

主な橋梁修繕事業（道路橋） | 2026年度

橋梁名	路線名	完成年	延長（m）	幅員（m）	所在地	点検年度	判定区分(※1)	実施内容	備考
天狗橋	六甲山廻遊路線	1956	19.5	6.0	灘区六甲山町	2022	Ⅲ	工事	
千田橋	本山村合併233号線	1955	5.7	6.1	東灘区六甲山町本山中2丁目	2022	Ⅲ	設計	
観音橋	東灘里62号線	1962	25.3	7.0	東灘区西岡本4丁目	2022	Ⅲ	設計	
甲橋	篠原56号線-1	1955	19.2	5.2	灘区篠原南5丁目	2022	Ⅲ	設計	
灘南橋	六甲道三宮線	1971	7.0	29.5	灘区灘南通6丁目	2022	Ⅲ	設計	
無名橋_灘浜住吉川線	灘浜住吉川線	不明	6.8	20.4	灘区灘浜東町	2022	Ⅲ	設計	
清風橋	宇治川1号線	1964	9.9	5.0	中央区中山手通8丁目	2022	Ⅲ	工事	
報雲橋	生田里30号線	1969	10.0	1.2	中央区中山手通8丁目	2022	Ⅲ	工事	
堀止橋	明治東池尻線	1966	19.5	5.0	兵庫区駅南通4丁目	2022	Ⅲ	設計	
林山橋	神戸方面第420号線	不明	5.2	4.0	中央区再度筋町	2022	Ⅲ	設計	
深山橋	烏原谷線	1947	15.2	2.0	兵庫区烏原町	2022	Ⅲ	設計	
清滝橋	五社停車場線	1934	31.8	5.7	北区有野町有野	2021	Ⅲ	工事	
二瀬橋	市道野瀬第34号線	1973	17.7	5.8	北区淡河町野瀬	2021	Ⅲ	工事	
岡場橋	有野町合併第133号線	不明	22.0	4.4	北区有野町有野	2021	Ⅲ	工事	
三沢橋	有野二郎線	1961	29.0	3.1	北区有野町二郎	2022	Ⅲ	設計	
切畑橋	有野里166号線	不明	14.7	4.2	北区有野町有野	2022	Ⅲ	設計	
万年橋	万年橋北畑線	1978	13.6	9.6	北区有馬町有馬	2022	Ⅲ	設計	
城の谷橋	名谷南線	1973	43.9	12.8	須磨区竜が台5丁目	2021	Ⅲ	工事	
茶ノ木橋	八多里50号線	1980	23.2	4.0	北区八多町吉尾	2022	Ⅲ	設計	
西落合橋	名谷環状線	1973	59.0	18.8	須磨区西落合1丁目	2022	Ⅲ	工事	
一の谷橋	一ノ谷4号線	1973	10.3	10.5	須磨区高倉町2丁目	2022	Ⅲ	工事	
明泉寺橋	長田方面第333号線	1953	9.3	8.1	長田区名倉町2丁目	2022	Ⅲ	設計	
明泉寺橋側	長田方面第333号線	不明	11.0	1.5	長田区名倉町2丁目	2022	Ⅲ	設計	
前田橋	長田20号線	1964	10.3	2.4	長田区名倉町5丁目	2022	Ⅲ	設計	
長梭橋	大日第8号線	1966	40.9	4.6	長田区檜川町1丁目	2022	Ⅲ	設計	
昭和橋	兵庫鷹取線	不明	17.1	23.8	長田区菅原通7丁目	2022	Ⅲ	設計	
桜橋	細田線	1964	17.1	20.7	長田区北町3丁目	2022	Ⅲ	設計	

界地橋	長田方面第155号線	1975	8.9	7.8	長田区長田町2丁目	2022	Ⅲ	設計	
駒栄橋	西出高松前池線	1965	32.0	27.7	長田区苅藻通6丁目	2021	Ⅲ	工事	
第二大門橋	長坂垂水線	1971	7.1	9.5	垂水区名谷町字大谷	2019	Ⅲ	工事	
奥の池橋	南多聞台5号線	1968	25.8	14.8	垂水区舞子坂3丁目	2021	Ⅲ	工事	
中多聞橋	多聞台1号線	1963	18.9	11.6	垂水区多聞台1丁目	2021	Ⅲ	工事	
上河原橋	舞子第18号線	1982	20.5	5.0	垂水区西舞子4丁目	2021	Ⅲ	工事	
井吹中央橋	井吹中央線	1987	56.6	20.8	西区井吹台東2丁目	2020	Ⅲ	工事	
西神大橋	西神2号線	1986	87.1	21.0	西区櫛谷町長谷	2020	Ⅲ	工事	
東灘芦屋大橋	東灘芦屋線	2004	365.0	15.6	東灘区深江浜町	2021	Ⅱ	工事	
新砂子橋	布引大竜寺線	1970	34.1	8.8	中央区熊内町7丁目	2022	Ⅲ	工事	

主な橋梁修繕事業（新交通） | 2026年度

橋梁名	路線名	完成年	延長 (m)	幅員 (m)	所在地	点検年度	判定区分(※1)	実施内容	備考
住吉高架橋（下り）	新交通六甲島線	1998	183.5	5.6	東灘区住吉東町	2020	Ⅲ	工事	
住吉高架橋（上り）	新交通六甲島線	1998	183.5	5.6	東灘区住吉東町	2020	Ⅲ	工事	
住吉高架橋（上下線）	新交通六甲島線	1998	204.2	8.0	東灘区住吉東町5丁目	2020	Ⅲ	工事	

主な橋梁修繕事業（横断歩道橋） | 2026年度

歩道橋名	路線名	完成年	延長 (m)	幅員 (m)	所在地	点検年度	判定区分(※1)	実施内容	備考
ユニバーシアード記念歩道橋	学園緑道7号線(独専)	1984	77.5	5.3	西区学園西町5丁目	2020	Ⅲ	工事	
阪急六甲歩道橋	神戸六甲線	1994	114.5	3.4	灘区灘八幡町3丁目	2024	Ⅲ	設計	
三宮歩道橋	神戸明石線	1971	50.9	6.7	中央区雲井通8丁目	2024	Ⅲ	設計	

(※1) 健全性診断の判定区分と対応方針

区分	状態	対応方針
Ⅳ	緊急措置段階 構造物の機能に支障が生じている、又は生じる可能性が高く、緊急に措置を講ずべき状態。	通行止めなどの応急措置を含め、緊急対応を行う。
Ⅲ	早期措置段階 構造物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。	次回点検まで(5年以内)に、補修等の措置を実施する。
Ⅱ	予防保全 構造物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。	早期措置段階(Ⅲ)への対応状況も考慮した上で、必要に応じて措置を実施する。
Ⅰ	健全 構造物の機能に支障が生じていない状態。	対応不要