

## 調 査 対 象 橋 梁

橋梁名	路線名	竣工年	橋長	全幅員	有効幅員	径間数	上部工形式名	調査対象
駒舞橋	中野平・三沢線	1994	15.55	8.7	7.5	1	プレテンション方式単純床版桁	防護柵
堤田1号歩道橋	百小通学路線	1998	30.15	3.8	3.0	1	PC箱桁橋	防護柵
幸橋	木内々線	1970	182.50	4.2	3.5	6	単純合成鋼板桁橋	桁、防護柵
開明橋	三田・秋堂線	1962	200.00	3.5	3.0	10	単純鋼製桁橋	桁、防護柵
新明神川橋	中野平・三沢線	1992	23.61	8.7	7.5	1	単純合成鋼H桁橋	桁

計      7箇所