

# 「いのちを守る 橋りょう健全化プログラム」 進捗状況

(平成25年5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

平成25年5月末現在

☆ 「耐震補強」  
17橋のうち  
10橋 の対策に着手し、  
そのうち 1橋 完了しました。

\* 着手率 **59%**

☆ 「老朽化修繕」  
34橋のうち  
26橋 の対策に着手し、  
そのうち 2橋 完了しました。

着手率 **76%**

合計 51橋のうち  
36橋 の対策に着手し、  
そのうち 3橋 完了しました！！

着手率  
**71%**

※着手率：第1期プログラムで完了させる橋りょうのうち、設計・工事に着手した割合を示しています。

## 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

### ○耐震補強

区名	橋りょう名	主な所在地	路線名	現在の状況
左京区・中京区	御池大橋	中京区上樺木町	二条停車場東山三条線	設計
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	設計、工事
山科区	柳辻橋	山科区柳辻封シ川町	大宅西野山線(3)	設計
右京区	京北橋	右京区京北周山町	国道162号	設計
右京区	筒江橋	右京区京北上弓削町	国道162号	設計
右京区	出口橋	右京区京北五本松町	国道162号	設計
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	設計
伏見区	三栖高架橋	伏見区三栖四丁目	観月橋横大路線	工事
東山区	伏見街道跨線橋	東山区本町9丁目	本町道(1)	工事

※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。

### ○老朽化修繕

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	設計
左京区	開花橋	左京区花背大布施町	国道477号	工事
左京区	熊野橋	左京区聖護院蓮華蔵町	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	工事
左京区	御所谷橋	左京区岩倉長谷町	岩倉2号線	工事
左京区	戸寺橋	左京区大原戸寺町	国道367号	設計
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	工事
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	工事
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	山科大塚経30号線	完了
山科区	柳辻3号橋	山科区柳辻東濱	大宅西野山線(1)	設計
南区	上鳥羽橋	南区上鳥羽川端町	中山稻荷線	設計
右京区	堂の橋	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	設計
伏見区	池田橋	伏見区醍醐池田町	外環状線(1)	設計
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	設計
伏見区	師団橋	伏見区深草野田町	深草経149号線(1)	設計
伏見区	砂川橋	伏見区深草綿森町	中山稻荷線	設計
伏見区	丹波橋	伏見区丹波橋町	丹波橋通(1)	設計
伏見区	土橋	伏見区土橋町	伏見港京都停車場線	設計
伏見区	蓬莱橋	伏見区南浜町	納屋町通	設計
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	設計

## 工 事 事 例

### ◎「耐震補強」

**三栖高架橋** 京阪本線，市道，東高瀬川をまたぐ長大橋



↑落橋防止装置を取付けました。

**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



橋脚



↑一部の橋脚を鋼板で補強しました。

### ◎「老朽化修繕」

**高岩橋** 名神高速道路をまたぐ橋りょう



桁

↑桁を塗替えました。

**天神橋** 名神高速道路をまたぐ橋りょう



柵



↑柵を取替えました。

## 設 計 事 例

**羽束師橋**



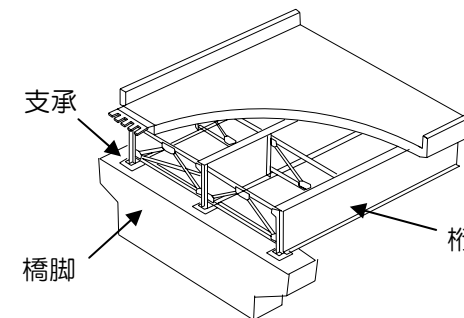
↑耐震補強等の設計をしています。

**京川橋**



↑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



◎ プログラムの詳細な内容は「いのちを守る 橋りょう健全化プログラム」(調整管理課のHP)を参照してください。