

## 松江市橋梁耐震化計画 対象橋梁一覧表

橋梁名	路線名	緊急輸送	重要物流	想定緊急	交差物件	橋梁諸元			
		道路	道路	避難路		橋長	全幅	径間数	架設年
田根橋	玉湯穴道線	—	—	—	(3次)玉湯吾妻山線	13.2	8.4	1	1979
中海大橋	八幡大井線	2次	—	—	大橋川	555.0	11.8	9	1988
朝日橋	松江駅東通阿弥陀線	2次	—	—	天神川	26.1	10.7	2	1964
上追子橋	中原上追子線	2次	—	—	上追子川	16.1	9.7	1	1980
新田橋	大橋川東津田線	—	—	○	天神川	37.5	7.2	2	1981
麦島橋	上追子笠無線	—	—	○	京橋川	32.1	16.9	2	1981
新作橋	松江駅南口線	—	—	○	天神川	26.7	20.8	2	1973
宇賀橋	宇賀橋線	2次	—	—	山居川	14.1	12.0	1	1981
一矢橋	一矢線	2次	—	—	一矢川	8.5	17.0	1	1970
本郷橋	小学校線	3次	—	—	佐々布川	11.0	6.4	1	1962
金山橋	大森・上来待線	3次	—	—	金山川	11.0	8.2	1	1974
比良坂陸橋	平賀・羽入線	—	—	—	JR山陰本線	137.0	12.0	4	1999
堂道橋上り側道橋	松江道路側道北線	1次	○	—	忌部川	32.4	9.7	2	1989
打出橋	南浜線	—	—	—	一畑電鉄	15.0	11.0	1	1986
廻田橋	片句深田線	3次	—	—	—	94.0	9.2	5	1983
希望橋	中ノ島線	2次	—	○	京橋川	92.1	17.8	1	1988
向田橋	加賀神社前線	2次	—	—	澄水川	29.6	14.2	1	1995
二本橋	原田線	2次	—	—	講武川	16.0	12.1	1	1992
嫁島高架橋	嫁島公園線	2次	—	—	JR山陰本線ほか	320.0	13.0	14	1981
堂道橋下り側道橋	松江道路側道南線	—	○	—	忌部川	30.0	9.7	2	1989
亀尻廻田線1号橋	亀尻廻田線	3次	—	—	大井手川	7.5	9.3	1	1986
日の出橋	南田大橋川線	—	—	○	田町川	9.2	10.7	1	1993
笠無橋	坂本西持田線	3次	—	○	持田川	18.6	6.3	1	1966
船津橋	北松江停車場恵曇線	2次	—	—	比津川	9.2	15.2	1	1968
権太夫橋	天神川北3号線	—	—	○	天神川	12.5	4.0	1	1985
中溝橋	坂本西持田線	—	—	○	坂本川	5.5	8.1	1	1938
屋形橋	福富神社9号線	—	—	—	(1次)山陰自動車道	83.2	6	1	1995
乃木橋	八曾利公園線	—	—	—	(1次)山陰自動車道	64	12.8	3	1986
ふれあい橋	乃木小学校公園線	—	—	—	(1次)山陰自動車道	59	3.8	3	1986