

「いのちを守る 橋りょう健全化プログラム」進捗状況

(平成27年4月末現在)



「いのちを守る 橋りょう健全化プログラム」（第1期プログラム）では、

平成28年度までに、優先度の高い

「耐震補強」 17橋
「老朽化修繕」 34橋

の対策完了を目指します！！

進捗状況

51橋全ての対策に着手しました！（平成26年1月末達成）

対策実施中の橋りょう

設計 15橋
工事 16橋

完了率

39%

対策完了した橋りょう

合計

20橋
51橋

☆ 「耐震補強」

17橋 のうち、
5橋 の対策を完了しました。

完了率
29%

対策実施中
設計 4橋
工事 8橋

☆ 「老朽化修繕」

34橋 のうち、
15橋 の対策を完了しました。

完了率
44%

対策実施中
設計 11橋
工事 8橋

平成28年度末までに完了させる橋りょうの 現在の実施状況（耐震補強 17橋）

| 区名 | 橋りょう名 | 主な所在地 | 路線名 | 現在の状況 |
|---------|---------|-------------|------------|-------|
| 北区・左京区 | 北大路橋 | 左京区下鴨上川原町 | 国道367号 | 工事 |
| 左京区 | 徳成橋 | 左京区岡崎徳成町 | 京都環状線 | 工事 |
| 左京区 | 花園橋 | 左京区上高野山ノ橋町 | 岩倉山端線 | 設計 |
| 左京区・中京区 | 御池大橋 | 中京区上樵木町 | 二条停車場東山三条線 | 工事 |
| 東山区・南区 | 九条跨線橋 | 東山区本町14丁目 | 四ノ宮四ツ塚線 | 工事 |
| 東山区・南区 | 陶化橋 | 東山区福稻川原町 | 河原町十条觀月橋線 | 設計 |
| 山科区 | 射庭の上橋 | 山科区西野山射庭ノ上町 | 勧修寺今熊野線 | 工事 |
| 山科区 | 柳辻橋 | 山科区柳辻封シ川町 | 大宅西野山線（3） | 完了 |
| 右京区 | 京北橋 | 右京区京北周山町 | 国道162号 | 完了 |
| 右京区 | 筒江橋 | 右京区京北上弓削町 | 国道162号 | 完了 |
| 右京区 | 出口橋 | 右京区京北五本松町 | 国道162号 | 完了 |
| 伏見区 | 納所橋 | 伏見区納所星柳 | 京都守口線 | 完了 |
| 伏見区 | 羽束師橋 | 伏見区羽束師鴨川町 | 伏見柳谷高槻線 | 工事 |
| 伏見区 | 三栖高架橋 | 伏見区三栖町四丁目 | 観月橋横大路線 | 工事 |
| 左京区 | 山端跨線橋 | 左京区山端大塚町 | 白川通（1） | 設計 |
| 東山区 | 伏見街道跨線橋 | 東山区本町9丁目 | 本町通（1） | 工事 |
| 山科区 | 大石道跨線橋 | 山科区上花山久保町 | 大石道 | 設計 |

※納所橋は設計を行った結果、耐震性能を満足していることが確認できたため、工事を行わずに完了とします。

平成28年度末までに完了させる橋りょうの 現在の実施状況（老朽化修繕 34橋）

| 区名 | 橋りょう名 | 主な所在地 | 路線名 | 現在の状況 |
|---------|---------|-------------|-------------|-------|
| 北区 | 中の町橋 | 北区小野中ノ町 | 国道162号 | 完了 |
| 左京区 | 大鷦3号橋 | 左京区岩倉大鷦町 | 上高野幡枝線 | 設計 |
| 左京区 | 開花橋 | 左京区花背大布施町 | 国道477号 | 完了 |
| 左京区 | 川岸橋 | 左京区山端川岸町 | 国道367号 | 設計 |
| 左京区 | 熊野橋 | 左京区聖護院蓮華藏町 | 熊野道 | 設計 |
| 左京区 | 光砥口橋 | 左京区広河原能見町 | 久多広河原線 | 完了 |
| 左京区 | 御所谷橋 | 左京区岩倉長谷町 | 岩倉2号線 | 完了 |
| 左京区 | 地蔵寺橋 | 左京区鞍馬本町 | — | 完了 |
| 左京区 | 蛸谷橋 | 左京区八瀬花尻町 | 国道367号 | 完了 |
| 左京区 | 戸寺橋 | 左京区大原戸寺町 | 国道367号 | 完了 |
| 中京区 | 三条橋 | 中京区西ノ京新建町 | 京都環状線 | 設計 |
| 中京区 | 高瀬川御池橋 | 中京区下丸屋町 | 二条停車場東山三条線 | 完了 |
| 中京区・左京区 | 二条大橋 | 中京区鉢田町 | 二条通 | 設計 |
| 東山区 | 菊屋橋 | 東山区石橋町 | 四ノ宮四ツ塚線 | 設計 |
| 山科区 | 四ノ宮高架橋 | 山科区四ノ宮泓 | 四ノ宮四ツ塚線 | 完了 |
| 山科区 | 高岩橋 | 山科区大塚高岩 | 山科大塚経17号線 | 完了 |
| 山科区 | 天神橋 | 山科区大塚大岩 | 山科大塚緯30号線 | 完了 |
| 山科区 | 柳辻3号橋 | 山科区柳辻東漬 | 大宅西野山線（1） | 工事 |
| 南区 | 上鳥羽橋 | 南区上鳥羽川端町 | 中山稲荷線 | 完了 |
| 右京区 | 堂の橋 | 右京区京北上弓削町 | 国道162号 | 工事 |
| 右京区 | 細野谷橋 | 右京区京北細野町 | 国道162号 | 設計 |
| 右京区 | 宮ノ辻橋 | 右京区京北細野町 | 国道162号 | 設計 |
| 右京区 | —（無名） | 右京区京北上弓削町 | 国道162号 | 設計 |
| 右京区 | 八幡橋 | 右京区梅ヶ畑向ノ地町 | 国道162号 | 完了 |
| 伏見区 | 池田橋 | 伏見区醍醐池田町 | 外環状線（1） | 完了 |
| 伏見区 | 越前橋 | 伏見区越前町 | 清水町通 | 設計 |
| 伏見区 | 景勝橋 | 伏見区景勝町 | 木挽町通 | 設計 |
| 南区・伏見区 | 京川橋 | 伏見区中島河原田町 | 伏見向日線 | 工事 |
| 伏見区 | 師団橋 | 伏見区深草野田町 | 深草綱149号線（1） | 工事 |
| 伏見区 | 砂川橋 | 伏見区深草綿森町 | 中山稲荷線 | 工事 |
| 伏見区 | 丹波橋 | 伏見区丹波橋町 | 丹波橋通（1） | 工事 |
| 伏見区 | 土橋 | 伏見区土橋町 | 伏見港京都停車場線 | 工事 |
| 伏見区 | 蓬萊橋 | 伏見区南浜町 | 納屋町通 | 完了 |
| 伏見区 | 南真幡木五号橋 | 伏見区竹田東小屋ノ内町 | 新城南宮道 | 工事 |

工事事例

◎「耐震補強」

九条跨線橋 鴨川, 疏水, JR奈良線, 京阪本線, 市道をまたぐ長大橋



↑一部の橋脚を鋼板で補強しました。

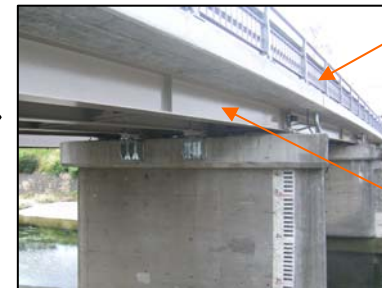
筒江橋 右京区京北上弓削町にある弓削川をまたぐ橋りょう



↑落橋防止装置を取り付けました。

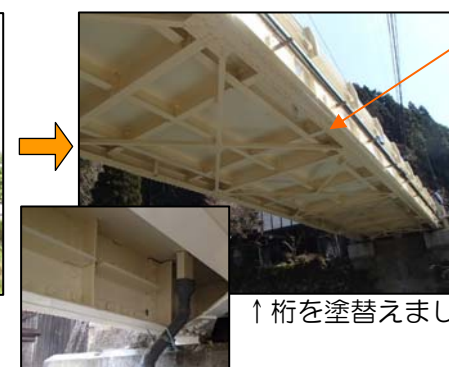
◎「老朽化修繕」

上鳥羽橋 南区上鳥羽川端町にある西高瀬川をまたぐ橋りょう



↑柵を取替え, 柾を塗替えました。

開花橋 左京区花背大布施町にある桂川をまたぐ橋りょう



↑柾を塗替えました。

設計事例

山端跨線橋



↑耐震補強等の設計をしています。

荒神橋



↑老朽化修繕等の設計をしています。

・橋りょうの部材の名称

