋	一次	有	緑水湖	R2	II		点検						経過観察	
1325	念佛橋	米子	鳥取県南部町	(国)180号	1979	53.0	10.8	2	鋼橋	一次	有	法勝寺川	R4	III				点検				R5年対策実施済み、経過観察	
1326	白山橋	米子	鳥取県南部町	(国)180号	1979	58.0	9.8	2	鋼橋	一次	有	緑水湖	R3	II			点検					経過観察	
1327	旭ノ峠橋	米子	鳥取県南部町	(国)180号	不明	5.5	9.8	1	溝橋	一次	有	町道	R2	II		点検						経過観察	
1328	賀祥橋	米子	鳥取県南部町	(国)180号	1981	67.5	9.8	2	鋼橋	一次	有	法勝寺川	R3	II			点検					経過観察	
1329	能竹橋	米子	鳥取県南部町	(国)180号	1962	35.9	6.0	2	鋼橋	一次	有	法勝寺川	R3	II			点検					経過観察	
1330	新法勝寺橋	米子	鳥取県南部町	(国)180号	1983	67.1	10.3	2	鋼橋	一次	有	法勝寺川	R3	I			点検					経過観察	
1331	新宮谷橋	米子	鳥取県南部町	(国)180号	1968	16.1	10.5	1	PC橋	一次	有	新宮谷川	R2	I			点検					経過観察	
1332	吉谷周池橋	米子	鳥取県米子市	(国)180号	2003	72.0	12.0	2	鋼橋	一次	有	市道	R2	I			点検					経過観察	
1333	吉谷草谷橋	米子	鳥取県米子市	(国)180号	2002	41.5	12.0	2	鋼橋	一次	有	草谷池	R3	II				点検				経過観察	
1334	新山古市橋	米子	鳥取県米子市	(国)180号	1997	10.9	34.2	1	PC橋	一次	有	加茂川	R2	III	74.6百万円	点検						工事中	
1335	山田橋	米子	鳥取県米子市	(国)180号	1996	3.2	12.0	1	溝橋	一次	有	市道	R2	II			点検					経過観察	
1336	谷ノ上橋	米子	鳥取県米子市	(国)180号	1996	7.6	12.0	1	溝橋	一次	有	市道	R2	II			点検					経過観察	
1337	小犬田橋	米子	鳥取県米子市	(国)180号	1997	6.0	25.0	1	溝橋	一次	有	市道	R2	II			点検					経過観察	
1338	本田橋	米子	鳥取県伯耆町	(国)181号	1970	16.0	9.0	1	PC橋	一次	有	JR伯備線	R5	II					点検 7.0百万円			経過観察	
1339	白水橋	米子	鳥取県伯耆町	(国)181号	1951	34.6	8.0	3	RC橋	一次	有	白水川	R2	II			点検					経過観察	
1340	出口橋	米子	鳥取県伯耆町	(国)181号	1968	5.0	9.7	1	RC橋	一次	有	水路	R2	I			点検					経過観察	
1341	溝橋1号	米子	鳥取県伯耆町	(国)181号	1965	3.0	9.7	1	溝橋	一次	有	水路	R2	II			点検					経過観察	
1342	溝橋1	米子	鳥取県伯耆町	(国)181号	1965	4.0	7.5	1	RC橋	一次	有	谷川	R2	I			点検					経過観察	
1343	溝歩道橋	米子	鳥取県伯耆町	(国)181号	不明	4.2	2.0	1	RC橋	一次	有	谷川	R4	I				点検				経過観察	
1344	溝橋2	米子	鳥取県伯耆町	(国)181号	1980	3.6	12.0	1	RC橋	一次	有	長山川	R2	II			点検					経過観察	
1345	郡界橋	米子	鳥取県伯耆町	(国)181号	1994	92.0	14.0	3	鋼橋	一次	有	大江川	R3	II				点検				経過観察	
1346	上細見橋	米子	鳥取県伯耆町	(国)181号	1965	2.4	9.4	1	RC橋	一次	有	排水路	R3	II				点検				経過観察	
1347	清山橋	米子	鳥取県伯耆町	(国)181号	1960	35.3	9.0	2	PC橋	一次	有	清山川	R2	II			点検					経過観察	
1348	清山橋歩道橋	米子	鳥取県伯耆町	(国)181号	1976	35.3	2.3	2	鋼橋	一次	有	清山川	R2	II			点検					経過観察	
1349	半田1号橋	米子	鳥取県伯耆町	(主)淀江岸本線	1965	6.4	9.0	1	鋼橋	一次	有	水路	R3	III				点検	17.2百万円			上部工及び下部工補修工事	
1350	半田2号橋	米子	鳥取県伯耆町	(主)淀江岸本線	1965	6.0	8.8	1	RC橋	一次	有	水路	R3	III	2.0百万円	50.0百万円	点検						上部工補修工事
1351	別所橋	米子	鳥取県伯耆町	(主)淀江岸本線	1960	64.0	9.2	3	鋼橋	一次	有	別所川	R3	III				点検	56.6百万円			上部工及び下部工補修工事	
1352	学校前橋	米子	鳥取県伯耆町	(主)淀江岸本線	1970	3.5	9.7	1	RC橋	一次	有	水路	R3	II				点検				経過観察	
1353	上島橋	米子	鳥取県伯耆町	(主)淀江岸本線	1969	11.0	12.3	1	RC橋	一次	有	水路	R3	II				点検				経過観察	
1354	伯耆橋	米子	鳥取県伯耆町	(一)米子岸本線	1970	178.6	10.0	5	鋼橋	一次	有	日野川	R3	III	70.0百万円	170.0百万円	点検 15.0百万円	60.0百万円	41.3百万円				上部工及び下部工補修工事
1355	寺畑橋	米子	鳥取県伯耆町	(一)米子岸本線	1970	3.2	11.6	1	溝橋	一次	有	用水路	R3	I				点検				経過観察	
1356	熊田橋	米子	鳥取県伯耆町	(一)福頼市山伯耆大山停車場線	1963	3.4	14.5	1	RC橋	一次	有	水路	R3	II				点検				経過観察	
1357	BOX2	米子	鳥取県米子市	(国)181号	2009	9.4	15.5	1	溝橋	一次	有	市道	R2	I			点検					経過観察	
1358	大川橋	米子	鳥取県米子市	(国)181号	2008	40.6	17.0	1	PC橋	一次	有	大川	R3	II				点検				経過観察	
1359	BOX3	米子	鳥取県米子市	(国)181号	2009	5.7	15.5	1	溝橋	一次	有	市道	R2	III	19.8百万円	点検						工事中	
1360	福市橋	米子	鳥取県米子市	(国)181号	1995	18.0	22.0	1	PC橋	一次	有	大川	R3	II				点検				経過観察	

：修繕設計 ：修繕工事 ：定期点検

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間の主な対策内容	
															R6	R7	R8	R9	R10			
1361	安養寺橋(上り)	米子	鳥取県米子市	(国)181号	1982	93.4	12.8	3	PC橋	一次	有	法勝寺川	R3	Ⅱ			点検					経過観察
1362	安養寺橋(下り)	米子	鳥取県米子市	(国)181号	1982	93.4	12.8	3	PC橋	一次	有	法勝寺川	R3	Ⅱ			点検					経過観察
1363	兼久新田橋	米子	鳥取県米子市	(国)181号	1985	4.0	28.0	1	溝橋	一次	有	市道	R3	Ⅱ			点検					経過観察
1364	宗像橋(上り)	米子	鳥取県米子市	(国)181号	1995	52.2	11.9	1	鋼橋	一次	有	加茂川	R4	Ⅲ				点検				R5対策実施済み、経過観察
1365	宗像橋(下り)	米子	鳥取県米子市	(国)181号	1994	53.9	11.9	1	鋼橋	一次	有	加茂川	R4	Ⅱ				点検				経過観察
1366	前田橋1	米子	鳥取県米子市	(国)181号	1991	40.0	22.8	2	PC橋	一次	有	加茂川	R4	Ⅱ				点検				経過観察
1367	道笑町橋	米子	鳥取県米子市	(国)181号	1956	3.0	32.0	1	溝橋	一次	有	水路	R3	Ⅱ				点検				経過観察
1368	昭和新橋	米子	鳥取県米子市	(国)181号	1985	215.1	21.2	8	鋼橋	一次	有	JR山陰本線	R4	Ⅲ			100.0百万円		点検			上部工及び下部工補修工事
1369	靴町橋	米子	鳥取県米子市	(国)181号	1985	19.7	22.0	1	PC橋	一次	有	旧加茂川	R4	Ⅱ					点検			経過観察
1370	境水道大橋	米子	鳥取県境港市	(国)431号	1972	709.3	8.5	7	鋼橋	一次	有	境水道	R5	Ⅲ	109.0百万円					点検		工事中
1371	昭和陸橋	米子	鳥取県境港市	(国)431号	1985	406.0	8.9	49	溝橋	一次	有	国道	R3	Ⅲ				点検	60.9百万円	60.9百万円		上部工及び下部工補修工事
1372	昭和橋	米子	鳥取県境港市	(国)431号	1972	8.0	14.1	1	PC橋	一次	有	高松川	R3	Ⅰ				点検				経過観察
1373	上道橋	米子	鳥取県境港市	(国)431号	1984	8.5	36.5	1	PC橋	一次	有	高松川	R3	Ⅱ				点検				経過観察
1374	下の川橋	米子	鳥取県境港市	(国)431号	1967	7.5	20.2	1	PC橋	一次	有	下川都市下水路	R3	Ⅱ				点検				経過観察
1375	白波橋	米子	鳥取県境港市	(国)431号	1971	2.5	27.2	1	RC橋	一次	有	水路	R3	Ⅱ				点検				経過観察
1376	そう海橋	米子	鳥取県境港市	(国)431号	1971	3.0	27.6	1	RC橋	一次	有	水路	R3	Ⅰ				点検				経過観察
1377	無名橋3	米子	鳥取県境港市	(国)431号	1971	2.5	20.4	1	RC橋	一次	有	排水路	R2	Ⅲ	4.7百万円		点検					工事中
1378	神岬橋	米子	鳥取県境港市	(国)431号	1971	2.5	9.0	1	RC橋	一次	有	水路	R2	Ⅱ				点検				経過観察
1379	通天橋	米子	鳥取県境港市	(国)431号	1971	3.0	26.5	1	RC橋	一次	有	水路	R3	Ⅰ				点検				上部工及び下部工補修工事
1380	広見灘橋1	米子	鳥取県境港市	(国)431号	1971	3.7	26.1	1	溝橋	一次	有	水路	R3	Ⅰ				点検				経過観察
1381	富士見橋	米子	鳥取県境港市	(国)431号	1967	2.9	22.5	1	RC橋	一次	有	浜田川	R3	Ⅰ				点検				経過観察
1382	才仏橋	米子	鳥取県境港市	(国)431号	1968	7.3	20.0	1	PC橋	一次	有	高松川	R3	Ⅲ				点検	39.3百万円			上部工及び下部工補修工事
1383	釜池橋	米子	鳥取県境港市	(国)431号	1984	10.4	24.0	1	PC橋	一次	有	釜池川	R3	Ⅰ				点検				経過観察
1384	釜池歩道橋	米子	鳥取県境港市	(国)431号	不明	10.4	2.0	1	RC橋	一次	有	釜池川	R4	Ⅱ					点検			経過観察
1385	寄合前橋	米子	鳥取県境港市	(国)431号	1968	10.4	15.5	1	PC橋	一次	有	新屋中ノ川	R3	Ⅰ				点検				経過観察
1386	寄合前歩道橋	米子	鳥取県境港市	(国)431号	不明	10.4	2.0	1	RC橋	一次	有	新屋中ノ川	R4	Ⅲ	1.5百万円	10.0百万円			点検			上部工及び下部工補修工事
1387	川向前橋	米子	鳥取県境港市	(国)431号	1968	8.4	15.6	1	PC橋	一次	有	新屋上ノ川	R3	Ⅱ				点検				経過観察
1388	川向前歩道橋	米子	鳥取県境港市	(国)431号	不明	8.4	2.0	1	RC橋	一次	有	新屋上ノ川	R4	Ⅰ					点検			経過観察
1389	御崎灘橋	米子	鳥取県境港市	(国)431号	1968	10.4	15.6	1	PC橋	一次	有	小篠津川	R3	Ⅱ				点検				経過観察
1390	御崎灘歩道橋	米子	鳥取県境港市	(国)431号	不明	10.4	2.0	1	PC橋	—	有	小篠津川	R5	Ⅱ						点検		経過観察
1391	北砂浜橋	米子	鳥取県境港市	(国)431号	1968	10.4	15.6	1	PC橋	一次	有	有田川	R3	Ⅰ				点検				経過観察
1392	北砂浜歩道橋	米子	鳥取県境港市	(国)431号	不明	10.0	2.0	1	RC橋	—	有	有田川	R5	Ⅱ						点検		経過観察
1393	南砂浜橋	米子	鳥取県境港市	(国)431号	1968	8.5	15.6	1	PC橋	一次	有	佐斐神川	R3	Ⅰ				点検				経過観察
1394	南砂浜歩道橋	米子	鳥取県境港市	(国)431号	不明	8.4	2.0	1	RC橋	—	有	佐斐神川	R5	Ⅱ						点検		経過観察
1395	川尻橋	米子	鳥取県米子市	(国)431号	1968	12.5	15.6	1	PC橋	一次	有	川尻川	R3	Ⅱ				点検				経過観察
1396	川尻歩道橋	米子	鳥取県米子市	(国)431号	不明	12.5	2.0	1	RC橋	—	有	川尻川	R5	Ⅰ						点検		経過観察
1397	大篠津橋	米子	鳥取県米子市	(国)431号	1968	8.4	15.6	1	PC橋	一次	有	大篠津新川	R3	Ⅰ				点検				経過観察
1398	大篠津歩道橋	米子	鳥取県米子市	(国)431号	不明	8.4	2.0	1	RC橋	一次	有	大篠津新川	R4	Ⅰ					点検			経過観察
1399	御崎橋	米子	鳥取県米子市	(国)431号	1968	12.5	15.6	1	PC橋	一次	有	御崎川	R3	Ⅰ				点検				経過観察
1400	御崎歩道橋	米子	鳥取県米子市	(国)431号	2015	13.2	3.6	1	RC橋	一次	有	御崎川	R4	Ⅲ	1.5百万円	5.0百万円			点検			下部工補修工事

：修繕設計 ：修繕工事 ：定期点検

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間の主な対策内容	
															R6	R7	R8	R9	R10			
1401	和田新橋(上り)	米子	鳥取県米子市	(国)431号	1968	11.4	15.6	1	PC橋	一次	有	和田新川	R2	Ⅱ		点検						経過観察
1402	和田新橋(下り)	米子	鳥取県米子市	(国)431号	2011	11.4	9.7	1	PC橋	一次	有	和田新川	R2	Ⅱ		点検						経過観察
1403	池の尻橋	米子	鳥取県米子市	(国)431号	1968	8.8	15.6	1	PC橋	一次	有	池尻川	R3	Ⅰ			点検					経過観察
1404	池の尻橋歩道橋	米子	鳥取県米子市	(国)431号	2007	9.1	6.6	1	PC橋	一次	有	池尻川	R3	Ⅰ			点検					経過観察
1405	政右衛門橋	米子	鳥取県米子市	(国)431号	2000	16.7	19.9	1	PC橋	一次	有	政右衛門川	R3	Ⅰ			点検					経過観察
1406	長兵衛橋	米子	鳥取県米子市	(国)431号	1968	8.5	22.6	1	PC橋	一次	有	長兵衛川	R3	Ⅱ			点検					経過観察
1407	樋口橋	米子	鳥取県米子市	(国)431号	1968	16.0	15.6	1	RC橋	一次	有	樋口川	R3	Ⅱ			点検					経過観察
1408	樋口歩道橋	米子	鳥取県米子市	(国)431号	2000	16.7	3.7	1	PC橋	—	有	樋口川	R4	Ⅲ	1.5百万円	20.0百万円		点検				下部工補修工事
1409	見崎橋	米子	鳥取県米子市	(国)431号	1967	16.0	21.0	1	RC橋	一次	有	大水落川	R4	Ⅲ	1.5百万円	20.0百万円		点検				下部工補修工事
1410	三柳橋	米子	鳥取県米子市	(国)431号	1991	26.0	22.0	1	PC橋	一次	有	加茂新川	R2	Ⅰ		点検						経過観察
1411	三柳堀川橋	米子	鳥取県米子市	(国)431号	1987	17.7	24.4	1	PC橋	一次	有	堀川	R4	Ⅰ				点検				経過観察
1412	荒神橋	米子	鳥取県米子市	(国)431号	1988	2.6	21.6	1	溝橋	一次	有	新開川	R3	Ⅰ			点検					経過観察
1413	下谷橋	米子	鳥取県米子市	(国)431号	1988	3.6	13.6	1	溝橋	一次	有	新開川	R3	Ⅰ			点検					経過観察
1414	無電局橋	米子	鳥取県米子市	(国)431号	1988	3.6	15.7	1	溝橋	一次	有	新開川	R3	Ⅱ			点検					経過観察
1415	平和道橋	米子	鳥取県米子市	(国)431号	1987	3.6	29.7	1	溝橋	一次	有	新開川	R3	Ⅰ			点検					経過観察
1416	小庄屋橋	米子	鳥取県米子市	(国)431号	1986	3.6	13.6	1	溝橋	一次	有	新開川	R2	Ⅱ		点検						経過観察
1417	悪水橋	米子	鳥取県米子市	(国)431号	不明	3.3	18.9	1	溝橋	一次	有	新開川	R3	Ⅱ			点検					経過観察
1418	新田川道橋	米子	鳥取県米子市	(国)431号	1986	3.6	13.6	1	溝橋	一次	有	新開川	R3	Ⅰ			点検					経過観察
1419	六郎躰道橋	米子	鳥取県米子市	(国)431号	1988	3.6	17.3	1	溝橋	一次	有	新開川	R3	Ⅰ			点検					経過観察
1420	下の灘道橋	米子	鳥取県米子市	(国)431号	1987	3.6	32.7	1	溝橋	一次	有	新開川	R3	Ⅱ			点検					経過観察
1421	上の灘道橋	米子	鳥取県米子市	(国)431号	1988	3.6	7.2	1	溝橋	一次	有	新開川	R3	Ⅱ			点検					経過観察
1422	新開川橋	米子	鳥取県米子市	(国)431号	1985	4.4	18.0	1	溝橋	一次	有	新開川	R3	Ⅱ			点検					経過観察
1423	北浜開橋	米子	鳥取県米子市	(国)431号	不明	2.6	24.0	1	溝橋	一次	有	福生新田川	R2	Ⅱ		点検						経過観察
1424	3号橋	米子	鳥取県米子市	(国)431号	1982	2.6	22.8	1	溝橋	一次	有	水路	R3	Ⅱ			点検					経過観察
1425	水貫橋	米子	鳥取県米子市	(国)431号	1985	34.2	22.6	1	PC橋	一次	有	水貫川	R4	Ⅱ				点検				経過観察
1426	2号橋	米子	鳥取県米子市	(国)431号	1984	5.0	22.0	1	溝橋	一次	有	市道	R3	Ⅲ			点検	20.3百万円				上部工及び下部工補修工事
1427	皆生新田橋	米子	鳥取県米子市	(国)431号	1984	9.6	22.0	1	溝橋	一次	有	市道	R3	Ⅱ			点検					経過観察
1428	皆生大橋(上り)	米子	鳥取県日吉津村	(国)431号	1985	338.0	11.3	7	PC橋	一次	有	日野川	R3	Ⅱ	28.0百万円		点検					工事中
1429	皆生大橋(下り)	米子	鳥取県日吉津村	(国)431号	1990	338.0	11.3	7	PC橋	一次	有	日野川	R3	Ⅱ	27.8百万円		点検					工事中
1430	治平橋	米子	鳥取県日吉津村	(国)431号	1982	7.6	22.6	1	溝橋	一次	有	村道	R3	Ⅱ			点検					経過観察
1431	ホレコ橋	米子	鳥取県日吉津村	(国)431号	1984	15.7	22.6	1	PC橋	一次	有	ホレコ川	R4	Ⅱ				点検				経過観察
1432	新田橋2	米子	鳥取県日吉津村	(国)431号	1984	5.7	22.6	1	RC橋	一次	有	新田川	R2	Ⅰ		点検						経過観察
1433	無名橋5	米子	鳥取県日吉津村	(国)431号	不明	2.1	22.0	1	溝橋	一次	有	用水路	R2	Ⅱ		点検						経過観察
1434	海川橋	米子	鳥取県日吉津村	(国)431号	1981	12.5	22.0	1	PC橋	一次	有	海川排水路	R2	Ⅱ		点検						経過観察
1435	二本木西橋	米子	鳥取県米子市	(国)431号	1988	2.3	30.0	1	溝橋	一次	有	排水路	R3	Ⅰ			点検					経過観察
1436	二本木東橋	米子	鳥取県米子市	(国)431号	1988	3.8	31.5	1	溝橋	一次	有	水路	R3	Ⅱ			点検					経過観察
1437	五反田橋	米子	鳥取県米子市	(国)431号	1988	3.0	34.0	1	溝橋	一次	有	水路	R3	Ⅱ			点検					経過観察
1438	上場橋	米子	鳥取県米子市	(国)431号	1989	7.0	25.6	1	溝橋	一次	有	市道	R2	Ⅱ		点検						経過観察
1439	桜橋	米子	鳥取県米子市	(国)431号	1989	21.7	22.8	1	PC橋	一次	有	JR山陰本線	R4	Ⅱ	1.8百万円	30.0百万円		点検	1.0百万円			上部工及び下部工補修工事
1440	砂田橋	米子	鳥取県米子市	(国)431号	1984	2.1	25.3	1	溝橋	一次	有	水路	R3	Ⅱ			点検					経過観察

：修繕設計 ：修繕工事 ：定期点検

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間の主な対策内容	
															R6	R7	R8	R9	R10			
1441	下河原橋	米子	鳥取県米子市	(国)431号	不明	3.5	25.2	1	溝橋	一次	有	水路	R3	II			点検					経過観察
1442	鬼守橋	米子	鳥取県伯耆町	(主)溝口伯太線	1990	127.0	12.8	3	鋼橋	二次	有	日野川	R3	II			点検					経過観察
1443	代之橋	米子	鳥取県伯耆町	(主)溝口伯太線	1996	20.3	8.6	1	PC橋	二次	有	農道	R2	II		点検						経過観察
1444	翔代橋	米子	鳥取県伯耆町	(主)溝口伯太線	1998	120.0	8.5	5	PC橋	二次	有	谷	R3	II			点検					経過観察
1445	煌花橋	米子	鳥取県伯耆町	(主)溝口伯太線	1998	160.0	14.8	3	鋼橋	二次	有	-	R4	III	1.5百万円	60.0百万円	15.0百万円	点検				下部工補修工事
1446	小原橋	米子	鳥取県南部町	(主)溝口伯太線	1997	36.5	11.3	1	PC橋	二次	有	谷	R2	II		点検						経過観察
1447	箕ノ瀬橋	米子	鳥取県南部町	(主)溝口伯太線	1996	3.0	25.5	1	溝橋	二次	有	河川	R3	II			点検					経過観察
1448	縄平橋	米子	鳥取県南部町	(主)溝口伯太線	不明	2.9	10.8	1	溝橋	二次	有	縄平川	R2	I		点検						経過観察
1449	新市山橋	米子	鳥取県南部町	(主)溝口伯太線	1986	17.0	9.7	1	PC橋	二次	有	朝鍋川	R2	II		点検						経過観察
1450	新浅井橋	米子	鳥取県南部町	(主)溝口伯太線	1986	16.5	9.8	1	PC橋	二次	有	小松谷川	R3	II			点検					経過観察
1451	浅井橋	米子	鳥取県南部町	(主)溝口伯太線	1970	2.6	10.6	1	溝橋	二次	有	浅井川	R3	I			点検					経過観察
1452	寺内橋	米子	鳥取県南部町	(主)溝口伯太線	1937	2.8	18.8	1	RC橋	二次	有	寺内川	R3	I			点検					経過観察
1453	大国橋	米子	鳥取県南部町	(主)溝口伯太線	2015	54.3	10.8	3	PC橋	-	有	法勝寺川	R5	II					点検			経過観察
1454	新橋	米子	鳥取県南部町	(主)溝口伯太線	1966	3.7	6.0	1	RC橋	二次	有	農道	R2	I		点検						経過観察
1455	美濃橋	米子	鳥取県米子市	(主)米子大山線	2005	14.0	14.6	1	PC橋	-	有	JR山陰本線	R4	II				点検				経過観察
1456	星田橋	米子	鳥取県米子市	(主)米子大山線	1963	2.2	21.0	1	溝橋	-	有	新川	R3	I				点検				経過観察
1457	前田橋2	米子	鳥取県米子市	(主)米子大山線	1965	5.0	8.0	1	RC橋	三次	有	水路	R2	II		点検						経過観察
1458	本宮橋	米子	鳥取県米子市	(主)米子大山線	1963	22.6	7.1	1	鋼橋	三次	有	市道	R2	II		点検						経過観察
1459	新大山橋	米子	鳥取県大山町	(主)米子大山線	1963	78.0	6.8	3	鋼橋	三次	有	精進川	R3	II			点検					経過観察
1460	山王橋	米子	鳥取県大山町	(主)赤碕大山線	1962	29.3	8.0	2	RC橋	-	有	甲川	R3	II			点検					経過観察
1461	ほととぎす橋	米子	鳥取県大山町	(主)赤碕大山線	1966	60.6	6.8	1	鋼橋	-	有	下市川	R4	II				点検				経過観察
1462	香取橋	米子	鳥取県大山町	(主)赤碕大山線	1994	17.8	10.1	1	PC橋	-	有	川手川	R3	II			点検					経過観察
1463	川床橋	米子	鳥取県大山町	(主)赤碕大山線	1963	34.0	5.5	1	鋼橋	-	有	阿弥陀川	R3	II			点検					経過観察
1464	2号川床橋	米子	鳥取県大山町	(主)赤碕大山線	2009	3.0	12.8	1	溝橋	-	有	河川	R2	II		点検						経過観察
1465	3号川床橋	米子	鳥取県大山町	(主)赤碕大山線	2009	3.0	21.7	1	溝橋	-	有	河川	R2	II		点検						経過観察
1466	水無橋	米子	鳥取県大山町	(主)倉吉赤碕中山線	1972	23.5	4.6	1	鋼橋	-	有	水無川	R3	II			点検					経過観察
1467	鶯橋	米子	鳥取県大山町	(主)倉吉赤碕中山線	1972	43.0	5.5	2	鋼橋	-	有	甲川	R4	II				点検				経過観察
1468	萩原1号橋	米子	鳥取県大山町	(主)倉吉赤碕中山線	1988	3.6	6.9	1	溝橋	-	有	溪流	R3	II			点検					経過観察
1469	萩原2号橋	米子	鳥取県大山町	(主)倉吉赤碕中山線	1988	3.1	4.8	1	溝橋	-	有	溪流	R3	II			点検					経過観察
1470	落合橋	米子	鳥取県南部町	(主)西伯根雨線	1964	2.1	11.5	1	RC橋	三次	有	水路	R3	II			点検					経過観察
1471	今長橋	米子	鳥取県南部町	(主)西伯根雨線	2000	33.2	11.3	1	PC橋	三次	有	東長田川	R3	II			点検					経過観察
1472	岩屋橋	米子	鳥取県南部町	(主)西伯根雨線	2000	25.8	11.3	1	PC橋	三次	有	東長田川	R3	II			点検					経過観察
1473	二桁谷橋	米子	鳥取県南部町	(主)西伯根雨線	1961	3.7	8.2	1	RC橋	三次	有	二桁谷川	R3	II			点検					経過観察
1474	常清橋	米子	鳥取県南部町	(主)西伯根雨線	1970	2.1	7.8	1	溝橋	三次	有	水路	R3	I			点検					経過観察
1475	新金山橋	米子	鳥取県南部町	(主)西伯根雨線	1994	32.6	10.1	1	鋼橋	三次	有	東長田川	R3	II			点検					経過観察
1476	無名橋6	米子	鳥取県南部町	(主)西伯根雨線	2000	6.2	10.0	1	溝橋	三次	有	峠口川	R3	II			点検					経過観察
1477	無名橋7	米子	鳥取県南部町	(主)西伯根雨線	2000	6.2	10.0	1	溝橋	三次	有	峠口川	R3	I			点検					経過観察
1478	無名橋8	米子	鳥取県南部町	(主)西伯根雨線	2000	6.7	16.9	1	溝橋	三次	有	峠口川	R2	II		点検						経過観察
1479	無名橋9	米子	鳥取県南部町	(主)西伯根雨線	2000	7.8	10.0	1	溝橋	三次	有	峠口川	R2	II		点検						経過観察
1480	金山大橋	米子	鳥取県南部町	(主)西伯根雨線	2000	199.0	10.3	3	鋼橋	三次	有	県道	R3	II			点検					経過観察

：修繕設計 ：修繕工事 ：定期点検

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間の主な対策内容	
															R6	R7	R8	R9	R10			
1481	馬ヶ谷橋	米子	鳥取県南部町	(主)西伯根雨線	2000	45.0	11.2	1	鋼橋	三次	有	林道	R3	II			点検					経過観察
1482	樋ヶ谷橋	米子	鳥取県伯耆町	(主)西伯根雨線	2003	32.1	10.0	1	PC橋	三次	有	河川	R3	II			点検					経過観察
1483	畦高橋	米子	鳥取県伯耆町	(主)西伯根雨線	1991	9.2	22.0	1	溝橋	三次	有	須鎌川	R3	II			点検					経過観察
1484	福居橋	米子	鳥取県伯耆町	(主)西伯根雨線	1986	20.3	7.0	1	PC橋	三次	有	藤屋川	R3	II			点検					経過観察
1485	ふくい歩道橋	米子	鳥取県伯耆町	(主)西伯根雨線	2007	10.0	2.0	1	RC橋	三次	有	藤屋川	R2	II			点検					経過観察
1486	射矢谷橋	米子	鳥取県伯耆町	(主)西伯根雨線	1966	24.1	6.0	1	鋼橋	三次	有	野上川	R3	II			点検					経過観察
1487	射矢谷歩道橋	米子	鳥取県伯耆町	(主)西伯根雨線	1987	24.0	2.0	1	鋼橋	-	有	野上川	R3	II			点検					経過観察
1488	坊領橋	米子	鳥取県大山町	(主)名和岸本線	1991	32.7	9.2	1	鋼橋	三次	有	坊領川	R4	II					点検			経過観察
1489	門野橋	米子	鳥取県大山町	(主)名和岸本線	1957	25.0	2.6	5	RC橋	-	有	堤放水口	R4	I					点検			経過観察
1490	新門野橋	米子	鳥取県大山町	(主)名和岸本線	1997	30.0	9.2	1	PC橋	三次	有	精進川	R4	II					点検			経過観察
1491	丸山橋	米子	鳥取県伯耆町	(主)名和岸本線	1976	120.0	8.0	3	鋼橋	三次	有	佐陀川	R4	II					点検			経過観察
1492	後原橋	米子	鳥取県伯耆町	(主)名和岸本線	2010	2.2	9.4	1	溝橋	三次	有	水路	R4	I					点検			経過観察
1493	大山正面橋	米子	鳥取県伯耆町	(主)倉吉市府溝口線	1992	154.0	8.0	3	PC橋	三次	有	大江川	R3	II					点検			経過観察
1494	大江橋	米子	鳥取県伯耆町	(主)倉吉市府溝口線	1989	305.2	8.0	15	PC橋	三次	有	JR伯備線	R5	II							点検 26.0百万円	経過観察
1495	三の沢橋	米子	鳥取県大山町	(主)倉吉市府溝口線	2011	25.0	7.0	1	PC橋	-	有	-	R4	I					点検			経過観察
1496	原ヶ市橋	米子	鳥取県伯耆町	(主)日野溝口線	1965	22.0	11.0	1	鋼橋	-	有	野上川	R4	III	5.5百万円	50.0百万円	45.0百万円		点検			上部工補修工事
1497	上谷橋	米子	鳥取県伯耆町	(主)日野溝口線	1996	20.0	12.3	1	PC橋	-	有	野上川	R4	II					点検			経過観察
1498	寺坂橋1	米子	鳥取県伯耆町	(主)日野溝口線	1963	22.5	11.3	1	PC橋	-	有	野上川	R4	III					点検			R5年対策実施済み、経過観察
1499	瀬戸橋	米子	鳥取県伯耆町	(主)日野溝口線	2011	31.4	8.2	1	PC橋	-	有	野上川	R4	II					点検			経過観察
1500	池田橋	米子	鳥取県伯耆町	(主)日野溝口線	1959	21.0	5.7	2	RC橋	-	有	野上川	R2	II			点検					経過観察
1501	高橋	米子	鳥取県伯耆町	(主)日野溝口線	1983	46.2	9.8	1	鋼橋	-	有	野上川	R4	II					点検			経過観察
1502	二部橋	米子	鳥取県伯耆町	(主)日野溝口線	1971	11.8	7.9	1	RC橋	-	有	間地川	R1	II		点検		5.0百万円	10.0百万円			上部工及び下部工補修工事
1503	二部歩道橋	米子	鳥取県伯耆町	(主)日野溝口線	1985	11.8	2.3	1	PC橋	-	有	間地川	R1	II		点検						経過観察
1504	中央橋	米子	鳥取県伯耆町	(主)日野溝口線	1970	2.6	13.4	1	溝橋	-	有	二部大谷川	R4	IV					点検			R5年対策実施済み、経過観察
1505	堂ノ脇橋	米子	鳥取県伯耆町	(主)日野溝口線	不明	4.0	24.0	1	溝橋	-	有	町道	R4	II					点検			経過観察
1506	福島橋	米子	鳥取県伯耆町	(主)日野溝口線	1974	31.4	9.3	1	鋼橋	-	有	野上川	R4	II					点検			経過観察
1507	福島橋歩道橋	米子	鳥取県伯耆町	(主)日野溝口線	1994	31.4	3.4	1	鋼橋	-	有	野上川	R4	II					点検			経過観察
1508	野上橋	米子	鳥取県伯耆町	(主)日野溝口線	1975	20.5	8.0	1	鋼橋	-	有	雁屋川	R4	II					点検			経過観察
1509	野上橋歩道橋	米子	鳥取県伯耆町	(主)日野溝口線	1990	20.5	3.0	1	鋼橋	-	有	雁屋川	R4	I					点検			経過観察
1510	しんでん橋	米子	鳥取県伯耆町	(主)日野溝口線	1994	4.0	14.3	1	溝橋	-	有	水路	R3	II					点検			経過観察
1511	灘町橋	米子	鳥取県米子市	(主)米子境港線	1974	18.9	20.1	1	鋼橋	一次	有	旧加茂川	R3	I					点検			経過観察
1512	旗ヶ崎1号橋	米子	鳥取県米子市	(主)米子境港線	1925	2.2	20.0	1	RC橋	一次	有	水路	R3	II					点検			経過観察
1513	旗ヶ崎2号橋	米子	鳥取県米子市	(主)米子境港線	1925	2.3	20.0	1	溝橋	一次	有	直川分水1号	R2	II			点検					経過観察
1514	弥生橋	米子	鳥取県米子市	(主)米子境港線	1951	3.8	20.1	1	RC橋	一次	有	大沢川	R2	III			点検					R2年対策実施済み、経過観察
1515	後藤橋	米子	鳥取県米子市	(主)米子境港線	1978	4.0	29.8	1	RC橋	一次	有	後藤川	R3	II					点検			経過観察
1516	吉衛門橋	米子	鳥取県米子市	(主)米子境港線	1980	4.0	48.1	1	RC橋	一次	有	吉衛門川	R2	II			点検					経過観察
1517	無名橋10	米子	鳥取県米子市	(主)米子境港線	1993	4.6	26.0	1	溝橋	一次	有	米川	R3	I					点検			経過観察
1518	大篠津跨線橋	米子	鳥取県米子市	(主)米子境港線	2006	49.0	8.9	2	PC橋	-	有	JR境港線	R5	II							点検 10.0百万円	経過観察
1519	中濱橋	米子	鳥取県境港市	(主)米子境港線	1987	3.9	36.2	1	溝橋	一次	有	米川	R3	II					点検			経過観察
1520	深田橋	米子	鳥取県境港市	(主)米子境港線	不明	4.0	25.6	1	溝橋	一次	有	深田川	R3	I					点検			経過観察

：修繕設計 ：修繕工事 ：定期点検

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間の主な対策内容
															R6	R7	R8	R9	R10		
1521	境跨線橋	米子	鳥取県境港市	(主)米子境港線	1983	129.4	19.9	4	鋼橋	一次	有	JR境線	R5	Ⅲ			100.0百万円	141.0百万円	点検 141.0百万円		上部工及び下部工補修工事
1522	小林大橋	米子	鳥取県伯耆町	(主)岸本江府線	2001	250.0	11.2	4	PC橋	三次	有	別所川	R3	Ⅱ			点検				経過観察
1523	無名橋11	米子	鳥取県伯耆町	(主)岸本江府線	2001	12.0	8.2	1	溝橋	三次	有	町道	R2	Ⅱ		点検					経過観察
1524	新弁天橋	米子	鳥取県伯耆町	(主)岸本江府線	1980	14.1	8.6	1	鋼橋	三次	有	清山川	R3	Ⅲ			点検				R5年対策実施済み、経過観察
1525	内越橋	米子	鳥取県伯耆町	(主)岸本江府線	1973	6.0	7.0	1	溝橋	三次	有	大谷川	R2	Ⅰ		点検					経過観察
1526	一の沢橋	米子	鳥取県伯耆町	(主)岸本江府線	1978	80.0	8.0	3	鋼橋	三次	有	大江川	R2	Ⅱ		点検					経過観察
1527	堀谷頭橋	米子	鳥取県伯耆町	(主)岸本江府線	1980	9.0	9.0	1	PC橋	三次	有	管理道(自衛隊)	R2	Ⅰ		点検					経過観察
1528	日光橋	米子	鳥取県伯耆町	(主)岸本江府線	1960	32.0	9.3	3	RC橋	—	有	白水川	R3	Ⅱ			点検				経過観察
1529	中間1号橋	米子	鳥取県米子市	(主)淀江岸本線	1961	4.6	17.2	1	RC橋	—	有	排水路	R2	Ⅱ		点検					経過観察
1530	中間2号橋	米子	鳥取県米子市	(主)淀江岸本線	1951	4.1	11.9	1	RC橋	—	有	排水路	R2	Ⅱ		点検					経過観察
1531	中間橋	米子	鳥取県米子市	(主)淀江岸本線	1978	18.6	11.8	1	PC橋	—	有	JR山陰本線	R4	Ⅱ				点検	7.0百万円		経過観察
1532	イモシリ橋	米子	鳥取県米子市	(主)淀江岸本線	1961	4.8	10.5	1	RC橋	—	有	排水路	R2	Ⅱ		点検					経過観察
1533	達中橋	米子	鳥取県米子市	(主)淀江岸本線	1975	2.0	7.0	1	溝橋	—	有	排水路	R2	Ⅰ		点検					経過観察
1534	石田下橋	米子	鳥取県米子市	(主)淀江岸本線	1976	45.0	9.0	2	鋼橋	—	有	精進川	R2	Ⅱ		点検					経過観察
1535	袋川橋	米子	鳥取県米子市	(主)淀江岸本線	1975	10.4	9.0	1	鋼橋	—	有	袋川	R2	Ⅰ		点検					経過観察
1536	新日下橋	米子	鳥取県米子市	(主)淀江岸本線	1973	56.0	8.0	2	鋼橋	—	有	佐蛇川	R4	Ⅱ				点検			経過観察
1537	寺坂橋2	米子	鳥取県米子市	(主)淀江岸本線	1974	2.5	8.1	1	溝橋	—	有	市道	R2	Ⅰ		点検					経過観察
1538	大深田橋	米子	鳥取県米子市	(主)淀江岸本線	1974	2.1	6.5	1	溝橋	—	有	排水路	R2	Ⅰ		点検					経過観察
1539	新野本橋	米子	鳥取県米子市	(主)淀江岸本線	1978	21.7	8.2	1	PC橋	—	有	野本川	R4	Ⅱ				点検			経過観察
1540	道端橋	米子	鳥取県伯耆町	(主)淀江岸本線	1978	3.1	14.1	1	溝橋	—	有	市道	R4	Ⅰ				点検			経過観察
1541	吉長陸橋	米子	鳥取県伯耆町	(主)淀江岸本線	1978	19.0	7.8	1	PC橋	—	有	JR伯備線	R5	Ⅱ				点検			経過観察
1542	切通橋	米子	鳥取県伯耆町	(主)淀江岸本線	1976	5.2	7.0	1	溝橋	—	有	町道	R2	Ⅱ		点検					経過観察
1543	第二吉長橋	米子	鳥取県伯耆町	(主)淀江岸本線	1977	11.2	7.0	1	PC橋	—	有	蚊屋用水路	R2	Ⅱ		点検					経過観察
1544	八幡田橋	米子	鳥取県大山町	(主)豊房御来屋線	1971	5.2	23.6	1	溝橋	—	有	寺谷川	R4	Ⅱ				点検			経過観察
1545	東坪橋	米子	鳥取県大山町	(主)豊房御来屋線	1974	27.5	8.6	2	PC橋	—	有	JR山陰本線、国道9号	R1	Ⅱ	点検						経過観察
1546	並木橋	米子	鳥取県米子市	(一)米子広瀬線	1959	9.3	19.5	1	鋼橋	二次	有	加茂川	R2	Ⅱ		点検					経過観察
1547	大谷大橋(上り)	米子	鳥取県米子市	(一)米子広瀬線	2010	237.0	11.0	5	鋼橋	二次	有	JR山陰本線	R4	Ⅱ				点検	25.0百万円		経過観察
1548	大谷大橋(下り)	米子	鳥取県米子市	(一)米子広瀬線	2010	237.0	11.0	5	鋼橋	二次	有	JR山陰本線	R4	Ⅱ				点検	25.0百万円		経過観察
1549	目久美新橋	米子	鳥取県米子市	(一)米子広瀬線	2010	55.4	17.0	2	鋼橋	二次	有	新加茂川	R3	Ⅰ			点検				経過観察
1550	美吉橋	米子	鳥取県米子市	(一)米子広瀬線	1985	52.6	15.0	2	鋼橋	二次	有	新加茂川	R3	Ⅰ			点検				経過観察
1551	宮の前橋	米子	鳥取県南部町	(一)西伯太線	1968	48.5	6.0	3	RC橋	—	有	法勝寺川	R3	Ⅰ				点検			経過観察
1552	宮ノ前歩道橋	米子	鳥取県南部町	(一)西伯太線	1980	49.0	2.9	3	鋼橋	—	有	法勝寺川	R5	Ⅲ	4.0百万円	50.0百万円			点検		下部工補修工事
1553	所子橋	米子	鳥取県大山町	(一)大山口停車場大山線	1968	2.3	7.4	1	RC橋	—	有	水路	R2	Ⅰ		点検					経過観察
1554	神原橋	米子	鳥取県大山町	(主)名和岸本線	1936	5.9	6.4	1	RC橋	三次	有	水路	R4	Ⅰ				点検			経過観察
1555	新平橋	米子	鳥取県大山町	(主)名和岸本線	1979	8.6	6.5	1	PC橋	三次	有	江東川	R3	Ⅱ			点検				経過観察
1556	ナゴオカ橋	米子	鳥取県大山町	(一)大山口停車場大山線	1968	2.9	6.6	1	溝橋	—	有	水路	R4	Ⅰ				点検			経過観察
1557	大山寺橋	米子	鳥取県大山町	(一)大山口停車場大山線	1964	63.4	8.4	3	PC橋	—	有	佐蛇川	R3	Ⅱ			点検				経過観察
1558	横手橋	米子	鳥取県大山町	(一)大山口停車場大山線	1964	15.4	6.3	1	RC橋	—	有	水路	R4	Ⅱ				点検			経過観察
1559	樹水橋	米子	鳥取県伯耆町	(一)大山口停車場大山線	1962	15.0	7.3	1	PC橋	—	有	別所川	R5	Ⅱ					点検		経過観察
1560	東南橋	米子	鳥取県米子市	(一)米子丸山線	1953	2.8	10.7	1	RC橋	—	有	水路	R3	Ⅱ			点検				経過観察

：修繕設計 ：修繕工事 ：定期点検

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間の主な対策内容	
															R6	R7	R8	R9	R10			
1561	第二カブ橋	米子	鳥取県米子市	(一)米子丸山線	2020	2.0	9.6	1	RC橋	—	有	用水路	R2	I		点検						経過観察
1562	反ノ式橋	米子	鳥取県米子市	(一)米子丸山線	1951	2.6	6.5	1	RC橋	—	有	用水路	R2	I		点検						経過観察
1563	反ノ舌橋	米子	鳥取県米子市	(一)米子丸山線	1951	2.7	6.5	1	RC橋	—	有	水路	R2	I		点検						経過観察
1564	明見橋	米子	鳥取県米子市	(一)米子丸山線	1997	2.1	13.5	1	溝橋	—	有	水路	R3	I			点検					経過観察
1565	井手橋	米子	鳥取県米子市	(一)米子丸山線	1997	3.2	17.3	1	RC橋	—	有	排水路	R2	II		点検						経過観察
1566	陳少橋	米子	鳥取県米子市	(一)米子丸山線	1997	3.4	30.8	1	RC橋	—	有	水路	R3	III			点検		18.8百万円			上部工及び下部工補修工事
1567	一部橋	米子	鳥取県米子市	(一)米子丸山線	1971	3.5	9.4	1	RC橋	—	有	水路	R3	II			点検					経過観察
1568	蚊屋井手橋	米子	鳥取県米子市	(一)米子丸山線	1961	6.4	9.1	1	溝橋	—	有	排水路	R2	II		点検						経過観察
1569	河岡橋	米子	鳥取県米子市	(一)米子丸山線	1970	5.2	9.8	1	RC橋	—	有	二本木用水路	R3	II			点検					経過観察
1570	新河岡橋	米子	鳥取県米子市	(一)米子丸山線	1974	27.3	7.8	1	鋼橋	—	有	野本川	R3	II			点検					経過観察
1571	乱堂2号橋	米子	鳥取県米子市	(一)米子丸山線	1960	4.4	8.4	1	溝橋	—	有	水路	R3	II			点検					経過観察
1572	福頼橋	米子	鳥取県南部町	(一)福頼市山伯耆大山停車場線	1997	43.6	12.3	2	PC橋	—	有	東長田川	R2	I		点検						経過観察
1573	掛相橋	米子	鳥取県南部町	(一)福頼市山伯耆大山停車場線	1984	7.0	4.2	1	PC橋	—	有	掛相川	R1	II	点検							経過観察
1574	金田橋	米子	鳥取県南部町	(一)福頼市山伯耆大山停車場線	1996	12.3	11.3	1	PC橋	—	有	金田川	R2	I		点検						経過観察
1575	フネ橋	米子	鳥取県南部町	(一)福頼市山伯耆大山停車場線	不明	4.3	11.3	1	溝橋	—	有	田住川	R1	II	点検							経過観察
1576	牧山橋	米子	鳥取県南部町	(一)福頼市山伯耆大山停車場線	2009	4.8	11.0	1	溝橋	—	有	用水路	R1	II	点検							経過観察
1577	岩屋谷橋	米子	鳥取県伯耆町	(一)福頼市山伯耆大山停車場線	不明	2.3	54.0	1	溝橋	—	有	用水路	R1	II	点検							経過観察
1578	下出口橋	米子	鳥取県米子市	(一)福頼市山伯耆大山停車場線	1935	2.0	11.8	1	RC橋	—	有	排水路	R5	II						点検		経過観察
1579	田中橋	米子	鳥取県米子市	(一)福頼市山伯耆大山停車場線	1963	2.5	11.0	1	RC橋	—	有	排水路	R2	III	19.0百万円	点検						工事中
1580	市場尻陸橋	米子	鳥取県米子市	(一)福頼市山伯耆大山停車場線	1965	5.5	11.0	1	RC橋	—	有	市道	R2	II		点検						経過観察
1581	八幡橋	米子	鳥取県米子市	(一)福頼市山伯耆大山停車場線	1963	218.0	6.5	7	鋼橋	—	有	日野川	R2	III		点検						R3年対策実施済み、経過観察
1582	八幡の渡し橋	米子	鳥取県米子市	(一)福頼市山伯耆大山停車場線	2005	217.0	3.8	4	鋼橋	—	有	日野川	R5	II						点検		経過観察
1583	トヨタ橋	米子	鳥取県米子市	(一)福頼市山伯耆大山停車場線	不明	2.9	16.8	1	溝橋	—	有	用水路	R1	I	点検							経過観察
1584	齋佛橋	米子	鳥取県米子市	(一)福頼市山伯耆大山停車場線	不明	2.7	10.3	1	RC橋	—	有	排水路	R2	I		点検						経過観察
1585	春日橋	米子	鳥取県米子市	(一)福頼市山伯耆大山停車場線	1997	2.2	16.9	1	溝橋	—	有	排水路	R2	II		点検						経過観察
1586	後戸橋	米子	鳥取県大山町	(一)大山口停車場線	1951	2.3	8.9	1	RC橋	—	有	水路	R1	II	点検							経過観察
1587	大山口跨線橋	米子	鳥取県大山町	(一)大山口停車場線	2007	20.0	11.0	1	PC橋	—	有	JR山陰本線	R4	II						点検		経過観察
1588	長町橋	米子	鳥取県米子市	(一)淀江停車場線	1935	3.7	6.4	1	RC橋	—	有	排水路	R2	I		点検						経過観察
1589	系図橋	米子	鳥取県米子市	(一)淀江停車場線	1933	2.5	6.4	1	溝橋	—	有	水路	R1	II	点検							経過観察
1590	中三間割橋	米子	鳥取県米子市	(一)大篠津停車場線	不明	2.2	8.7	1	RC橋	—	有	水路	R1	II	点検							経過観察
1591	大池橋	米子	鳥取県米子市	(一)皆生車尾線	1988	16.0	16.4	1	PC橋	—	有	水貫川	R5	II						点検		経過観察
1592	1号BOX橋	米子	鳥取県米子市	(一)皆生車尾線	2006	2.3	18.0	1	溝橋	三次	有	用水路	R2	I		点検						経過観察
1593	2号BOX橋	米子	鳥取県米子市	(一)皆生車尾線	2004	3.4	28.0	1	溝橋	—	有	水路	R1	II	点検							経過観察
1594	新開橋1	米子	鳥取県米子市	(一)皆生西原線	1967	15.7	20.0	2	RC橋	二次	有	新開川	R2	III		点検						R3年対策実施済み、経過観察
1595	大沢1号橋	米子	鳥取県米子市	(一)皆生西原線	1967	2.9	20.0	1	溝橋	二次	有	大沢川	R3	II			点検					経過観察
1596	大沢2号橋	米子	鳥取県米子市	(一)皆生西原線	1968	3.1	20.0	1	RC橋	二次	有	水路	R3	II			点検					経過観察
1597	大下モ濱田橋	米子	鳥取県米子市	(一)東福原樋口線	2016	16.0	23.6	1	PC橋	—	有	堀川	R4	II						点検		経過観察
1598	深池東橋	米子	鳥取県米子市	(一)東福原樋口線	1965	3.1	12.0	1	RC橋	—	有	前川	R2	III	7.0百万円	点検						工事中
1599	妻の神橋	米子	鳥取県米子市	(一)東福原樋口線	1986	6.0	11.8	1	溝橋	—	有	加茂新川	R1	III	点検							工事中
1600	大水落橋	米子	鳥取県米子市	(一)東福原樋口線	1980	11.3	9.0	1	PC橋	—	有	大水落川	R2	II		点検						経過観察

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間の主な対策内容
															R6	R7	R8	R9	R10		
															: 修繕設計						
1641	西尾原橋	米子	鳥取県米子市	(一)赤松淀江線	1971	14.5	8.2	1	PC橋	—	有	広域農道	R5	Ⅱ					点検		経過観察
1642	第一富繁橋	米子	鳥取県米子市	(一)赤松淀江線	1981	8.5	5.4	1	RC橋	—	有	宇田川	R1	Ⅱ	点検						経過観察
1643	第二富繁橋	米子	鳥取県米子市	(一)赤松淀江線	2017	12.6	8.4	1	RC橋	—	有	宇田川	R4	Ⅱ				点検			経過観察
1644	福井橋	米子	鳥取県米子市	(一)赤松淀江線	不明	3.6	11.0	1	RC橋	—	有	河川	R2	Ⅱ		点検					経過観察
1645	陰田橋	米子	鳥取県米子市	(一)米子環状線	1937	7.2	10.4	1	溝橋	—	有	四反田川	R1	Ⅱ	点検						経過観察
1646	口陰田橋	米子	鳥取県米子市	(一)米子環状線	1990	2.3	9.0	1	溝橋	—	有	水路	R1	Ⅰ	点検						経過観察
1647	明道校横橋	米子	鳥取県米子市	(一)米子環状線	1993	7.6	16.0	1	溝橋	—	有	旧加茂川	R2	Ⅱ		点検					経過観察
1648	水道山橋	米子	鳥取県米子市	(一)米子環状線	1997	9.3	28.0	1	溝橋	—	有	米川	R2	Ⅱ		点検					経過観察
1649	新開橋2	米子	鳥取県米子市	(一)米子環状線	1978	3.8	14.1	1	溝橋	—	有	排水路	R2	Ⅱ		点検					経過観察
1650	堀川橋	米子	鳥取県米子市	(一)米子環状線	1958	16.0	7.5	1	鋼橋	—	有	堀川	R5	Ⅲ		5.0百万円	3.2百万円		点検		補修調査設計、上部工及び下部工補修工事
1651	ロラン橋	米子	鳥取県米子市	(一)米子環状線	1958	2.7	32.0	1	溝橋	—	有	新開川	R2	Ⅰ		点検					経過観察
1652	無名橋2	米子	鳥取県米子市	(一)米子環状線	不明	2.5	5.5	1	溝橋	—	有	和田新川	R2	Ⅰ		点検					経過観察
1653	和田4号橋	米子	鳥取県米子市	(一)米子環状線	2010	4.4	19.7	1	溝橋	—	有	水路	R2	Ⅰ		点検					経過観察
1654	昭和橋2	米子	鳥取県境港市	(一)境外港線	1970	8.0	19.0	1	PC橋	—	有	高松川	R1	Ⅰ	点検						経過観察
1655	旭橋	米子	鳥取県大山町	(一)大山佐摩線	1983	17.0	5.2	2	RC橋	—	有	川手川	R5	Ⅲ		5.0百万円	10.0百万円		点検		補修調査設計、上部工及び下部工補修工事
1656	別所橋2	米子	鳥取県大山町	(一)大山佐摩線	1978	6.1	7.3	1	溝橋	—	有	排水路	R2	Ⅱ		点検					経過観察
1657	畑橋	米子	鳥取県大山町	(一)大山佐摩線	1972	64.7	5.5	3	鋼橋	—	有	阿弥蛇川	R3	Ⅲ			点検	10.0百万円	32.7百万円		下部工補修工事
1658	前橋	米子	鳥取県大山町	(一)大山佐摩線	1958	44.9	5.0	3	RC橋	—	有	飯戸川	R5	Ⅲ	37.9百万円				点検		工事中
1659	種原橋	米子	鳥取県大山町	(一)赤松大山線	1982	2.6	8.0	1	溝橋	—	有	水路	R4	Ⅱ				点検			経過観察
1660	高滝橋1	米子	鳥取県大山町	(一)赤松大山線	1993	36.3	4.2	1	鋼橋	—	有	阿弥陀川	R2	Ⅰ		点検					経過観察
1661	高滝橋2	米子	鳥取県大山町	(一)赤松大山線	1972	36.9	4.6	1	鋼橋	—	有	阿弥陀川	R2	Ⅰ		点検					経過観察
1662	1号ボックス橋	米子	鳥取県米子市	(一)米子岸本線	1999	4.5	30.8	1	溝橋	二次	有	橋本川	R2	Ⅰ		点検					経過観察
1663	寺前2号陸橋	米子	鳥取県米子市	(一)米子岸本線	1996	7.8	16.5	1	溝橋	二次	有	市道	R2	Ⅱ		点検					経過観察
1664	寺前1号陸橋	米子	鳥取県米子市	(一)米子岸本線	1996	6.4	16.5	1	溝橋	二次	有	市道	R2	Ⅱ		点検					経過観察
1665	大袋橋	米子	鳥取県米子市	(一)米子岸本線	1996	68.6	17.5	2	鋼橋	二次	有	法勝寺川	R3	Ⅱ			点検				経過観察
1666	地主木橋	米子	鳥取県米子市	(一)米子岸本線	不明	2.5	10.8	1	溝橋	二次	有	水路	R3	Ⅱ			点検				経過観察
1667	砂田橋	米子	鳥取県米子市	(一)米子岸本線	不明	3.0	11.1	1	溝橋	二次	有	水路	R3	Ⅱ			点検				経過観察
1668	天萬橋	米子	鳥取県南部町	(一)米子岸本線	2009	35.7	12.0	2	PC橋	二次	有	小松谷川	R3	Ⅰ			点検				経過観察
1669	奉賀橋	米子	鳥取県南部町	(一)米子岸本線	2003	13.0	11.0	1	PC橋	二次	有	排水路	R2	Ⅱ		点検					経過観察
1670	BOX6	米子	鳥取県伯耆町	(一)米子岸本線	2007	2.7	11.2	1	溝橋	—	有	歩道	R1	Ⅱ	点検						経過観察
1671	三柳境橋	米子	鳥取県米子市	(一)両三柳西福原線	1967	2.6	20.2	1	RC橋	三次	有	水路	R3	Ⅱ			点検				経過観察
1672	大沢橋	米子	鳥取県米子市	(一)両三柳西福原線	1967	2.7	25.2	1	RC橋	三次	有	堀川	R3	Ⅱ			点検				経過観察
1673	1号BOX	米子	鳥取県伯耆町	(一)大山高原スマートインター線	不明	4.1	12.3	1	溝橋	—	有	用水路	R2	Ⅱ		点検					経過観察
1674	2号BOX	米子	鳥取県伯耆町	(一)大山高原スマートインター線	1987	4.3	13.0	1	溝橋	—	有	野本川	R2	Ⅱ		点検					経過観察
1675	岸本橋	米子	鳥取県伯耆町	(一)大山高原スマートインター線	1989	38.8	9.4	3	PC橋	—	有	中国横断道路	R2	Ⅱ	3.6百万円	点検 6.0百万円	1.0百万円		○		補修調査設計、上部工補修工事
1676	運動公園橋	米子	鳥取県米子市	(一)米子境港自転車道線	1994	14.4	3.8	1	PC橋	—	有	東山川	R1	Ⅰ	点検						経過観察
1677	無名橋16	米子	鳥取県米子市	(一)米子境港自転車道線	2000	5.6	3.0	1	溝橋	—	有	米川	R2	Ⅰ		点検					経過観察
1678	無名橋17	米子	鳥取県米子市	(一)米子境港自転車道線	2000	5.6	3.0	1	溝橋	—	有	米川	R2	Ⅱ		点検					経過観察
1679	誠道渡1号線2号橋	米子	鳥取県境港市	(一)米子境港自転車道線	1931	2.6	10.0	1	溝橋	—	有	水路	R1	Ⅱ	点検						経過観察
1680	BOX7	米子	鳥取県南部町	(国)180号	2013	3.1	11.0	1	溝橋	一次	有	農道	R3	Ⅰ			点検				経過観察

：修繕設計 ：修繕工事 ：定期点検

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間の主な対策内容	
															R6	R7	R8	R9	R10			
1681	BOX8	米子	鳥取県南部町	(国)180号	2013	4.8	11.1	1	溝橋	一次	有	農道	R3	I			点検					経過観察
1682	BOX9	米子	鳥取県南部町	(国)180号	2013	5.0	10.5	1	溝橋	一次	有	農道	R3	I			点検					経過観察
1683	掛ノ前橋	米子	鳥取県米子市	(一)米子広瀬線	1999	23.7	11.5	1	PC橋	—	有	加茂川	R5	I					点検			経過観察
1684	砂口橋	米子	鳥取県米子市	(一)米子広瀬線	2007	2.0	28.0	1	溝橋	二次	有	水路	R3	II			点検					経過観察
1685	早里橋	米子	鳥取県南部町	(国)180号	2013	95.6	13.5	3	PC橋	一次	有	法勝寺川	R3	I			点検					経過観察
1686	無名橋18	米子	鳥取県伯耆町	(主)倉吉江府溝口線	不明	3.9	8.0	1	溝橋	三次	有	農道	R2	II			点検					経過観察
1687	明地橋	日野	鳥取県日野町	(国)180号	1972	80.0	8.8	2	鋼橋	一次	有	山腹	R2	II			点検					経過観察
1688	新三栗橋	日野	鳥取県日野町	(国)180号	1970	15.0	9.9	1	RC橋	一次	有	門谷川	R2	III	50.0百万円	点検 15.0百万円	30.0百万円					上部工及び下部工補修工事
1689	庄田橋	日野	鳥取県日野町	(国)180号	1975	9.6	10.7	1	RC橋	一次	有	門谷川	R2	II		点検						経過観察
1690	門之上橋	日野	鳥取県日野町	(国)180号	1958	13.6	8.3	1	RC橋	一次	有	門谷川	R2	II	35.0百万円	点検 4.0百万円	1.0百万円					上部工及び下部工補修工事
1691	門谷橋	日野	鳥取県日野町	(国)180号	1962	32.0	9.0	2	鋼橋	一次	有	真住川	R2	III	81.0百万円	点検 100.0百万円	5.0百万円					上部工補修工事
1692	代之前橋	日野	鳥取県日野町	(国)180号	2001	2.0	10.7	1	溝橋	一次	有	水路	R2	II		点検						経過観察
1693	濁谷橋	日野	鳥取県日野町	(国)180号	1997	33.2	12.2	2	鋼橋	一次	有	真住川	R2	I		点検						経過観察
1694	倉谷橋	日野	鳥取県日野町	(国)180号	1989	36.6	9.2	1	鋼橋	一次	有	真住川	R2	II		点検						経過観察
1695	倉谷歩道橋	日野	鳥取県日野町	(国)180号	1989	25.1	2.8	1	鋼橋	—	有	真住川	R4	II			7.0百万円	点検 10.0百万円				上部工及び下部工補修工事
1696	高尾橋	日野	鳥取県日野町	(国)180号	1962	26.0	6.8	2	PC橋	一次	有	板井原川	R2	II		点検						経過観察
1697	根雨上橋	日野	鳥取県日野町	(国)180号	1971	55.0	9.3	2	鋼橋	一次	有	板井原川	R2	II		点検	7.0百万円	10.0百万円				上部工及び下部工補修工事
1698	小川尻橋	日野	鳥取県日野町	(国)180号	1993	17.1	15.8	1	PC橋	一次	有	小川尻川	R2	II		点検						経過観察
1699	足谷橋2	日野	鳥取県日野町	(国)180号	1960	3.5	11.3	1	RC橋	一次	有	日野川支川	R2	III	3.4百万円	点検						工事中
1700	中菅橋	日野	鳥取県日野町	(国)180号	1974	26.0	9.8	1	鋼橋	一次	有	JR伯備線	R5	II					点検			R5年対策実施済み、経過観察
1701	新黒坂橋	日野	鳥取県日野町	(国)180号	1973	135.0	9.2	3	鋼橋	一次	有	日野川	R2	III	131.0百万円	点検 20.0百万円						上部工補修工事
1702	乗越橋	日野	鳥取県日野町	(国)180号	1972	92.0	8.8	3	鋼橋	一次	有	日野川	R2	II		点検	10.0百万円	10.0百万円				上部工及び下部工補修工事
1703	荒神原橋	日野	鳥取県日野町	(国)180号	1972	66.0	7.8	2	鋼橋	一次	有	日野川	R2	II		点検						経過観察
1704	望湖橋	日野	鳥取県日南町	(国)180号	1995	65.5	11.0	1	鋼橋	一次	有	日南湖	R2	II		点検						経過観察
1705	巨根橋	日野	鳥取県日南町	(国)180号	1995	41.0	11.0	1	PC橋	一次	有	日南湖	R2	II		点検						経過観察
1706	日南湖橋	日野	鳥取県日南町	(国)180号	1999	84.0	12.3	1	鋼橋	一次	有	日南湖	R2	II		点検						経過観察
1707	新田橋	日野	鳥取県日南町	(国)180号	1997	32.0	12.3	1	鋼橋	一次	有	日南湖張	R2	II		点検						経過観察
1708	川西橋	日野	鳥取県日南町	(国)180号	1997	38.5	7.9	1	鋼橋	一次	有	日南湖張	R2	II		点検						経過観察
1709	本山橋	日野	鳥取県日南町	(国)180号	1992	120.8	9.2	1	鋼橋	一次	有	日南湖張	R2	II		点検	10.0百万円	10.0百万円				上部工及び下部工補修工事
1710	本山歩道橋	日野	鳥取県日南町	(国)180号	1967	121.0	6.3	3	鋼橋	—	有	日南湖張	R4	II				点検				経過観察
1711	秋原橋	日野	鳥取県日南町	(国)180号	1964	12.6	15.9	1	RC橋	一次	有	秋原川	R2	II		点検						経過観察
1712	中津合橋	日野	鳥取県日南町	(国)180号	1971	10.8	13.3	1	RC橋	一次	有	中原川	R2	II		点検						経過観察
1713	悪谷橋	日野	鳥取県日南町	(国)180号	1968	7.5	7.2	1	PC橋	一次	有	中原川	R2	II		点検						経過観察
1714	原田橋	日野	鳥取県日南町	(国)180号	1970	7.9	7.9	1	RC橋	一次	有	中原川	R2	II		点検						経過観察
1715	四十曲橋	日野	鳥取県日野町	(国)181号	不明	3.9	7.1	1	RC橋	一次	有	河川等	R2	II		点検						経過観察
1716	板井原橋	日野	鳥取県日野町	(国)181号	1968	150.0	8.0	4	鋼橋	一次	有	板井原川	R2	III		点検						R2年対策実施済み、経過観察
1717	大井橋	日野	鳥取県日野町	(国)181号	1967	39.3	8.3	3	PC橋	一次	有	大井呑谷	R2	II		点検						経過観察
1718	石塔橋	日野	鳥取県日野町	(国)181号	1984	12.8	10.4	1	鋼橋	一次	有	板井原川	R2	I		点検						経過観察
1719	大平橋1	日野	鳥取県日野町	(国)181号	1969	14.5	7.6	1	鋼橋	一次	有	板井原川	R2	II	1.8百万円	点検 4.0百万円						上部工補修工事
1720	橋ヶ谷橋	日野	鳥取県日野町	(国)181号	1993	15.7	7.6	1	鋼橋	一次	有	板井原川	R2	II		点検						経過観察

個別施設計画一覧表

：修繕設計 ：修繕工事 ：定期点検

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間の主な対策内容	
															R6	R7	R8	R9	R10			
1721	広瀬橋	日野	鳥取県日野町	(国)181号	1966	24.2	6.7	2	RC橋	一次	有	板井原川	R2	Ⅱ		点検						経過観察
1722	新橋	日野	鳥取県日野町	(国)181号	1971	17.0	10.3	1	鋼橋	一次	有	板井原川	R2	Ⅱ		点検						経過観察
1723	朝刈橋	日野	鳥取県日野町	(国)181号	1972	10.5	9.4	1	PC橋	一次	有	板井原川支川	R2	Ⅱ		点検						経過観察
1724	金持上橋	日野	鳥取県日野町	(国)181号	1971	52.0	8.3	2	鋼橋	一次	有	板井原川	R2	Ⅱ		点検						経過観察
1725	金持下橋	日野	鳥取県日野町	(国)181号	1971	54.0	8.3	2	鋼橋	一次	有	板井原川	R2	Ⅱ		点検						経過観察
1726	金持2号BOX	日野	鳥取県日野町	(国)181号	2007	2.8	11.7	1	溝橋	一次	有	オオサコ谷川	R5	Ⅱ					点検			経過観察
1727	後谷橋	日野	鳥取県日野町	(国)181号	1971	9.5	10.6	1	PC橋	一次	有	後谷川	R2	Ⅱ		点検						経過観察
1728	根雨橋	日野	鳥取県日野町	(国)181号	1969	60.0	10.0	2	鋼橋	一次	有	板井原川	R3	Ⅱ			点検					経過観察
1729	湊河原橋	日野	鳥取県日野町	(国)181号	1969	4.2	9.4	1	溝橋	一次	有	町道	R2	Ⅰ		点検						経過観察
1730	湊河原歩道橋	日野	鳥取県日野町	(国)181号	不明	8.3	1.3	1	RC橋	—	有	町道	R4	Ⅱ				点検				経過観察
1731	富士見橋	日野	鳥取県日野町	(国)181号	1969	40.0	10.3	1	鋼橋	一次	有	JR伯備線	R5	Ⅲ	24.0百万円			6.0百万円	点検			補修調査設計、上部工及び下部工補修工事
1732	三谷尻橋	日野	鳥取県日野町	(国)181号	不明	3.9	8.3	1	溝橋	一次	有	日野川支川	R3	Ⅱ			点検					経過観察
1733	荒田橋	日野	鳥取県日野町	(国)181号	1978	13.4	9.6	1	鋼橋	一次	有	荒田川	R3	Ⅱ			点検					経過観察
1734	神奈川橋	日野	鳥取県日野町	(国)181号	1977	41.1	10.0	2	鋼橋	一次	有	俣野川	R3	Ⅱ			点検					経過観察
1735	白尾橋	日野	鳥取県日野町	(国)181号	1930	3.6	12.0	1	溝橋	一次	有	白尾川	R3	Ⅱ			点検					経過観察
1736	江尾上橋	日野	鳥取県日野町	(国)181号	1960	4.1	7.5	1	RC橋	一次	有	奥市川	R3	Ⅰ			点検					経過観察
1737	江尾橋	日野	鳥取県日野町	(国)181号	1980	45.0	7.0	2	鋼橋	一次	有	船谷川	R3	Ⅱ			点検					経過観察
1738	小江尾橋	日野	鳥取県日野町	(国)181号	1959	38.5	8.9	3	PC橋	一次	有	小江尾川	R3	Ⅱ			点検					経過観察
1739	佐川橋	日野	鳥取県日野町	(国)181号	1969	5.9	8.7	2	溝橋	一次	有	ハセン谷川	R3	Ⅱ			点検					経過観察
1740	佐川歩道橋	日野	鳥取県日野町	(国)181号	不明	5.9	1.5	2	溝橋	一次	有	ハセン谷川	R3	Ⅰ			点検					経過観察
1741	峠根橋	日野	鳥取県日野町	(国)183号	1963	15.6	7.0	1	PC橋	一次	有	津久谷川	R3	Ⅱ			点検					経過観察
1742	潤谷橋	日野	鳥取県日野町	(国)183号	1963	15.9	6.5	1	RC橋	一次	有	津久谷川	R3	Ⅱ			点検					経過観察
1743	中園橋	日野	鳥取県日野町	(国)183号	1958	21.3	10.1	2	RC橋	一次	有	日野川	R3	Ⅱ			点検					経過観察
1744	落合橋	日野	鳥取県日野町	(国)183号	1964	7.5	7.3	1	RC橋	一次	有	稲荷川	R2	Ⅱ		点検						経過観察
1745	落合歩道橋	日野	鳥取県日野町	(国)183号	不明	7.1	2.8	1	RC橋	一次	有	稲荷川	R2	Ⅰ		点検						経過観察
1746	第二多里橋(下り)	日野	鳥取県日野町	(国)183号	1971	48.0	4.5	1	鋼橋	一次	有	日野川	R3	Ⅱ			点検					経過観察
1747	第二多里橋(上り)	日野	鳥取県日野町	(国)183号	1996	40.0	7.5	1	鋼橋	一次	有	日野川	R3	Ⅱ			点検					経過観察
1748	新湯河橋	日野	鳥取県日野町	(国)183号	1972	16.0	10.0	1	RC橋	一次	有	湯河川	R3	Ⅱ			点検					経過観察
1749	第一多里橋	日野	鳥取県日野町	(国)183号	1972	60.0	7.0	2	鋼橋	一次	有	日野川	R3	Ⅱ			点検					経過観察
1750	河上橋	日野	鳥取県日野町	(国)183号	1976	24.6	9.8	1	鋼橋	一次	有	木谷川	R3	Ⅱ			点検					経過観察
1751	入沢橋	日野	鳥取県日野町	(国)183号	1973	40.0	8.8	1	鋼橋	一次	有	日野川	R3	Ⅱ	1.8百万円	50.0百万円	点検	1.0百万円				上部工補修工事
1752	宮内橋	日野	鳥取県日野町	(国)183号	不明	4.2	6.5	1	溝橋	一次	有	河川等	R2	Ⅱ		点検						経過観察
1753	宮内2号BOX	日野	鳥取県日野町	(国)183号	不明	2.9	10.2	1	溝橋	一次	有	森脇谷川	R3	Ⅱ			点検					経過観察
1754	霞おはな橋	日野	鳥取県日野町	(国)183号	2003	23.8	12.5	1	PC橋	一次	有	市道、牛ノ尾川	R2	Ⅱ		点検			8.0百万円			経過観察
1755	こぶし橋	日野	鳥取県日野町	(国)183号	2000	85.0	10.5	2	鋼橋	一次	有	日野川	R3	Ⅱ			点検					経過観察
1756	生山大橋	日野	鳥取県日野町	(国)183号	2004	150.0	11.0	2	鋼橋	一次	有	JR伯備線	R5	Ⅲ	59.6百万円				点検			工事中
1757	さくら橋	日野	鳥取県日野町	(国)183号	2000	97.0	10.5	2	鋼橋	一次	有	日野川	R3	Ⅱ			点検					経過観察
1758	つつじ橋	日野	鳥取県日野町	(国)183号	2000	62.0	12.0	2	鋼橋	一次	有	日野川	R3	Ⅱ			点検					経過観察
1759	持ヶ瀧橋	日野	鳥取県日野町	(国)183号	1999	23.7	11.5	1	PC橋	一次	有	持ヶ瀧川	R3	Ⅱ			点検					経過観察
1760	諏訪橋	日野	鳥取県日野町	(国)183号	1998	62.0	8.5	2	鋼橋	一次	有	日野川	R3	Ⅱ			点検					経過観察

：修繕設計 ：修繕工事 ：定期点検

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間の主な対策内容	
															R6	R7	R8	R9	R10			
1761	簗建橋	日野	鳥取県江府町	(国)482号	1990	78.0	7.0	2	PC橋	二次	有	下蚊屋ダム	R3	Ⅱ			点検					経過観察
1762	助澤大橋	日野	鳥取県江府町	(国)482号	1990	170.0	7.0	3	PC橋	二次	有	町道	R3	Ⅱ			点検					経過観察
1763	向山橋	日野	鳥取県江府町	(国)482号	1991	40.0	7.0	1	PC橋	二次	有	谷地形	R3	Ⅱ			点検					経過観察
1764	江美新橋	日野	鳥取県江府町	(国)482号	1994	39.0	12.2	2	PC橋	二次	有	船谷川	R3	Ⅱ			点検					経過観察
1765	上石見橋	日野	鳥取県日南町	(主)新見日南線	1967	18.0	7.3	1	鋼橋	—	有	石見川	R4	Ⅰ				点検				経過観察
1766	大倉橋	日野	鳥取県日南町	(主)新見日南線	1975	18.1	8.0	1	鋼橋	—	有	JR伯備線	R5	Ⅱ			20.0百万円	点検				補修調査設計、下部工補修工事
1767	赤根原橋	日野	鳥取県日南町	(主)新見日南線	1974	31.8	8.2	1	鋼橋	—	有	石見川	R4	Ⅱ			点検					経過観察
1768	新松本橋	日野	鳥取県日南町	(主)新見日南線	1973	40.0	8.0	1	鋼橋	—	有	石見川	R4	Ⅱ			点検					経過観察
1769	通天橋	日野	鳥取県日南町	(主)新見日南線	1977	60.6	8.2	2	鋼橋	—	有	石見川	R2	Ⅱ		点検	7.0百万円	10.0百万円				上部工及び下部工補修工事
1770	生山橋	日野	鳥取県日南町	(主)新見日南線	2002	64.5	11.6	2	PC橋	三次	有	日野川	R3	Ⅱ			点検					経過観察
1771	すべり橋	日野	鳥取県日南町	(主)新見日南線	1985	2.9	12.0	1	溝橋	—	有	滑谷川	R4	Ⅱ				点検				経過観察
1772	板井谷橋	日野	鳥取県日南町	(主)新見日南線	1985	6.8	11.5	1	溝橋	—	有	板井谷川	R4	Ⅱ				点検				経過観察
1773	小原橋	日野	鳥取県日南町	(主)新見日南線	1997	28.0	14.0	1	PC橋	三次	有	小原川	R3	Ⅱ			点検					経過観察
1774	霞橋	日野	鳥取県日南町	(主)新見日南線	1975	70.0	9.0	2	鋼橋	三次	有	日野川	R3	Ⅱ			点検					経過観察
1775	阿毘縁橋	日野	鳥取県日南町	(主)安来伯太日南線	1999	22.5	11.5	1	PC橋	—	有	砥波川	R4	Ⅰ				点検				経過観察
1776	鈺床橋1	日野	鳥取県日南町	(主)安来伯太日南線	不明	12.6	11.5	1	RC橋	—	有	阿毘縁川	R2	Ⅱ		点検						経過観察
1777	菅ヶ谷橋	日野	鳥取県日南町	(主)安来伯太日南線	1993	17.8	10.0	1	PC橋	—	有	深塔川	R4	Ⅰ				点検				経過観察
1778	山上橋	日野	鳥取県日南町	(主)安来伯太日南線	2006	19.4	11.0	1	PC橋	—	有	小原川	R4	Ⅱ				点検				経過観察
1779	笠木橋	日野	鳥取県日南町	(主)安来伯太日南線	1993	17.3	11.0	1	PC橋	—	有	笠木川	R4	Ⅱ				点検				経過観察
1780	下の谷橋	日野	鳥取県日南町	(主)安来伯太日南線	1988	15.0	9.2	1	PC橋	—	有	矢戸川	R4	Ⅱ				点検				経過観察
1781	矢戸BOX	日野	鳥取県日南町	(主)安来伯太日南線	1991	3.6	7.5	1	溝橋	—	有	町道	R4	Ⅰ				点検				経過観察
1782	矢戸橋	日野	鳥取県日南町	(主)安来伯太日南線	1989	46.4	12.8	2	PC橋	—	有	日野川	R4	Ⅱ				点検				経過観察
1783	大熊橋	日野	鳥取県日南町	(主)新見多里線	1991	16.0	8.2	1	PC橋	—	有	大熊川	R4	Ⅱ				点検				経過観察
1784	猪子原橋	日野	鳥取県日南町	(主)新見多里線	1987	19.3	8.2	1	PC橋	—	有	九塚川	R4	Ⅱ				点検				経過観察
1785	豊栄橋	日野	鳥取県日南町	(主)新見多里線	1983	15.6	8.2	1	鋼橋	—	有	九塚川	R4	Ⅱ				点検				経過観察
1786	大坂橋	日野	鳥取県日南町	(主)新見多里線	1966	16.2	11.9	1	RC橋	—	有	九塚川	R4	Ⅲ	2.0百万円	28.3百万円	点検	1.0百万円				上部工及び下部工補修工事
1787	高橋橋	日野	鳥取県日南町	(主)新見多里線	1978	10.9	7.4	1	PC橋	—	有	九塚川	R4	Ⅰ				点検				経過観察
1788	添谷橋	日野	鳥取県日南町	(主)新見多里線	1978	11.5	10.0	1	PC橋	—	有	九塚川	R4	Ⅱ				点検				経過観察
1789	上坂橋	日野	鳥取県日南町	(主)新見多里線	1968	10.5	5.8	1	RC橋	—	有	九塚川	R4	Ⅱ				点検				経過観察
1790	上坂上橋	日野	鳥取県日南町	(主)新見多里線	1962	5.8	14.9	1	溝橋	—	有	九塚川	R4	Ⅱ				点検				経過観察
1791	鐘橋	日野	鳥取県日南町	(主)新見多里線	1995	21.0	10.9	1	PC橋	—	有	湯河川	R4	Ⅱ				点検				経過観察
1792	大櫓橋	日野	鳥取県日南町	(主)新見多里線	1993	18.0	10.7	1	PC橋	—	有	湯河川	R4	Ⅱ				点検				経過観察
1793	長滝橋	日野	鳥取県日南町	(主)新見多里線	1989	26.0	8.2	1	鋼橋	—	有	湯河川	R4	Ⅱ			7.0百万円	点検	1.0百万円			上部工及び下部工補修工事
1794	入極橋	日野	鳥取県日南町	(主)新見多里線	1976	10.6	8.7	1	PC橋	—	有	湯河	R4	Ⅱ				点検				経過観察
1795	板橋	日野	鳥取県日南町	(主)新見多里線	1987	9.4	8.5	1	RC橋	—	有	湯河	R4	Ⅱ				点検				経過観察
1796	剣渡橋	日野	鳥取県日南町	(主)新見多里線	1977	11.7	8.3	1	RC橋	—	有	湯河	R4	Ⅱ				点検				経過観察
1797	渡橋	日野	鳥取県日南町	(主)新見多里線	1976	14.2	8.6	1	RC橋	—	有	湯河	R4	Ⅱ				点検				経過観察
1798	佛橋	日野	鳥取県日南町	(主)新見多里線	1972	23.0	6.4	1	鋼橋	—	有	湯河川	R4	Ⅱ				点検				経過観察
1799	善蔵谷橋	日野	鳥取県日南町	(主)横田多里線	2003	8.6	9.2	1	PC橋	—	有	善蔵谷川	R4	Ⅱ				点検				経過観察
1800	神剣橋	日野	鳥取県日南町	(主)横田多里線	1988	6.5	14.4	1	溝橋	—	有	松原口谷川	R4	Ⅱ				点検				経過観察

個別施設計画一覧表

：修繕設計 ：修繕工事 ：定期点検

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間の主な対策内容
															R6	R7	R8	R9	R10		
1801	久曾谷橋	日野	鳥取県日南町	(主)横田多里線	2008	8.4	9.6	1	溝橋	—	有	久曾谷川	R4	II				点検			経過観察
1802	下萩橋	日野	鳥取県日南町	(主)横田多里線	1993	33.8	13.3	1	PC橋	—	有	萩山川	R4	II				点検			経過観察
1803	古市橋	日野	鳥取県日南町	(主)横田多里線	1980	14.8	9.2	1	PC橋	—	有	萩山川	R4	I				点検			経過観察
1804	大平橋2	日野	鳥取県日野町	(主)西伯根雨線	1984	24.5	9.2	1	鋼橋	三次	有	舟場川	R2	I			点検				経過観察
1805	舟場上橋	日野	鳥取県日野町	(主)西伯根雨線	1981	12.5	9.8	1	PC橋	三次	有	舟場川	R2	II			点検				経過観察
1806	舟場橋	日野	鳥取県日野町	(主)西伯根雨線	1997	90.0	16.0	2	鋼橋	三次	有	日野川	R2	I			点検				経過観察
1807	第一鳥橋	日野	鳥取県江府町	(主)倉吉江府溝口線	1962	6.2	8.6	1	RC橋	—	有	木谷川	R4	II				点検			経過観察
1808	第二鳥橋	日野	鳥取県江府町	(主)倉吉江府溝口線	2012	16.0	12.2	1	PC橋	—	有	蛇谷川	R4	I				点検			経過観察
1809	黒坂橋	日野	鳥取県日野町	(主)日野溝口線	1947	81.0	7.1	5	RC橋	—	有	日野川	R3	II			点検				経過観察
1810	天郷橋	日野	鳥取県日野町	(主)日野溝口線	2003	24.0	13.0	1	鋼橋	—	有	天郷川	R4	II				点検			経過観察
1811	そば谷橋	日野	鳥取県日野町	(主)日野溝口線	2006	100.0	8.5	2	PC橋	—	有	下黒坂川	R2	II			点検				経過観察
1812	鶯ノ池橋	日野	鳥取県日野町	(主)日野溝口線	2002	35.5	11.0	1	PC橋	—	有	下黒坂川	R2	II			点検				経過観察
1813	粟谷橋	日野	鳥取県日南町	(主)阿毘緑菅沢線	1979	14.6	8.2	1	PC橋	—	有	奥栗谷川	R2	II			点検				上部工及び下部工補修工事
1814	折渡3号BOX	日野	鳥取県日南町	(主)阿毘緑菅沢線	不明	3.3	18.1	1	溝橋	—	有	河川	R4	I				点検			経過観察
1815	鷹入橋	日野	鳥取県日南町	(主)阿毘緑菅沢線	1973	3.1	10.6	1	溝橋	—	有	河川	R4	II				点検			経過観察
1816	新吉鉦橋	日野	鳥取県日南町	(主)阿毘緑菅沢線	1985	12.5	8.2	1	PC橋	—	有	立石川	R4	I				点検			経過観察
1817	水路橋	日野	鳥取県日南町	(主)阿毘緑菅沢線	1967	10.4	8.5	1	PC橋	—	有	河川敷き跡	R4	II				点検			経過観察
1818	聖龍橋	日野	鳥取県日南町	(主)阿毘緑菅沢線	1967	12.6	3.6	1	RC橋	—	有	秋原川	R4	II				点検			経過観察
1819	袋原大橋	日野	鳥取県江府町	(主)岸本江府線	1999	149.0	12.0	7	鋼橋	—	有	なし	R5	II					点検		経過観察
1820	貝田北大橋	日野	鳥取県江府町	(主)岸本江府線	1999	146.0	11.8	3	鋼橋	—	有	小江尾川	R4	II				点検			経過観察
1821	大満大橋	日野	鳥取県江府町	(主)岸本江府線	2001	152.0	12.6	3	PC橋	—	有	小江尾川	R4	II				点検			経過観察
1822	大満橋	日野	鳥取県江府町	(主)岸本江府線	1974	40.0	8.5	1	鋼橋	—	有	久那谷川	R4	II				点検			経過観察
1823	ハリマ橋	日野	鳥取県日南町	(一)多里伯太線	1968	2.2	6.0	1	溝橋	—	有	河川	R5	II					点検		経過観察
1824	木谷橋	日野	鳥取県日南町	(一)多里伯太線	1992	10.8	10.7	1	RC橋	—	有	木谷川	R5	II					点検		経過観察
1825	谷中橋	日野	鳥取県日南町	(一)多里伯太線	1976	9.9	6.1	1	RC橋	—	有	河川	R5	II					点検		経過観察
1826	鉦橋	日野	鳥取県日南町	(一)多里伯太線	1977	7.0	4.0	1	RC橋	—	有	河川	R5	II					点検		経過観察
1827	谷中上橋	日野	鳥取県日南町	(一)多里伯太線	1977	5.3	4.6	1	RC橋	—	有	河川	R5	II					点検		経過観察
1828	中谷中橋	日野	鳥取県日南町	(一)多里伯太線	1977	5.0	3.5	1	RC橋	—	有	中谷川	R5	II					点検		経過観察
1829	奥谷中橋	日野	鳥取県日南町	(一)多里伯太線	1977	5.4	4.6	1	RC橋	—	有	河川	R5	II					点検		経過観察
1830	懸日谷橋	日野	鳥取県日南町	(一)多里伯太線	1989	11.5	8.3	1	PC橋	—	有	懸日谷川	R5	II					点検		経過観察
1831	虫尻尻橋	日野	鳥取県日南町	(一)多里伯太線	1986	3.1	7.1	1	溝橋	—	有	農道	R5	II					点検		経過観察
1832	折渡橋	日野	鳥取県日南町	(一)多里伯太線	1972	20.0	7.7	1	鋼橋	—	有	印賀川	R3	II			点検				経過観察
1833	宮の上橋	日野	鳥取県日南町	(一)横田伯南線	1971	2.4	12.8	1	溝橋	—	有	高橋川	R5	II					点検		経過観察
1834	三の谷橋	日野	鳥取県日南町	(一)横田伯南線	1967	2.4	6.2	1	溝橋	—	有	河川	R5	II					点検		経過観察
1835	牛の首橋	日野	鳥取県日南町	(一)横田伯南線	1976	3.1	7.0	1	溝橋	—	有	河川	R5	I					点検		経過観察
1836	砥波橋	日野	鳥取県日南町	(一)横田伯南線	1973	3.0	7.5	1	溝橋	—	有	河川	R5	II					点検		経過観察
1837	下鉦橋	日野	鳥取県日南町	(一)横田伯南線	1984	24.6	8.2	1	鋼橋	—	有	砥波川	R5	II					点検		経過観察
1838	うる谷橋	日野	鳥取県日南町	(一)横田伯南線	1930	3.8	11.1	1	溝橋	—	有	河川	R5	I					点検		経過観察
1839	下多田上橋	日野	鳥取県日南町	(一)横田伯南線	1978	23.0	8.5	1	鋼橋	—	有	小原川	R2	I			点検				経過観察
1840	坂根橋	日野	鳥取県日南町	(一)横田伯南線	1974	15.8	15.0	1	RC橋	—	有	小原川	R5	II					点検		経過観察

：修繕設計 ：修繕工事 ：定期点検

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間の主な対策内容
															R6	R7	R8	R9	R10		
1841	鉦前橋	日野	鳥取県日南町	(一)横田伯南線	1973	11.0	5.8	1	RC橋	—	有	河川	R5	II					点検		経過観察
1842	鉦下橋	日野	鳥取県日南町	(一)横田伯南線	1992	4.4	9.9	1	溝橋	—	有	炭川	R5	II					点検		経過観察
1843	和田橋	日野	鳥取県日南町	(一)横田伯南線	2007	35.1	9.0	1	鋼橋	—	有	小原川	R5	II					点検		経過観察
1844	滝尻橋	日野	鳥取県日南町	(一)横田伯南線	1991	2.6	14.6	1	溝橋	—	有	河川	R5	II					点検		経過観察
1845	中小原橋	日野	鳥取県日南町	(一)横田伯南線	1993	34.5	10.0	1	鋼橋	—	有	小原川	R5	II					点検		経過観察
1846	権出橋	日野	鳥取県日南町	(一)横田伯南線	1994	31.2	10.9	1	鋼橋	—	有	小原川	R5	II					点検		経過観察
1847	七曲橋	日野	鳥取県日南町	(一)印賀奥出雲線	1968	8.0	10.5	1	RC橋	—	有	緑屋川	R2	II			点検				経過観察
1848	砂田橋	日野	鳥取県日南町	(一)神戸ノ上新見線	不明	5.0	16.0	1	溝橋	—	有	砂田川	R2	II			点検				経過観察
1849	松堀橋	日野	鳥取県日南町	(一)神戸ノ上新見線	1997	17.9	11.2	1	PC橋	—	有	石見川	R5	II					点検		経過観察
1850	嶽平橋	日野	鳥取県日南町	(一)神戸ノ上新見線	1998	4.8	14.4	1	溝橋	—	有	石見川	R1	I	点検						経過観察
1851	かれくさとう橋	日野	鳥取県日野町	(一)大佐日野線	1930	2.6	12.1	1	溝橋	—	有	板井原川	R1	II	点検						経過観察
1852	うめたてじり橋	日野	鳥取県日野町	(一)大佐日野線	不明	4.0	10.0	1	溝橋	—	有	板井原川	R1	II	点検						経過観察
1853	板井原1号BOX	日野	鳥取県日野町	(一)大佐日野線	不明	2.5	13.5	1	溝橋	—	有	板井原川	R1	II	点検						経過観察
1854	板井原2号BOX	日野	鳥取県日野町	(一)大佐日野線	不明	2.7	13.5	1	溝橋	—	有	板井原川	R1	II	点検						経過観察
1855	かんな橋	日野	鳥取県日野町	(一)大佐日野線	1971	3.9	10.0	1	溝橋	—	有	板井原川	R1	II	点検						経過観察
1856	杉谷下橋	日野	鳥取県日野町	(一)大佐日野線	1973	5.3	10.0	1	溝橋	—	有	板井原川	R1	II	点検						経過観察
1857	鉄穴橋	日野	鳥取県日野町	(一)大佐日野線	不明	3.7	8.2	1	溝橋	—	有	板井原川	R1	II	点検						経過観察
1858	檜谷橋	日野	鳥取県日野町	(一)大佐日野線	1971	3.6	7.4	1	溝橋	—	有	奥粟谷川	R2	I			点検				経過観察
1859	杉谷橋	日野	鳥取県日野町	(一)大佐日野線	1973	4.9	10.1	1	溝橋	—	有	板井原川	R1	II	点検						経過観察
1860	板井原橋	日野	鳥取県日野町	(一)大佐日野線	不明	3.6	8.5	1	RC橋	—	有	板井原川	R2	II			点検				経過観察
1861	三平橋	日野	鳥取県江府町	(一)上徳山俣野江府線	不明	4.0	8.5	1	溝橋	—	有	深山口川	R1	II	点検						経過観察
1862	深山口橋	日野	鳥取県江府町	(一)上徳山俣野江府線	1970	5.9	6.1	1	RC橋	—	有	深山口川	R1	II	点検						経過観察
1863	五郎谷橋	日野	鳥取県江府町	(一)上徳山俣野江府線	1997	4.0	17.6	1	溝橋	—	有	深山口川	R1	I	点検						経過観察
1864	畑ヶ田橋	日野	鳥取県江府町	(一)上徳山俣野江府線	1971	13.6	10.3	1	RC橋	—	有	深山口川	R1	II	点検						経過観察
1865	樋ノ詰橋	日野	鳥取県江府町	(一)上徳山俣野江府線	不明	13.3	9.2	1	PC橋	—	有	日ノ詰川	R1	I	点検						経過観察
1866	尾上原橋	日野	鳥取県江府町	(一)上徳山俣野江府線	1998	5.7	15.8	1	溝橋	—	有	尾の上原川	R1	II	点検						経過観察
1867	岩谷橋(下り)	日野	鳥取県江府町	(一)上徳山俣野江府線	1999	17.2	6.4	1	PC橋	—	有	岩谷川	R4	I				点検			経過観察
1868	岩谷橋(上り)	日野	鳥取県江府町	(一)上徳山俣野江府線	1964	13.8	7.2	1	RC橋	—	有	岩谷川	R4	II				点検			経過観察
1869	岩谷歩道橋	日野	鳥取県江府町	(一)上徳山俣野江府線	1982	23.6	2.6	1	鋼橋	—	有	岩谷川	R4	II				点検			経過観察
1870	浜子橋	日野	鳥取県江府町	(一)上徳山俣野江府線	1981	43.0	8.6	1	鋼橋	—	有	俣野川	R4	II				点検			経過観察
1871	南向橋	日野	鳥取県江府町	(一)上徳山俣野江府線	1981	72.0	7.0	3	鋼橋	—	有	俣野川	R3	II				点検			経過観察
1872	鏡ヶ成1号橋	日野	鳥取県江府町	(一)大山上福田線	不明	3.5	9.1	1	溝橋	—	有	遊歩道	R1	II	点検						経過観察
1873	鏡ヶ成2号橋	日野	鳥取県江府町	(一)大山上福田線	不明	3.5	9.6	1	溝橋	—	有	遊歩道	R1	III	点検						R4年対策実施済み、経過観察
1874	山根橋	日野	鳥取県日南町	(一)上石見黒坂停車場線	1990	34.0	8.2	1	鋼橋	—	有	石見川	R2	II			点検				経過観察
1875	神戸上橋	日野	鳥取県日南町	(一)上石見黒坂停車場線	不明	3.1	10.1	1	RC橋	—	有	水路	R1	II	点検						経過観察
1876	一本橋	日野	鳥取県日南町	(一)上石見黒坂停車場線	1971	11.5	10.7	1	RC橋	—	有	近江川	R1	II	点検						経過観察
1877	一本橋歩道橋	日野	鳥取県日南町	(一)上石見黒坂停車場線	1994	11.6	2.5	1	PC橋	—	有	近江川	R1	II	点検						経過観察
1878	花口橋	日野	鳥取県日南町	(一)上石見黒坂停車場線	1967	15.0	7.8	1	RC橋	—	有	近江川	R5	II				点検			経過観察
1879	鉦原橋	日野	鳥取県日野町	(一)上石見黒坂停車場線	1973	3.0	7.8	1	溝橋	—	有	溪流	R1	I	点検						経過観察
1880	滝山橋	日野	鳥取県日野町	(一)上石見黒坂停車場線	1993	9.8	15.0	1	PC橋	—	有	滝山川	R1	II	点検						経過観察

：修繕設計 ：修繕工事 ：定期点検

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間の主な対策内容	
															R6	R7	R8	R9	R10			
1881	井原橋	日野	鳥取県日南町	(一)猪ノ子原上石見停車場線	1969	6.8	8.1	1	溝橋	—	有	井原川	R1	Ⅱ	点検							経過観察
1882	高代橋歩道橋	日野	鳥取県日南町	(一)猪ノ子原上石見停車場線	1972	9.5	6.4	1	RC橋	—	有	河川	R1	Ⅱ	点検							経過観察
1883	宮田橋	日野	鳥取県日南町	(一)猪ノ子原上石見停車場線	1970	6.7	11.5	1	溝橋	—	有	白谷川	R1	Ⅱ	点検							経過観察
1884	天体橋	日野	鳥取県日南町	(一)猪ノ子原上石見停車場線	2005	28.4	9.2	1	PC橋	—	有	九塚川	R5	Ⅱ	2.0百万円	6.0百万円		1.0百万円	点検			上部工及び下部工補修工事
1885	栄橋	日野	鳥取県日南町	(一)猪ノ子原上石見停車場線	2003	35.2	9.7	1	鋼橋	—	有	九塚川	R5	Ⅲ	25.0百万円	27.0百万円		1.0百万円	点検			上部工及び下部工補修工事
1886	新床吉橋	日野	鳥取県日南町	(一)猪ノ子原上石見停車場線	1987	52.0	9.2	1	鋼橋	—	有	石見川	R5	Ⅱ					点検			経過観察
1887	天王橋	日野	鳥取県日南町	(一)猪ノ子原上石見停車場線	1986	18.0	9.2	1	PC橋	—	有	JR伯備線	R5	Ⅱ					点検 7.0百万円			経過観察
1888	上花口橋	日野	鳥取県日南町	(一)花口下石見線	不明	2.6	8.0	1	溝橋	—	有	溪流	R1	I	点検							経過観察
1889	二反田橋	日野	鳥取県日南町	(一)花口下石見線	不明	3.7	13.5	1	溝橋	—	有	水路	R1	Ⅱ	点検							経過観察
1890	大原橋	日野	鳥取県日南町	(一)花口下石見線	2000	12.2	8.2	1	PC橋	—	有	溪流	R1	I	点検							経過観察
1891	四ノ渡橋	日野	鳥取県日南町	(一)花口下石見線	1994	11.5	8.5	1	PC橋	—	有	大原川	R1	Ⅱ	点検							経過観察
1892	三ノ渡橋	日野	鳥取県日南町	(一)花口下石見線	1994	18.8	8.7	1	PC橋	—	有	大原川	R5	Ⅱ						点検		経過観察
1893	二ノ渡橋	日野	鳥取県日南町	(一)花口下石見線	1993	11.1	8.2	1	PC橋	—	有	大原川	R1	Ⅱ	点検							経過観察
1894	一ノ渡橋	日野	鳥取県日南町	(一)花口下石見線	1992	12.6	8.8	1	PC橋	—	有	大原川	R1	Ⅱ	点検							経過観察
1895	松本1号橋	日野	鳥取県日南町	(一)花口下石見線	不明	9.0	8.0	1	PC橋	—	有	右岸	R1	I	点検							経過観察
1896	昭和橋	日野	鳥取県日南町	(一)菅沢日野線	1975	8.2	5.8	1	RC橋	—	有	中原川	R1	Ⅱ	点検							経過観察
1897	菅沢1号B〇X	日野	鳥取県日南町	(一)菅沢日野線	1998	5.6	14.2	1	溝橋	—	有	菅沢川	R1	Ⅱ	点検							経過観察
1898	久住橋	日野	鳥取県日野町	(一)菅沢日野線	1998	7.9	12.6	1	溝橋	—	有	天郷川支川	R1	Ⅱ	点検							経過観察
1899	鈺床橋2	日野	鳥取県日野町	(一)菅沢日野線	2005	33.0	10.2	1	鋼橋	—	有	天郷川	R5	Ⅱ						点検		経過観察
1900	一ノ渡橋	日野	鳥取県日野町	(一)菅沢日野線	1968	12.3	4.8	1	RC橋	—	有	天郷川	R1	Ⅱ	点検							経過観察
1901	下黒坂橋	日野	鳥取県日野町	(一)菅沢日野線	1991	71.4	10.0	2	鋼橋	—	有	日野川	R3	Ⅱ				点検				経過観察
1902	屋敷廻橋	日野	鳥取県日野町	(一)板井原濁谷線	1965	10.7	4.8	1	RC橋	—	有	板井原川	R2	I		点検						経過観察
1903	堂の下橋	日野	鳥取県日野町	(一)板井原濁谷線	1965	11.0	5.0	1	PC橋	—	有	板井原川	R1	Ⅱ	点検							経過観察
1904	西畑橋	日野	鳥取県日野町	(一)板井原濁谷線	1963	8.4	10.3	1	RC橋	—	有	板井原川	R1	Ⅱ	点検							経過観察
1905	畑谷橋	日野	鳥取県日野町	(一)板井原濁谷線	1962	11.7	4.3	1	RC橋	—	有	西畑川	R2	Ⅱ		点検						経過観察
1906	野々尾尻橋	日野	鳥取県日野町	(一)板井原濁谷線	1981	5.4	5.1	1	鋼橋	—	有	真住川	R1	Ⅲ	点検				4.2百万円			上部工補修工事
1907	三土奥橋	日野	鳥取県日野町	(一)板井原濁谷線	1969	5.1	3.2	1	RC橋	—	有	真住川	R1	Ⅱ	点検							経過観察
1908	日南橋	日野	鳥取県日野町	(一)板井原濁谷線	1970	5.0	3.7	1	RC橋	—	有	真住川	R1	Ⅱ	点検							経過観察
1909	三土上橋	日野	鳥取県日野町	(一)板井原濁谷線	1975	7.0	5.0	1	RC橋	—	有	真住川	R1	Ⅲ	点検				5.5百万円	2.3百万円		下部工補修工事
1910	才ノ木橋	日野	鳥取県日野町	(一)板井原濁谷線	1975	8.0	9.5	1	RC橋	—	有	真住川	R1	Ⅱ	点検							経過観察
1911	三土橋	日野	鳥取県日野町	(一)板井原濁谷線	1974	11.5	7.6	1	RC橋	—	有	真住川	R1	Ⅱ	点検							経過観察
1912	砂田橋	日野	鳥取県日野町	(一)板井原濁谷線	1972	20.0	7.0	1	鋼橋	—	有	真住川	R1	Ⅱ	点検		7.0百万円	10.0百万円				経過観察
1913	南大山大橋	日野	鳥取県江府町	(一)如来原御机線	1969	125.0	7.5	1	鋼橋	—	有	美用谷川	R3	Ⅱ				点検				経過観察
1914	御机大橋	日野	鳥取県江府町	(一)如来原御机線	2000	98.0	15.3	3	鋼橋	—	有	美用谷川	R5	Ⅲ		5.0百万円 5.0百万円	1.0百万円	5.0百万円	点検			補修調査設計、上部工及び下部工補修工事
1915	御机1号橋	日野	鳥取県江府町	(一)如来原御机線	1999	9.5	19.1	1	溝橋	—	有	水路	R1	I	点検							経過観察
1916	御机2号橋	日野	鳥取県江府町	(一)如来原御机線	1998	4.6	16.7	1	溝橋	—	有	町道	R1	Ⅱ	点検							経過観察
1917	にげだに橋	日野	鳥取県江府町	(国)482号	2011	34.0	9.0	1	PC橋	二次	有	谷地形	R4	Ⅱ					点検			経過観察
1918	三王谷橋	日野	鳥取県江府町	(国)482号	2009	100.0	7.0	3	PC橋	二次	有	谷地形	R3	Ⅱ				点検				経過観察
1919	背戸ノ谷橋	日野	鳥取県江府町	(国)482号	2012	103.0	7.0	3	PC橋	二次	有	背戸谷川	R3	Ⅱ				点検				経過観察
1920	明神大橋	日野	鳥取県江府町	(国)482号	2012	167.0	9.6	3	PC橋	二次	有	笠良原下蚊屋線	R3	Ⅱ				点検				経過観察

：修繕設計 ：修繕工事 ：定期点検

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間の主な対策内容	
															R6	R7	R8	R9	R10			
1921	下市第2跨道橋	米子	鳥取県大山町	(一)高橋松河原線	2013	64.8	8.0	3	PC橋	—	有	山陰道	R3	I			点検					経過観察
1922	BOX	鳥取	鳥取県岩美町	(主)網代港線	不明	3.1	12.9	1	溝橋	—	有	地下歩道	R4	II	5.0百万円			点検				工事中
1923	乙亥正橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)郡家鹿野気高線	2014	17.2	10.5	1	PC橋	二次	有	勝見川	R4	II				点検				経過観察
1924	平田前橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)俵原青谷線	2010	13.9	11.0	1	PC橋	—	有	露谷川	R2	I			点検					経過観察
1925	東伯大橋(下り)	中部	鳥取県琴浦町	(主)東伯野添線	1995	140.0	10.1	7	PC橋	—	有	JR山陰本線	R4	II				点検	20.0百万円			経過観察
1926	東伯大橋(上り)	中部	鳥取県琴浦町	(主)東伯野添線	1995	140.0	10.1	7	PC橋	—	有	JR山陰本線	R4	II				点検	20.0百万円			経過観察
1927	海士橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取福部線	1964	10.4	7.5	1	PC橋	一次	有	江川	R4	II				点検				経過観察
1928	海士橋橋側歩道橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取福部線	1979	11.2	2.3	1	鋼橋	一次	有	江川	R4	II				点検				経過観察
1929	溝橋5号	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取福部線	1965	2.8	8.2	1	RC橋	一次	有	河川	R4	II				点検				経過観察
1930	溝橋5号橋側歩道橋(下り)	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取福部線	1981	3.5	2.2	1	溝橋	一次	有	河川	R4	II				点検				経過観察
1931	溝橋5号橋側歩道橋(上り)	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取福部線	1986	5.2	2.2	1	RC橋	一次	有	河川	R4	II				点検				経過観察
1932	山湯山函渠歩道橋(下り)	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取福部線	1981	3.2	0.4	1	RC橋	一次	有	河川	R4	II				点検				経過観察
1933	山湯山函渠歩道橋(上り)	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取福部線	1986	3.2	1.3	1	RC橋	一次	有	河川	R4	I				点検				経過観察
1934	溝橋4号	鳥取	鳥取県岩美町	(一)福部岩美線	不明	2.7	7.7	1	RC橋	一次	有	町道	R4	II	4.5百万円			点検				工事中
1935	本庄橋	鳥取	鳥取県岩美町	(一)福部岩美線	1968	78.1	7.5	3	鋼橋	一次	有	蒲生川	R4	II				点検				経過観察
1936	本庄函渠側歩道橋	鳥取	鳥取県岩美町	(一)福部岩美線	1971	3.7	12.2	1	溝橋	一次	有	町道	R4	III	2.0百万円	33.0百万円	1.0百万円	点検				上部工及び下部工補修工事
1937	乳岩橋	日野	鳥取県日野町	(国)180号	1971	3.9	8.7	1	溝橋	一次	有	布瀬谷川	R4	II				点検				経過観察
1938	上菅2号BOX	日野	鳥取県日野町	(国)180号	1982	2.5	8.7	1	溝橋	一次	有	農道	R4	II				点検	3.0百万円			経過観察
1939	下石見BOX	日野	鳥取県日野町	(主)新見日南線	不明	2.5	18.6	1	溝橋	—	有	河川	R4	II				点検				経過観察
1940	折渡1号BOX	日野	鳥取県日野町	(主)安来伯太日南線	不明	6.3	29.1	1	溝橋	—	有	河川	R4	II				点検				経過観察
1941	BOX(折渡1号BOX)	日野	鳥取県日野町	(主)阿見線菅沢線	不明	3.6	8.0	1	溝橋	—	有	河川	R4	II				点検				経過観察
1942	上石見橋	日野	鳥取県日野町	(一)上石見黒坂停車場線	不明	2.7	11.9	1	RC橋	—	有	河川	R4	II				点検				経過観察
1943	菅沢2号BOX	日野	鳥取県日野町	(一)菅沢日野線	不明	5.5	17.3	1	溝橋	—	有	菅沢川	R4	II				点検				経過観察
1944	菅沢4号BOX	日野	鳥取県日野町	(一)菅沢日野線	不明	3.6	13.7	1	溝橋	—	有	菅沢川	R4	I				点検				経過観察
1945	本庄橋橋側歩道橋	鳥取	鳥取県岩美町	(一)福部岩美線	1971	78.2	1.8	3	鋼橋	一次	有	蒲生川	R2	II			点検					経過観察
1946	溝橋3号橋側歩道橋	鳥取	鳥取県岩美町	(一)福部岩美線	1974	6.7	2.2	1	鋼橋	一次	有	-	R2	II			点検					経過観察
1947	溝橋3号(197k037)	鳥取	鳥取県岩美町	(一)福部岩美線	1966	5.3	8.5	1	RC橋	一次	有	河川	R1	II	点検							経過観察
1948	大岩歩道橋	鳥取	鳥取県岩美町	(一)福部岩美線	1979	9.0	2.4	1	鋼橋	—	有	溝川	R5	II					点検			経過観察
1949	溝橋6号(203k533)	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)福部岩美線	1965	2.6	30.4	1	RC橋	一次	有	河川	R1	II	点検							経過観察
1950	小畑歩道橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)大坪集停車場線	1967	12.1	1.9	1	鋼橋	—	有	花原川	R4	II				点検				経過観察
1951	清山川歩道橋	米子	鳥取県伯耆町	(国)181号	2002	26.6	3.8	2	鋼橋	—	有	清山川	R5	II					点検			経過観察
1952	金持1号BOX	日野	鳥取県日野町	(国)181号	不明	3.0	11.5	1	溝橋	一次	有	板井原川支川	R2	II			点検					経過観察
1953	上湯棚橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)倉吉川上青谷線	2009	24.5	8.3	1	PC橋	—	有	勝部川	R5	II					点検			経過観察
1954	妙見谷橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)倉吉川上青谷線	2004	10.8	10.5	1	PC橋	—	有	妙見谷川	R5	II					点検			経過観察
1955	源太自転車道橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(一)猪ノ子国安線	1979	357.5	3.3	16	鋼橋	—	有	千代川	R5	III			1.0百万円		点検			上部工補修工事
1956	古市新橋	米子	鳥取県米子市	(一)米子岸本線	2013	33.0	11.9	1	PC橋	二次	有	加茂川	R5	II					点検			経過観察
1957	中高橋	米子	鳥取県大山町	(一)淀江琴浦線	1972	9.4	7.7	1	PC橋	三次	有	稲光井手川	R5	I					点検			経過観察
1958	大名橋	米子	鳥取県大山町	(一)淀江琴浦線	1971	104.8	7.7	4	鋼橋	三次	有	阿弥陀川	R5	II					点検			経過観察
1959	無名橋19	米子	鳥取県大山町	(一)淀江琴浦線	不明	5.2	7.9	1	RC橋	三次	有	用水路	R5	II					点検			経過観察
1960	無名橋20	米子	鳥取県大山町	(一)淀江琴浦線	不明	4.1	7.8	1	RC橋	三次	有	押平川	R5	I					点検			経過観察

：修繕設計 ：修繕工事 ：定期点検

整理番号	道路橋名	事務所	橋梁位置	路線名	架設年度	橋長	幅員	径間数	橋種	緊急輸送路	代替路の有無	交差名称	最新点検年度	定期点検結果	今後5年間の維持管理計画					耐震化	今後5年間の主な対策内容
															R6	R7	R8	R9	R10		
1961	無名橋21	米子	鳥取県大山町	(一)淀江琴浦線	不明	3.6	7.8	1	RC橋	三次	有	押平川	R5	I					点検		経過観察
1962	高田橋	米子	鳥取県大山町	(一)淀江琴浦線	1972	35.7	7.7	1	鋼橋	三次	有	小谷川	R5	II					点検		経過観察
1963	加茂大橋	米子	鳥取県大山町	(一)淀江琴浦線	1979	83.7	8.7	2	鋼橋	三次	有	名和川	R5	III		5.0百万円	10.0百万円		点検		補修調査設計、上部工及び下部工補修工事
1964	東谷川橋	米子	鳥取県大山町	(一)淀江琴浦線	1980	21.8	8.0	1	PC橋	三次	有	東谷川	R5	III		5.0百万円	5.0百万円		点検		補修調査設計、上部工及び下部工補修工事
1965	小竹橋	米子	鳥取県大山町	(一)淀江琴浦線	1975	71.5	7.5	2	鋼橋	三次	有	真子川	R5	III			10.0百万円	84.4百万円	点検		上部工補修工事
1966	倉谷橋	米子	鳥取県大山町	(一)淀江琴浦線	1974	68.8	8.4	3	鋼橋	三次	有	倉谷川	R5	III				91.6百万円	点検		上部工補修工事
1967	無名橋22	米子	鳥取県大山町	(一)淀江琴浦線	不明	5.3	13.7	1	溝橋	三次	有	市道	R5	II					点検		経過観察
1968	庄田橋	米子	鳥取県大山町	(一)淀江琴浦線	1973	11.6	9.0	1	PC橋	三次	有	下市川	R5	II					点検		経過観察
1969	淀山橋	八頭	鳥取県智頭町	(主)津山智頭八東線	2019	18.5	11.1	1	PC橋	—	有	坂原川	R5	I					点検		経過観察
1970	春米川橋	八頭	鳥取県若桜町	(国)482号	2016	76.0	8.0	2	PC橋	—	有	春米川	R3	II				点検			経過観察
1971	無名橋	鳥取	鳥取県岩美町	(一)網代港大岩停車場線	不明	5.8	11.7	1	溝橋	—	有	河川	R1	I	点検						経過観察
1972	新宮谷歩道橋	米子	鳥取県南部町	(国)180号	1968	15.5	4.4	1	鋼橋	—	有	新宮谷川	R2	II		点検					経過観察
1973	伯耆橋歩道橋	米子	鳥取県伯耆町	(一)米子岸本線	2017	184.3	3.8	3	鋼橋	—	有	日野川	R4	I				点検			経過観察
1974	伯耆大橋	米子	鳥取県伯耆町	(国)181号	2018	171.3	11.5	3	鋼橋	一次	有	日野川	R5	I					点検		経過観察
1975	BOX5	米子	鳥取県米子市	(一)米子環状線	不明	3.7	17.0	1	溝橋	—	有	水路	R3	II				点検			経過観察
1976	和田浜橋	米子	鳥取県米子市	(一)米子環状線	2020	165.4	11.7	6	PC橋	—	有	JR山陰本線	未	—		点検					経過観察
1977	美濃橋(側道部)	米子	鳥取県米子市	(主)米子大山橋	2005	14.0	4.0	1	PC橋	—	有	JR山陰本線	R4	I					点検		経過観察
1978	下河原橋2	米子	鳥取県南部町	(主)溝口伯太線	2014	28.1	10.8	1	PC橋	—	有	絹屋川	R2	I		点検					経過観察
1979	BOX2	米子	鳥取県南部町	(主)溝口伯太線	2015	3.8	9.8	1	溝橋	二次	有	町道	R4	II				点検			経過観察
1980	BOX3	米子	鳥取県南部町	(主)溝口伯太線	2015	3.6	9.9	1	溝橋	二次	有	町道	R4	II				点検			経過観察
1981	江尾下橋	日野	鳥取県江府町	(国)181号	1960	4.2	7.6	1	RC橋	一次	有	南谷川	R2	I		点検					経過観察
1982	三栄2号BOX	日野	鳥取県日南町	(国)183号	不明	3.5	13.6	1	溝橋	一次	有	河川	R2	I		点検					経過観察
1983	三栄橋	日野	鳥取県日南町	(国)183号	不明	2.6	9.3	1	RC橋	一次	有	河川	R2	II		点検					経過観察
1984	三栄BOX	日野	鳥取県日南町	(国)183号	2017	7.3	3.8	1	溝橋	一次	有	河川	R2	II		点検					経過観察
1985	丸山1号橋	日野	鳥取県日南町	(国)183号	不明	3.6	22.9	1	RC橋	一次	有	河川	R2	II		点検					経過観察
1986	丸山2号橋	日野	鳥取県日南町	(国)183号	不明	3.4	10.9	1	RC橋	一次	有	河川	R2	II		点検					経過観察
1987	生山道路丸山BOX	日野	鳥取県日南町	(国)183号	不明	8.6	35.4	1	溝橋	一次	有	桜子川	R3	II				点検			経過観察
1988	大隼橋	八頭	鳥取県八頭町	(一)大坪隼停車場線	1963	84.0	5.1	3	鋼橋	—	有	八東川	R4	II					点検		経過観察
1989	新西小鹿橋	中部	鳥取県三朝町	(一)三朝温泉木地山線	2023	39.2	7.0	1	鋼橋	—	有	小鹿川	未	—					点検		経過観察
1990	滝山橋	鳥取	鳥取県鳥取市	(主)鳥取福部線	1999	12.1	14.3	1	PC橋	二次	有	天神川	R4	II				点検			経過観察
1991	笹原橋	鳥取	鳥取県岩美町	(国)178号	2021	65.0	10.5	1	鋼橋	一次	有	笹原川	未	—				点検			経過観察
1992	浦富高架橋A1-P3	鳥取	鳥取県岩美町	(国)178号	2022	132.0	11.0	3	PC橋	一次	有	相谷川	未	—				点検			経過観察
1993	浦富高架橋P3-P4	鳥取	鳥取県岩美町	(国)178号	2020	50.0	11.0	1	鋼橋	一次	有	JR山陰本線	未	—				点検			経過観察
1994	浦富高架橋P4-P9	鳥取	鳥取県岩美町	(国)178号	2019	185.0	11.0	5	鋼橋	一次	有	-	未	—				点検			経過観察
1995	浦富高架橋P9-P14	鳥取	鳥取県岩美町	(国)178号	2020	185.0	38.5	5	鋼橋	一次	有	-	未	—				点検			経過観察
1996	浦富高架橋P14-P19	鳥取	鳥取県岩美町	(国)178号	2021	176.0	24.0	5	PC橋	一次	有	吉田川	未	—				点検			経過観察
1997	浦富高架橋P19-A2	鳥取	鳥取県岩美町	(国)178号	2016	144.0	24.0	5	PC橋	一次	有	県道	未	—				点検			経過観察
1998	浦富高架橋OFFランプ	鳥取	鳥取県岩美町	(国)178号	2021	91.0	5.5	3	鋼橋	一次	有	吉田川	未	—				点検			経過観察
1999	浦富高架橋ONランプ	鳥取	鳥取県岩美町	(国)178号	2021	102.0	5.5	3	鋼橋	一次	有	吉田川	未	—				点検			経過観察
2000	上新井橋	鳥取	鳥取県岩美町	(一)岩美停車場河崎線	2022	48.5	10.0	1	PC橋	二次	有	蒲生川	未	—				点検			経過観察

