

# 跨道橋管理者の点検・修繕・耐震補強の状況

---

# 跨道施設の状況

【平成29年3月末時点】

番号	橋梁名	管理者名	所在地		交差物の概要						跨道橋下の管理者		跨道橋下の路線情報
			都道府県名	市区町村名	用途種別	橋長(m)	有効幅員(m)	径間数	橋の種類	建設年次	管理者名	事務所名	路線等名称
1	桜台跨道橋	亀岡市	京都府	亀岡市	道路橋(公共用道路)	40.5	4.5	3	コンクリート橋(斜π)	1987	NEXCO西日本	京都高速道路事務所	京都縦貫自動車道
2	薪第二跨道橋	京田辺市	京都府	京田辺市	道路橋(法定外公共物)	37.4	5.5	1	コンクリート橋(斜π以外)	1988	NEXCO西日本	京都高速道路事務所	京奈和自動車道
3	興戸跨道橋	京田辺市	京都府	京田辺市	道路橋(法定外公共物)	28.3	4.0	1	コンクリート橋(斜π以外)	1991	NEXCO西日本	京都高速道路事務所	京奈和自動車道
4	普賢寺第一跨道橋	京田辺市	京都府	京田辺市	道路橋(法定外公共物)	28.3	4.0	1	コンクリート橋(斜π以外)	1991	NEXCO西日本	京都高速道路事務所	京奈和自動車道
5	普賢寺第二跨道橋	京田辺市	京都府	京田辺市	道路橋(法定外公共物)	35.5	4.0	3	コンクリート橋(斜π)	1991	NEXCO西日本	京都高速道路事務所	京奈和自動車道
6	大内跨道橋	福知山市	京都府	福知山市	道路橋(法定外公共物)	46.6	3.0	3	コンクリート橋(斜π)	1987	NEXCO西日本	福知山高速道路事務所	舞鶴若狭自動車道
7	宮跨道橋	福知山市	京都府	福知山市	道路橋(法定外公共物)	44.4	4.0	2	コンクリート橋(斜π以外)	1987	NEXCO西日本	福知山高速道路事務所	舞鶴若狭自動車道
8	多保市跨道橋	福知山市	京都府	福知山市	道路橋(法定外公共物)	47.1	2.5	3	コンクリート橋(斜π)	1987	NEXCO西日本	福知山高速道路事務所	舞鶴若狭自動車道
9	館第一跨道橋	綾部市	京都府	綾部市	道路橋(法定外公共物)	41.8	3.0	3	コンクリート橋(斜π)	1991	NEXCO西日本	福知山高速道路事務所	舞鶴若狭自動車道
10	館第二跨道橋	綾部市	京都府	綾部市	道路橋(農道)	41.2	4.0	3	コンクリート橋(斜π)	1991	NEXCO西日本	福知山高速道路事務所	舞鶴若狭自動車道
11	岡倉第一跨道橋	綾部市	京都府	綾部市	道路橋(農道)	39.3	4.0	3	コンクリート橋(斜π)	1991	NEXCO西日本	福知山高速道路事務所	舞鶴若狭自動車道
12	小呂跨道橋	綾部市	京都府	綾部市	道路橋(法定外公共物)	40.9	2.0	3	コンクリート橋(斜π)	1991	NEXCO西日本	福知山高速道路事務所	舞鶴若狭自動車道
13	王子跨道橋	亀岡市	京都府	亀岡市	道路橋(林道)	81.0	4.0	3	コンクリート橋(斜π)	1987	NEXCO西日本	京都高速道路事務所	京都縦貫自動車道
14	矢田山跨道橋	亀岡市	京都府	亀岡市	道路橋(私道)	38.8	3.0	2	コンクリート橋(斜π以外)	1987	NEXCO西日本	京都高速道路事務所	京都縦貫自動車道
15	長谷川水路橋	京都府	京都府	城陽市	水路橋(河川)	10.5	8.0	1	コンクリート橋	1961	近畿地方整備局	京都国道事務所	一般国道24号
16	渋川水路橋	京都府	京都府	井手町	水路橋(河川)	14.6	4.3	1	コンクリート橋	不明	近畿地方整備局	京都国道事務所	一般国道24号
17	(仮)ヤナザコ橋	京丹波町	京都府	京丹波町	認定外道路橋	250.6	1.5	1	RC	1965	近畿地方整備局	福知山河川国道事務所	一般国道9号
18	(仮)本庄跨道橋	京丹波町	京都府	京丹波町	認定外道路橋	18.2	4.0	1		1996	近畿地方整備局	福知山河川国道事務所	一般国道27号
19	(仮)白土跨道橋	京丹波町	京都府	京丹波町	用水路橋	21.0	2.0	1		不明	近畿地方整備局	福知山河川国道事務所	一般国道27号
20	尾長野跨道橋	京丹波町	京都府	京丹波町	道路橋(農道)	33.5	3.0	1	PC	2009	近畿地方整備局	福知山河川国道事務所	一般国道27号

# 跨道施設の状況

【平成29年3月末時点】

番号	橋梁名	管理者名	所在地		交差物の概要						跨道橋下の管理者		跨道橋下の路線情報
			都道府県名	市区町村名	用途種別	橋長(m)	有効幅員(m)	径間数	橋の種類	建設年次	管理者名	事務所名 (該当があれば記載)	路線等名称
21	野丸跨道橋	京丹波町	京都府	京丹波町	認定外道路橋	21.0	3.0	1		2009	近畿地方整備局	福知山河川国道事務所	一般国道27号
22	新田1号跨道橋	京丹波町	京都府	京丹波町	認定外道路橋	30.0	6.0	1		2009	近畿地方整備局	福知山河川国道事務所	一般国道27号
23	新田2号跨道橋	京丹波町	京都府	京丹波町	認定外道路橋	30.0	3.0	1		2009	近畿地方整備局	福知山河川国道事務所	一般国道27号
24	南丹病院 連絡通路	国民健康保険南丹病院組合管理者	京都府	南丹市	道路橋(私道)	94.7	6.0	4	鋼橋	2002	近畿地方整備局	京都国道事務所	一般国道9号
25	睦備建設上空通路	睦備建設 株式会社	京都府	京都市	道路橋(私道)	122.6	8.2	5	鋼橋	不明	近畿地方整備局	京都国道事務所	一般国道1号
26	天津神川水路橋	京都府	京都府	京田辺市	水路橋(河川)	21.1	2.1	1	コンクリート橋	不明	京都府	山城北土木事務所	八幡木津線
27	馬坂川水路橋	京都府	京都府	京田辺市	水路橋(河川)	16.0	1.5	1	コンクリート橋	不明	京都府	山城北土木事務所	八幡木津線
28	八幡農道橋	宮津市	京都府	宮津市	道路橋(農道)	26.4	3.0	1	鋼橋	1994	京都府	丹後土木事務所	国道176号
29	大俣跨道橋	舞鶴市	京都府	舞鶴市	道路橋(林道)	41.4	3.0	2	π型ラーメン橋	2000	京都府道路公社	京都府道路公社	京都縦貫自動車道
30	宮津IC水路橋	宮津市	京都府	宮津市	水路	81.5	2.0	3	π型ラーメン橋	2002	京都府道路公社	京都府道路公社	京都縦貫自動車道
31	宮津IC兼用橋	宮津市	京都府	宮津市	林道橋・水路	47.6	4.0	3	π型ラーメン橋	2002	京都府道路公社	京都府道路公社	京都縦貫自動車道
32	上空通路	イオンモール 株式会社	京都府	京都市南区	道路橋(私道)	20.0	8.8	1	鋼橋	2014	京都市	南部土木事務所	久世高田1号線
33	上空通路	イオンモール 株式会社	京都府	京都市南区	道路橋(私道)	36.1	2.5	1	鋼橋	2014	京都市	南部土木事務所	中山稻荷線
34	上空通路	イオンモール 株式会社	京都府	京都市南区	道路橋(私道)	40.6	9.1	1	鋼橋	2014	京都市	南部土木事務所	中山稻荷線
35	上空通路	日本中央競馬会 京都競馬場	京都府	京都市伏見区	道路橋(私道)	105.4	11.0 +歩道橋	5	PC中空床版、合成箱桁、T型プレテン桁	1976	京都市	伏見土木事務所	京都守口線
36	上空通路(ブリッジA)	京都醍醐センター株式会社	京都府	京都市伏見区	道路橋(私道)	23.0	11.0	1	鋼橋	1997	京都市	伏見土木事務所	外環状線
37	上空通路(ブリッジB)	京都醍醐センター株式会社 株式会社 平和堂	京都府	京都市伏見区	道路橋(私道)	20.0	6.3	1	鋼橋	2001	京都市	伏見土木事務所	外環状線
38	上空通路	株式会社 山仲工業所 イズミヤ株式会社	京都府	京都市伏見区	道路橋(私道)	24.7	10.0	1	コンクリート橋	1996	京都市	伏見土木事務所	京都宇治線

※着色部については、平成28年度跨道橋調書から追加、修正等を行った箇所を示す。

# 跨道施設の点検状況

【平成29年3月末時点】

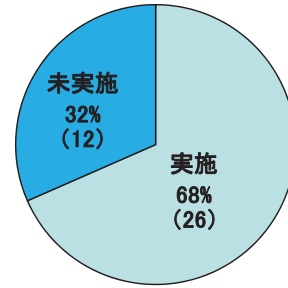
## 点検実施状況

施設数	点検を実施している	点検を実施していない
38	26	12

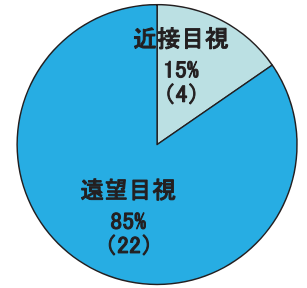
## 点検方法

近接目視及び打音検査により実施	遠望目視により実施
4	22

## 点検実施状況



## 点検方法



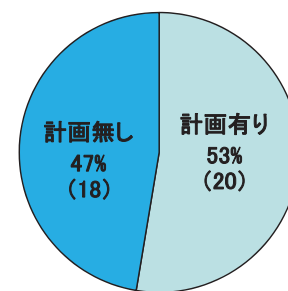
## 点検計画

施設数	点検を計画している	点検を計画していない
38	20	18

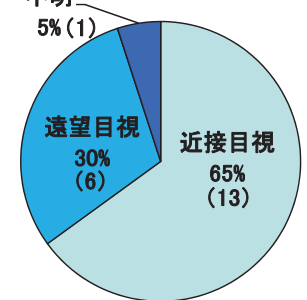
## 点検方法

近接目視及び打音検査により計画	遠望目視により計画	不明
13	6	1

## 点検計画状況



## 点検方法



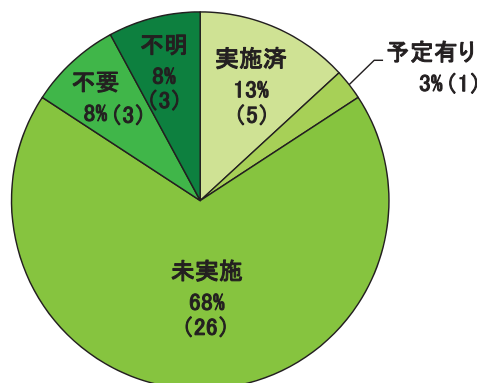
# 跨道施設の修繕状況

【平成29年3月末時点】

## 剥落対策実施状況

施設数	実施済	予定有り	未実施	修繕不要	不明
38	5	1	26	3	3

## 剥落対策実施状況



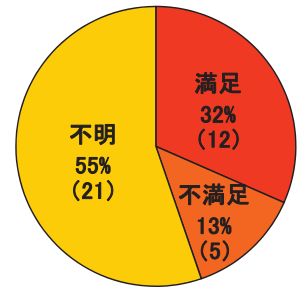
# 跨道施設の耐震補強の状況

【平成29年3月末時点】

## 耐震補強状況

施設数	満足している	満足していない	不明
38	12	5	21

## 耐震補強状況



## 耐震補強計画

予定有り	未定	不明
1	3	1

## 耐震補強計画

